

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**
(ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

ПРИНЯТО

Ученым Советом ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России

Протокол № 3 от 25.03.2024 г.

Ученый секретарь, профессор



УТВЕРЖДАЮ

Ректор, Академик РАН, профессор



Д.А. Сычев

2024 г.

**Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного профессионального образования
«Российская медицинская академия непрерывного
профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
за 2023 год**

Москва
2024

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения об образовательной организации	3
2	Образовательная деятельность Академии	19
3	Научно-инновационная деятельность Академии	55
4	Международная деятельность Академии	219
5	Внеучебная работа Академии	223
6	Материально-техническое обеспечение Академии	232
7	Внутренняя система оценки качества образования	283
8	Показатели деятельности образовательной организации	289

Пояснительная записка

Самообследование федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее по тексту - Академии) проведено в период с 08.02.2024г. по 18.03.2024 г., на основании приказа по Академии от 08.02.2024 г. №31 «О проведении самообследования за 2023 год федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования». Комплексная оценка деятельности Академии проведена за период 31.12.2022 г. по 31.12.2023 г.

Цель самообследования - получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре и дополнительным профессиональным программам – программам профессиональной переподготовки, программам повышения квалификации; установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки обучающихся требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов (уровень профессионального образования: высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации).

Комиссией по самообследованию Академии проведен анализ и дана комплексная оценка соответствия аккредитационным показателям уровня, структуры, сроков освоения, содержания, качества и результатов подготовки специалистов, условий реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре. Проведен анализ и дана оценка качества дополнительных профессиональных программ – программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки; изучены организация и результаты учебной учебно-методической, научно-исследовательской, финансово-экономической работы, состояние материально-технической базы и других направлений деятельности Академии.

Результаты работы комиссии по проведению самообследования рассмотрены на заседании Ученого совета Академии.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование образовательного учреждения:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (сокращенное название: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России).

Организационно-правовая форма: федеральные государственные бюджетные учреждения

Код ОКПО: 01896665

Код ОКАТО: 45286575000

Код деятельности по ОКВЭД: 85.23

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7703122485

Код причины постановки на учет (КПП): 770301001

Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц: 1027739445876

Дата основания: 06.12.1930 г.

Местонахождения (юридический адрес):

почтовый индекс: 125993

субъект Федерации: Российская Федерация

город: Москва

улица: Баррикадная

дом: 2/1, строение 1

Учредителем ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России является Российская Федерация, полномочия учредителя осуществляет Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Академия является федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования, реализующим основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре и образовательные программы дополнительного профессионального образования – программы профессиональной переподготовки и программы повышения квалификации.

Академия основана в соответствии с приказом Наркома здравоохранения РСФСР от 6 декабря 1930 года № 792 как Центральный институт усовершенствования врачей Наркома здравоохранения РСФСР. Распоряжением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 5 июня 1993 года № 988-р Центральный институт усовершенствования врачей преобразован в Российскую медицинскую академию последипломного образования.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 мая 2016 года № 303 Академия была реорганизована в форме присоединения к ней в качестве обособленных подразделений (филиалов) государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования ИГМАПО - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Министерства, КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Министерства, НГИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Министерства, ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Министерства. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09 ноября 2016 года № 846 «О внесении изменений в устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации было переименовано в **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.**

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России является крупнейшим учебным, научным и методическим центром в системе здравоохранения Российской Федерации, реализующим программы высшего образования (ординатура, аспирантура) и дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка, повышение квалификации) специалистов здравоохранения.

Миссия Академии определена стратегией развития Академии до 2024 года и заключается в обеспечении повышения качества медицинского обслуживания населения за счет высококачественной подготовки специалистов в области здравоохранения, основные составляющие:

- высококачественное образование специалистов для здравоохранения Российской Федерации в соответствии с меняющимися условиями;
- научная деятельность в тесном взаимодействии науки и практики, в том числе образовательной и лечебно-профилактической деятельности;
- высокоэффективная лечебная помощь гражданам Российской Федерации, реализация принципа профилактической направленности отечественной медицины;
- формирование высокой нравственности, гражданской позиции, духовности российского врача.

Цель ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России:

развитие Академии как современной образовательной организации мирового уровня, привлекательной для обучающихся и работодателей в связи с высоким профессионализмом педагогов, разрабатывающих и реализующих актуальные

образовательные программы, наличием современных баз практической подготовки обучающихся, предоставлением возможностей участия в научных исследованиях и внедрению их результатов в практику, интегрированными подходами в решении всех задач.

Для осуществления своей миссии и достижения поставленных целей Академия решает следующие задачи:

- позиционирование ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России на рынке непрерывного профессионального образования как уникальной образовательной организации;

- реализация учебного процесса на основе комплексной модернизации образования всех уровней с использованием современных инновационных технологий;

- организация фундаментальных и прикладных научных исследований как основы высокого качества образования, создание инновационного пространства в научно-образовательной среде, трансляция научных достижений в образовательный процесс;

- реализация приоритетных направлений повышения качества жизни и здоровья населения Российской Федерации путем разработки и активного внедрения инновационных organo- и ресурсосберегающих диагностических, лечебных и профилактических технологий;

- совершенствование системы менеджмента в области обеспечения высокого уровня качества управления образовательным учреждением;

- создание материально-технической базы для своей образовательной, научной и медицинской деятельности, инфраструктуры, гарантирующей социальную защиту работников и обучающихся;

- обеспечение условий развития единого образовательного пространства, формирование международного сотрудничества в области медицинского образования.

- активное участие в мероприятиях, проводимых под эгидой Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В течение отчетного периода Академия выполняла:

- государственное задание на оказание образовательных услуг за счет ассигнований бюджета Российской Федерации, в том числе подготовка кадров в ординатуре и аспирантуре, дополнительное профессиональное образование специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием, специалистов с немедицинским образованием, работающих в медицинских организациях, в том числе подготовка кадров по федеральным проектам и целевым программам;

- государственное задание на проведение научных исследований по планируемым темам;

- государственное задание на оказание медицинских услуг;

- разработку и реализацию новейших уникальных дополнительных профессиональных программ с учетом современных профессиональных стандартов, клинических рекомендаций, достижений науки и практики;

- обеспечение реализации образовательных программ на высоком педагогическом, технологическом уровнях, обеспечение полного соответствия планируемых и достигнутых результатов обучения, достижение высокой оценки результатов обучения от заказчиков образовательных услуг разных уровней, включая слушателей, работодателей, региональных и федеральных органов исполнительной власти в сфере здравоохранения;

- широкое внедрение современных методов, форм и технологий обучения;

- постоянное совершенствование педагогического мастерства профессорско-преподавательского состава, развитие профессиональных компетенций преподавателей в соответствии с меняющимися требованиями, подходами, условиями; формирование кадрового резерва преподавателей из числа аспирантов, высококвалифицированных опытных специалистов здравоохранения;

- продолжение формирования цифрового контура академии;

- формирование экосистемы партнерств в области образования с органами исполнительной власти, медицинскими организациями, организациями системы Роспотребнадзора, выстраивание системного взаимодействия с заказчиками обучения.

Основополагающими документами и нормативной базой деятельности Академии являются:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 04 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

- Постановление Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. №1490 «О лицензировании образовательной деятельности» (вместе с «Положением о лицензировании образовательной деятельности»);

- Постановление Правительства РФ от 14 января 2022 г. № 3 «Об утверждении Положения о государственной аккредитации образовательной деятельности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельного положения акта Правительства Российской Федерации» (действовало до 1 сентября 2023 г.);

- Постановление Правительства РФ от 19 мая 2023 г. № 797 «Об утверждении Положения о государственной аккредитации образовательной деятельности и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 14 января 2022 г. № 3» (действует с 1 сентября 2023 г.);

- Постановление Правительства РФ от 21 ноября 2011 г. № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»;

- Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»);

- Приказ Минобрнауки России от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры»;

- Приказ Минобрнауки России от 05 августа 2021 г. № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса» (вместе с «Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников»);

- Приказ Минобрнауки России от 23 июля 2015 г. № 749 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу»;

- Приказ Минобрнауки России от 30 марта 2015 г. № 293 «Об утверждении Положения о порядке проведения аттестации работников, занимающих должности педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу»;

- Приказ Минобрнауки России от 03 сентября 2014 г. № 1198 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;

- Приказ Минобрнауки России от 03 сентября 2014 г. № 1199 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 32.06.01 Медико-профилактическое дело (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»

- Приказы Минобрнауки России о разработке и утверждении Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по медицинским специальностям (<http://fgosvo.ru/fgosvo/97/91/9>);

- Приказ Рособнадзора от 22 декабря 2021 г. № 1651 «Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в процессе лицензирования образовательной деятельности»;

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 марта 2016 г. № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;

- Приказ Минздравсоцразвития России от 11 января 2011 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные

характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;

- Приказ Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;

- Приказ Минздрава России от 07 октября 2015 г. № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;

- Приказ Минздрава России от 08 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (действовал до 1 сентября 2023 г.);

- Приказ Минздрава России от 02 мая 2023 г. № 206н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием» (действует с 1 сентября 2023 г.);

- Приказ Минздрава России от 29 ноября 2012 г. № 982н «Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста»;

- Приказ Минздрава России от 22 декабря 2017 г. № 1043н «Об утверждении сроков и этапов аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов»;

- Приказ Минздрава России от 1 апреля 2016 г. № 200н «Об утверждении Правил надлежащей клинической практики»;

- Приказ Минздрава России от 28 октября 2022 г. № 709н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»;

- Приказ Минздрава России от 15 марта 2021 г. № 205н «Об утверждении Порядка выбора медицинским работником программы повышения квалификации в организации, осуществляющей образовательную деятельность, для направления на дополнительное профессиональное образование за счет средств нормированного страхового запаса Федерального фонда обязательного медицинского страхования, нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования»;

- Устав ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04 августа 2016 г. № 577, с изменениями утвержденными Приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09 ноября 2016 г. № 846, от 14 мая 2018 г. № 217 и от 4 декабря 2023 г. №653;

- Положение об Ученом совете ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, утвержденное приказом от 27 января 2017 г. № 200Д (решение Ученого совета от 24 января 2017 г., протокол № 1);

- Коллективный договор между ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России и местной общественной организацией - первичной профсоюзной

организацией ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Региональной общественной организации Профессионального союза работников здравоохранения г. Москвы (уполномоченный представитель работников ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) от 24 мая 2023 г., зарегистрированный Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы от 30 мая 2023 г. № 269, с дополнительным соглашением №1 от 28 июля 2023 г., зарегистрированным Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы от 31 июля 2023 г. № 904.

Академия имеет большой опыт подготовки кадров в области высоких технологий, обучения врачей в рамках Национального проекта в сфере здравоохранения, приоритетных государственных программ, в формировании здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, модернизации здравоохранения.

Реализуя основные подходы в совершенствовании и развитии образовательной деятельности, Академия осуществляет подготовку высококвалифицированных специалистов с использованием современных систем управления и контроля, гарантирующих высокое качество образования, вводит подготовку по новым специальностям, обеспечивает потребности личности, общества и государства в широком спектре образовательных программ, реализует функции головного центра по разработке и апробации основных профессиональных образовательных программ высшего образования в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ординатура, аспирантура), образовательных программ дополнительного профессионального образования (программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации). По заданию Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются учебные программы в рамках реализации государственных приоритетных программ в области здравоохранения.

В Академии проводится планомерная работа по развитию информационного обеспечения образовательной деятельности, формированию электронных образовательных ресурсов, включающая развитие единой интегрированной инфраструктуры - информационной системы организационного управления, с использованием дистанционных образовательных технологий.

В Академии создаются условия для получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья.

На протяжении длительного времени научно-исследовательская деятельность Академии осуществлялась в рамках научной программы: «Последипломное образование медицинских кадров», направленной на создание эффективных учебных технологий непрерывного профессионального образования врачей, совершенствование научно-методического обеспечения непрерывного профессионального образования медицинских кадров.

В Академии широко проводятся прикладные научные исследования по приоритетным направлениям науки. Выполнение научной программы направлено на улучшение качества непрерывного профессионального образования

специалистов здравоохранения. В настоящее время в Академии сформированы 6 диссертационных советов по 15 научным специальностям.

Медицинская деятельность включает проведение лечебно-диагностической, профилактической, экспертной и консультативной работы в Клинике Академии имени профессора Ю.Н. Касаткина.

За прошедшие годы Академия приобрела прочный авторитет и большой опыт подготовки кадров здравоохранения. Перспективные направления дальнейшего развития ориентированы на последние достижения медицинской науки и практики, научно-технический прогресс, инновационные образовательные технологии.

Преимущества Академии:

- высокий уровень кадрового и научного потенциала, отвечающего современным потребностям в системе подготовки кадров здравоохранения;
- широкий спектр основных профессиональных образовательных программ для подготовки специалистов в аспирантуре и ординатуре;
- возможность дополнительного профессионального образования по большинству специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием, специалистов с высшим немедицинским образованием, специалистов со средним профессиональным медицинским образованием;
- ведущая роль в системе непрерывного медицинского образования в области разработки образовательных программ, учебно-методических пособий, контрольно-измерительных материалов;
- выход на образовательный рынок стран СНГ;
- комфортные условия проведения учебного процесса, соответствующая материально-техническая база и информационно-образовательная среда, отвечающие требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов;
- использование в учебном процессе современных образовательных технологий (в том числе дистанционных, симуляционных);
- участие в программах развития системы здравоохранения Российской Федерации на инновационных площадках по разработке и внедрению новых медицинских технологий, методов и средств;
- лидирующая роль профессорско-преподавательского состава Академии в вопросах, связанных с совершенствованием оказания медицинской помощи населению Российской Федерации.
- в настоящее время Академия является крупнейшим учебным, методическим и научным центром высшего и дополнительного профессионального образования медицинских кадров в Российской Федерации. Академия реализует концепцию непрерывного профессионального образования путем предоставления возможности получения высшего (подготовка кадров высшей квалификации – аспирантура, ординатура) и дополнительного профессионального образования

(профессиональная переподготовка, повышение квалификации) на базе пяти структурных подразделений (головная организация и филиалы).

Структура Академии представлена: головной организацией (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва) и 4 филиалами (ИГМАПО - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Иркутск; КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань; НГИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Новокузнецк; ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Пенза).

В структуру головной организации входит 90 кафедр, 4 курса и 2 центра, НИИ молекулярной и персонализированной медицины, клиника, фундаментальная библиотека и другие подразделения. В 2023 году в Академии созданы новые структурные подразделения и кафедры: группа аналитиков проекта «Ускорение и инновации», курс фармацевтического консультирования, центр подготовки медицинских микробиологов, кафедра контрольно-надзорной деятельности и лицензирования в здравоохранении, кафедра сочетанных и комбинированных повреждений. Из числа, лиц, занимающих должности профессорско-преподавательского состава, 89,2 % имеют ученые степени докторов и кандидатов наук.

1. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АКАДЕМИИ

1.1 ГОЛОВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, г. МОСКВА

Соответствие организации системы управления Академией уставным требованиям.

Управление деятельностью Академии как федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования и ее филиалов регламентируется соответствующими законодательными актами Президента Российской Федерации, Постановлениями Правительства Российской Федерации, нормативно-правовыми документами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, уставом Академии.

Общее руководство деятельностью Академии осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет. Срок полномочий Ученого совета – 5 лет. В состав Ученого совета входят ректор, который является его председателем, президент, проректоры, деканы факультетов, заведующие кафедрами, представители административно-управленческих подразделений, ведущие преподаватели, представители общественных организаций. Ученый совет рассматривает вопросы, связанные со стратегическим развитием Академии, политикой Академии в решении актуальных проблем здравоохранения, включая реализацию федеральных государственных приоритетных программ и модернизацию здравоохранения. Руководство Ученого совета осуществляет систематический контроль выполнения его решений. В центре внимания Ученого

совета находится финансово-экономическая и хозяйственная деятельность Академии, социальные вопросы.

Ежегодно заслушиваются отчеты проректоров. Определяются приоритеты расходования средств от приносящей доход деятельности, рассматриваются вопросы социальной защиты обучаемых и работников (социальные выплаты, доплаты к зарплате, состояние общежитий и др.), улучшение условий труда (планы текущего и капитального ремонта, совершенствование материально-технической базы структурных подразделений и др.), сдача помещений в аренду и т.д. Рассматриваются различные аспекты информационного обеспечения основных направлений деятельности Академии, развитие локальных компьютерных сетей.

Непосредственное управление деятельностью Академии осуществляет ректор.

Ректором, в соответствии с законодательством и Уставом Академии, для руководства головной организацией (г. Москва) назначены пять проректоров, к компетенции которых относится организация работы по основным направлениям деятельности Академии: проректор по учебной работе, проректор по лечебной работе и международному сотрудничеству, проректор по научной работе и инновациям, проректор по экономике и развитию, проректор по административно-хозяйственной работе.

Для выработки оперативных решений рекомендательного характера по текущим вопросам и обеспечения их реализации сформирован совещательно - консультативный орган - ректорат, в состав которого входят: ректор, президент, проректоры, советники ректора, ученый секретарь, деканы, начальники подразделений, главный врач клиники, начальник управления финансово-экономического планирования и бухгалтерского учета, председатель Первичной профсоюзной организации Академии. С целью повышения эффективности управления Академией разработаны и утверждены Ученым советом положения о всех структурных подразделениях. Для всех категорий работников Академии разработаны профессионально-должностные инструкции.

Общее руководство факультетом осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет факультета, возглавляемый деканом.

Порядок создания и деятельности, состав и полномочия Ученого совета факультета определяются Ученым советом Академии.

Непосредственное руководство факультетом осуществляет декан факультета. Деканы факультетов избираются Ученым советом Академии из числа наиболее квалифицированных и авторитетных преподавателей в порядке, установленном Уставом Академии. Члены Советов факультетов избираются сроком на 5 лет. Декан факультета организует работу факультета по выполнению задач в области учебного, научного процессов, методического обеспечения, воспитательной работы с молодежью. Непосредственное руководство деятельностью кафедр осуществляют заведующие, которые избираются Ученым советом сроком до пяти лет на конкурсной основе тайным голосованием в порядке, определенном Уставом Академии.

Общее руководство Академическим образовательным центром фундаментальной и трансляционной медицины (далее – Центр) осуществляет

выборный представительный орган – Ученый совет Центра, возглавляемый руководителем Центра. Порядок создания и деятельности, состав и полномочия Ученого совета Центра определяются Ученым советом Академии.

Заведующий кафедрой организует работу кафедры по выполнению задач учебной, научной, методической деятельности и несет персональную ответственность за результаты работы кафедры. Разработаны положения о кафедрах и должностные инструкции заведующих и работников кафедр.

Для проведения учебного процесса Академия располагает тремя Учебно-лабораторными корпусами, собственной Клиникой и базами практической подготовки слушателей, мультипрофильным аккредитационно-симуляционным центром, компьютерными классами для проведения тестового контроля обучающихся. В качестве клинических баз используются крупные, хорошо оснащенные многопрофильные лечебно-профилактические учреждения города Москвы, федеральные научно-практические центры и научно-исследовательские институты. Клиника является уникальным научно-клиническим структурным подразделением Академии, где оказывается специализированная и высокотехнологичная медицинская помощь населению, обеспечивается клиническая часть учебно-педагогического процесса по подготовке, переподготовке и повышению квалификации медицинских кадров и создаются условия для проведения научно-исследовательской деятельности и внедрения современных медицинских технологий.

Соответствие нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству и Уставу Академии

В соответствии с Уставом в Академии регулярно осуществляются мероприятия по пересмотру и приведению в соответствие с действующим законодательством, разработка новых локальных документов.

Проекты документов разрабатываются проректорами, деканами, работниками иных структурных подразделений Академии. Проекты документов проходят экспертизу на соответствие действующему законодательству в Правовом подразделении Академии и выносятся на рассмотрение членов Ученого совета, при необходимости – делегатов конференций работников и обучающихся в Академии.

СТРУКТУРА АКАДЕМИИ (головная организация) Организация взаимодействия структурных подразделений

Согласованное взаимодействие структурных подразделений Академии является необходимым условием реализации задач, стоящих перед Академией. Эта интеграция обеспечивается деятельностью Ученого совета Академии, Советов факультетов и ректората. Заседание ректората проходят в виде регулярных оперативных совещаний, где обсуждаются наиболее важные вопросы, связанные с деятельностью Академии: учебной, научной, лечебной, финансово-экономической, хозяйственной и иной.

В начале каждого учебного года ректор докладывает Ученому совету об итогах деятельности Академии по всем направлениям. В этом докладе также дается анализ работы ректората. В Академии созданы и функционирует ряд советов и комиссий по различным направлениям деятельности Академии: Учебно-методический совет, Научная проблемная комиссия, Комитет по этике научных исследований, Совет молодых ученых и врачей.

В структуру Академии входят пять факультетов (терапевтический, хирургический, педиатрический, стоматологический, факультет профилактической медицины и организации здравоохранения) и академический образовательный центр фундаментальной и трансляционной медицины. Образовательный процесс в Академии проводится на 90 кафедрах, 4 курсах и 2 центрах.

Терапевтический факультет

– декан - д.м.н., профессор И.Д. Лоранская

В структуру терапевтического факультета входят 26 кафедр:

Кафедра аллергологии и иммунологии

Кафедра гастроэнтерологии

Кафедра гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева

Кафедра гериатрии и медико-социальной экспертизы

Кафедра дерматовенерологии и косметологии

Кафедра диетологии и нутрициологии

Кафедра инфекционных болезней

Кафедра кардиологии

Кафедра клинической токсикологии

Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала

Кафедра курортологии и общественного здоровья в г. Пятигорске

Кафедра медицинской экспертизы

Кафедра наркологии

Кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии

Кафедра нефрологии и гемодиализа

Кафедра общей врачебной практики и поликлинической терапии

Кафедра профпатологии и производственной медицины

Кафедра психиатрии

Кафедра психотерапии и сексологии

Кафедра пульмонологии

Кафедра ревматологии

Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С. Вовси

Кафедра терапии и подростковой медицины

Кафедра физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации

Кафедра фтизиатрии

Кафедра эндокринологии

Хирургический факультет
– декан - д.м.н., профессор Д.А. Благовестнов

В структуру хирургического факультета входят 23 кафедры:

Кафедра ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии имени академика А.В. Покровского
Кафедра анестезиологии и неотложной медицины
Кафедра анестезиологии и реаниматологии имени профессора Е.А. Дамир
Кафедра колопроктологии
Кафедра нейрохирургии
Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С. Ермолова
Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Кафедра оториноларингологии
Кафедра офтальмологии
Кафедра пластической и челюстно-лицевой хирургии имени профессора А.И. Неробеева
Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова
Кафедра рентгенологии и радиологии
Кафедра рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения
Кафедра сердечно-сосудистой хирургии
Кафедра сочетанных и комбинированных повреждений
Кафедра сурдологии
Кафедра термических поражений, ран и раневой инфекции
Кафедра торакальной хирургии имени академика Л.К. Богуша
Кафедра травматологии и ортопедии
Кафедра урологии и хирургической андрологии
Кафедра хирургии
Кафедра эндоскопии
Кафедра эндоскопической урологии

Педиатрический факультет
– декан - д.м.н., доцент Л.Н. Самсонова

В структуру педиатрического факультета входят 13 кафедр и 2 курса:

Кафедра акушерства и гинекологии
Кафедра анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста
Кафедра детских инфекционных болезней
Кафедра детской нейрохирургии
Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Кафедра детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина
Кафедра детской психиатрии и психотерапии
Кафедра детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого

Кафедра детской эндокринологии
Кафедра лучевой диагностики детского возраста
Кафедра неврологии детского возраста
Кафедра неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова
Кафедра педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского
Курс пренатальной диагностики
Курс медико-социальных проблем охраны материнства и детства

Стоматологический факультет

– декан – член-корр. РАН, д.м.н., профессор С.И. Абакаров

В структуру стоматологического факультета входят 5 кафедр:

Кафедра ортодонтии
Кафедра ортопедической и общей стоматологии
Кафедра общей и хирургической стоматологии
Кафедра стоматологии детского возраста
Кафедра терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова

Факультет профилактической медицины и организации здравоохранения

–декан – д.м.н., профессор М.Л. Максимов

В структуру факультета профилактической медицины и организации здравоохранения входят 12 кафедр и 2 Центра:

Кафедра вирусологии
Кафедра гигиены
Кафедра госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней
Кафедра контрольно-надзорной деятельности и лицензирования в здравоохранении
Кафедра медицины катастроф
Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Кафедра медицинского права, общественного здоровья и управления здравоохранением
Кафедра микробиологии имени академика З.В. Ермольевой
Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения с курсом защиты информации в здравоохранении
Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Кафедра организации санитарно-эпидемиологической службы
Кафедра эпидемиологии и дезинфектологии
Центр подготовки медицинских микробиологов
Центр среднего профессионального образования

Академический образовательный центр фундаментальной и трансляционной медицины

– руководитель – к.м.н., доцент **А.В. Матвеев**

В структуру академического образовательного центра фундаментальной и трансляционной медицины входят 10 кафедр и 1 курс:

Кафедра авиационной и космической медицины

Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии

Кафедра клинической физиологии и функциональной диагностики

Кафедра медицинской генетики

Кафедра медицинской техники

Кафедра общей патологии и патофизиологии

Кафедра патологической анатомии

Кафедра судебной медицины

Кафедра технологий реабилитации сенсорных нарушений

Кафедра ультразвуковой диагностики

Курс фармацевтического консультирования

В структуру Академии (головная организация) входят также:

- Институт подготовки специалистов медицинского образования, руководитель – к.м.н. З.З. Балкизов. В его составе: Кафедра медицинской педагогики, философии и иностранных языков и курс инновационных технологий подготовки медицинских кадров;
 - Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр, руководитель - И.А. Березов;
 - Институт методологии профессионального развития, директор - д.м.н., профессор Л.В. Мельникова;
 - Научно-исследовательский институт молекулярной и персонализированной медицины, директор – д.м.н., доцент К.Б. Мирзаев;
 - Научная библиотека, заведующий - В.Н. Скворцова;
 - Редакция сетевого научно-методического журнала "Педагогика профессионального медицинского образования";
 - Музей, заведующий - Н.А. Хмелева.
- а также ряд управлений:
- Управление высшего образования
 - Управление договорной работы
 - Управление дополнительного профессионального образования
 - Управление информационных технологий
 - Управление кадров
 - Центр оперативного мониторинга
 - Центр развития академических проектов
 - Центр бизнес-образования в медицине
 - Управление по работе с филиалами

- Управление финансово-экономического планирования и бухгалтерского учёта
- Коммунально-эксплуатационное управление
- Управление материального обеспечения
- Управление международной деятельности

Кроме того, в структуре Академии представлены ряд отделов: отдел делопроизводства и контроля, служба охраны труда, редакционно-издательский отдел, отдел ремонтных работ, отдел координации научной деятельности, отдел обеспечения деятельности ученых и диссертационных советов, транспортный отдел, а также ряд административно-хозяйственных подразделений.

Формирование структуры учебных подразделений определяется потребностями государственной системы здравоохранения в подготовке кадров, федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (подготовка кадров высшей квалификации), научными школами, потребностями практического здравоохранения, профессиональным опытом ППС, целями и задачами образовательных программ.

Руководящие работники Академии доступны для обучаемых и работников, активно участвуют в работе Советов факультетов, Учебно-методического совета, являются инициаторами различных мероприятий, направленных на повышение качества медицинского образования, подготовки специалистов, ведут широкую разъяснительную работу по политике, стратегии и планам деятельности Академии.

В Академии функционируют общественные объединения: Первичная Профсоюзная организация, Совет молодых ученых и врачей, волонтерский отряд "Призвание".

Кадровый состав Академии.

По состоянию на 31 декабря 2023 года численность профессорско-преподавательского состава (далее - ППС) – 1121 физических лиц.

д.м.н. - 456 чел. (40,6 % от общей численности ППС), из них имеют звание профессора - 225 человека; звание доцента - 269.

к.м.н. – 545 чел. (48,6 % от общей численности ППС).

1121 человек профессорско-преподавательского состава работают на кафедрах и курсах Академии. Остепененность работников Академии из числа профессорско-преподавательского состава составляет 1001 человек – 89,2%. Средний возраст ППС составляет 55,3 лет.

Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, среди педагогических работников Академии – 89,2% (1001 человек). В Академии работают 28 академиков РАН, 14 членов-корреспондентов РАН, 4 профессора РАН, 22 заслуженных деятеля науки РФ, 53 заслуженных врача РФ, 7 заслуженных работников высшей школы, 3 заслуженных работника здравоохранения РФ, 28 лауреатов Государственной премии и премии Правительства РФ, 5 лауреатов Премии Правительства Москвы. Многие из преподавателей - ученые с мировыми именами, создавшие свои научно-педагогические школы. Трое работников Академии являются экспертами ВОЗ.

84 сотрудника занимают должности руководителя или заместителя руководителя крупных научно-практических центров, лечебно-профилактических учреждений и стационаров. В составе работников Академии трудятся Главные внештатные специалисты Минздрава России (17 специалистов) и Департамента здравоохранения города Москвы (15 специалистов).

Профессорско-преподавательский состав Академии широко представлен в международных научных организациях – членами всемирных, европейских, американских профессиональных обществ и ассоциаций (ASCO, ESMO, ASH, EAU, EHA, ECCMID и др.)

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИИ

2.1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИИ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

На основании выписки из реестра лицензий на право осуществления образовательной деятельности от 20.12.2023 (регистрационный номер лицензии Л035-00115-77/0097210, дата предоставления лицензии 31.01.2017 года) Академия осуществляет образовательную деятельность по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки - 30.06.01 Фундаментальная медицина, 31.06.01 Клиническая медицина, 32.06.01 Медико-профилактическое дело, и группам научных специальностей - 3.1 Клиническая медицина, 3.2 Профилактическая медицина, 3.3 Медико-биологические науки; по программам ординатуры по 87 специальностям (в отчетном году 74 специальности).

На основании Свидетельства о государственной аккредитации от 13 мая 2019 года № 3099 Академия осуществляет образовательную деятельность в ординатуре - по укрупненным группам направлений подготовки 31.00.00 Клиническая медицина, 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина.

Программы ординатуры реализуются в 2023 году по 84 основным профессиональным образовательным программам, в том числе, **51 программа - по ФГОС ВО 2014 года:**

1. 31.08.01 Акушерство и гинекология
2. 31.08.03 Токсикология
3. 31.08.08 Радиология
4. 31.08.13 Детская кардиология
5. 31.08.14 Детская онкология
6. 31.08.15 Детская урология-андрология
7. 31.08.16 Детская хирургия
8. 31.08.19 Педиатрия
9. 31.08.20 Психиатрия
10. 31.08.21 Психиатрия-наркология
11. 31.08.22 Психотерапия
12. 31.08.26 Аллергология и иммунология
13. 31.08.28 Гастроэнтерология

14. 31.08.30 Генетика
15. 31.08.32 Дерматовенерология
16. 31.08.34 Диетология
17. 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина
18. 31.08.40 Мануальная терапия
19. 31.08.41 Медико-социальная экспертиза
20. 31.08.46 Ревматология
21. 31.08.47 Рефлексотерапия
22. 31.08.48 Скорая медицинская помощь
23. 31.08.49 Терапия
24. 31.08.50 Физиотерапия
25. 31.08.51 Фтизиатрия
26. 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)
27. 31.08.55 Колопроктология
28. 31.08.56 Нейрохирургия
29. 31.08.57 Онкология
30. 31.08.60 Пластическая хирургия
31. 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
32. 31.08.64 Сурдология-оториноларингология
33. 31.08.65 Торакальная хирургия
34. 31.08.66 Травматология и ортопедия
35. 31.08.67 Хирургия
36. 31.08.68 Урология
37. 31.08.70 Эндоскопия
38. 31.08.72 Стоматология общей практики
39. 31.08.73 Стоматология терапевтическая
40. 31.08.74 Стоматология хирургическая
41. 31.08.75 Стоматология ортопедическая
42. 31.08.76 Стоматология детская
43. 31.08.77 Ортодонтия
44. 32.08.05 Дезинфектология
45. 32.08.07 Общая гигиена
46. 32.08.08 Паразитология
47. 32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
48. 32.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы
49. 32.08.12 Эпидемиология
50. 32.08.13 Вирусология
51. 32.08.14 Бактериология

33 программы - по новым ФГОС ВО:

1. 31.08.01 Акушерство и гинекология
2. 31.08.02 Анестезиология-реаниматология
3. 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
4. 31.08.07 Патологическая анатомия
5. 31.08.08 Радиология

6. 31.08.09 Рентгенология
7. 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза
8. 31.08.11 Ультразвуковая диагностика
9. 31.08.12 Функциональная диагностика
10. 31.08.15 Детская урология-андрология
11. 31.08.17 Детская эндокринология
12. 31.08.18 Неонатология
13. 31.08.19 Педиатрия
14. 31.08.29 Гематология
15. 31.08.31 Гериатрия
16. 31.08.34 Диетология
17. 31.08.35 Инфекционные болезни
18. 31.08.36 Кардиология
19. 31.08.37 Клиническая фармакология
20. 31.08.41 Медико-социальная экспертиза
21. 31.08.42 Неврология
22. 31.08.43 Нефрология
23. 31.08.45 Пульмонология
24. 31.08.49 Терапия
25. 31.08.53 Эндокринология
26. 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)
27. 31.08.58 Оториноларингология
28. 31.08.59 Офтальмология
29. 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия
30. 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье
31. 31.08.72 Стоматология общей практики
32. 32.08.07 Общая гигиена
33. 32.08.12 Эпидемиология

Программы аспирантуры реализуются по специальностям в соответствии с укрупненными группами специальностей, утвержденных свидетельством об аккредитации образовательной деятельности: 30.00.00 Фундаментальная медицина, 31.00.00. Клиническая медицина, 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина.

Всего реализуются в 2023 году 43 основных профессиональных образовательных программ, в том числе, **23 программы - по ФГОС ВО:**

1. 3.1.3. Оториноларингология
2. 3.1.4. Акушерство и гинекология
3. 3.1.5. Офтальмология
4. 3.3.5. Судебная медицина
5. 3.1.6. Онкология, лучевая терапия
6. 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология
7. 3.1.8. Травматология и ортопедия
8. 3.1.9. Хирургия
9. 3.1.10. Нейрохирургия
10. 3.1.11. Детская хирургия

11. 3.1.13. Урология и андрология
12. 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
13. 3.1.17. Психиатрия и наркология
14. 3.1.18. Внутренние болезни
15. 3.1.19. Эндокринология
16. 3.1.21. Педиатрия
17. 3.1.22. Инфекционные болезни
18. 3.1.24. Неврология
19. 3.1.25. Лучевая диагностика
20. 3.1.27. Ревматология
21. 3.1.28. Гематология и переливание крови
22. 3.3.2. Патологическая анатомия
23. 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза

20 программ - по ФГТ:

1. 3.1.5. Офтальмология
2. 3.1.9. Хирургия
3. 3.1.24. Неврология
4. 3.1.19. Эндокринология
5. 3.1.13. Урология и андрология
6. 3.1.7. Стоматология
7. 3.1.11. Детская хирургия
8. 3.1.18. Внутренние болезни
9. 3.1.3. Оториноларингология
10. 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология
11. 3.1.21. Педиатрия
12. 3.1.10. Нейрохирургия
13. 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация
14. 3.1.22. Инфекционные болезни
15. 3.1.31. Геронтология и гериатрия
16. 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
17. 3.1.17. Психиатрия и наркология
18. 3.1.28. Гематология и переливание крови
19. 3.2.2. Эпидемиология
20. 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза

Академия реализует программы ординатуры и аспирантуры по сетевой форме со следующими организациями:

- ГБУЗ города Москвы «Научно-практический психоневрологический центр имени З.П. Соловьева» Департамента здравоохранения города Москвы;
- ГБУЗ города Москвы «Московский научно-практический центр наркологии Департамента здравоохранения города Москвы»;

- ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»;
- ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России;
- ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой».

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Информация о численности обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц на 31.12.2023.

Код, наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Формы обучения	Численность обучающихся за счет (количество человек):		Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
			бюджетных ассигнований федерального бюджета	средств физических и (или) юридических лиц	
1	2	3	4	5	6
3.1.10. Нейрохирургия	Аспирантура	Очная	3	1	0
3.1.11. Детская хирургия	Аспирантура	Очная	4	0	1
3.1.13. Урология и андрология	Аспирантура	Очная	5	2	0
3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия	Аспирантура	Очная	2	0	0
3.1.17. Психиатрия и наркология	Аспирантура	Очная	1	0	0
3.1.18. Внутренние болезни	Аспирантура	Очная	4	1	1
3.1.19. Эндокринология	Аспирантура	Очная	6	3	0
3.1.21. Педиатрия	Аспирантура	Очная	5	0	0
3.1.22. Инфекционные болезни	Аспирантура	Очная	1	0	0
3.1.24. Неврология	Аспирантура	Очная	8	2	2
3.1.25. Лучевая диагностика	Аспирантура	Очная	4	0	0

3.1.27. Ревматология	Аспирантура	Очная	1	0	0
3.1.28. Гематология и переливание крови	Аспирантура	Очная	1	1	0
3.1.3. Оториноларингология	Аспирантура	Очная	10	1	2
3.1.31. Геронтология и гериатрия	Аспирантура	Очная	1	1	0
3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация	Аспирантура	Очная	1	0	0
3.1.4. Акушерство и гинекология	Аспирантура	Очная	1	0	0
3.1.5. Офтальмология	Аспирантура	Очная	7	0	1
3.1.6. Онкология, лучевая терапия	Аспирантура	Очная	1	0	0
3.1.7. Стоматология	Аспирантура	Очная	2	0	0
3.1.9. Хирургия	Аспирантура	Очная	9	2	0
3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	Аспирантура	Очная	5	0	0
3.2.2. Эпидемиология	Аспирантура	Очная	2	0	0
3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза	Аспирантура	Очная	3	3	0
		ИТОГО	87	17	7

Всего обучается аспирантов - 104

Подготовка кадров высшей квалификации - ординатура

Информация о численности обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц на 31.12.2023

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Формы обучения	Численность обучающихся за счет (количество человек):		Численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	средств физических и (или) юридических лиц	
1	2	3	4	5	6	7
31.00.00	КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА					
31.08.01	Акушерство и гинекология	Ординатура	Очная	7	23	0
31.08.02	Анестезиология - реаниматология	Ординатура	Очная	41	7	0
31.08.03	Токсикология	Ординатура	Очная	4	0	1
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	Ординатура	Очная	31	1	0
31.08.07	Патологическая анатомия	Ординатура	Очная	6	0	0
31.08.08	Радиология	Ординатура	Очная	18	0	0
31.08.09	Рентгенология	Ординатура	Очная	28	3	0
31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза	Ординатура	Очная	16	0	0
31.08.11	Ультразвуковая диагностика	Ординатура	Очная	24	7	0
31.08.12	Функциональная диагностика	Ординатура	Очная	10	0	0
31.08.13	Детская кардиология	Ординатура	Очная	8	0	0
31.08.14	Детская онкология	Ординатура	Очная	8	0	0
31.08.15	Детская урология-андрология	Ординатура	Очная	9	0	0

31.08.16	Детская хирургия	Ординатура	Очная	9	0	2
31.08.17	Детская эндокринология	Ординатура	Очная	7	1	0
31.08.18	Неонатология	Ординатура	Очная	11	0	0
31.08.19	Педиатрия	Ординатура	Очная	43	1	1
31.08.20	Психиатрия	Ординатура	Очная	18	10	0
31.08.21	Психиатрия- наркология	Ординатура	Очная	15	0	0
31.08.22	Психотерапия	Ординатура	Очная	12	0	0
31.08.28	Гастроэнтерология	Ординатура	Очная	2	1	0
31.08.29	Гематология	Ординатура	Очная	10	0	0
31.08.30	Генетика	Ординатура	Очная	7	0	0
31.08.31	Герiatrics	Ординатура	Очная	24	0	1
31.08.32	Дерматовенерология	Ординатура	Очная	2	30	0
31.08.34	Диетология	Ординатура	Очная	6	0	0
31.08.35	Инфекционные болезни	Ординатура	Очная	10	0	0
31.08.36	Кардиология	Ординатура	Очная	14	2	1
31.08.37	Клиническая фармакология	Ординатура	Очная	4	2	0
31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	Ординатура	Очная	8	0	0
31.08.40	Мануальная терапия	Ординатура	Очная	4	0	1
31.08.41	Медико-социальная экспертиза	Ординатура	Очная	5	0	0
31.08.42	Неврология	Ординатура	Очная	46	4	2

31.08.43	Нефрология	Ординатура	Очная	9	0	0
31.08.45	Пульмонология	Ординатура	Очная	18	0	1
31.08.46	Ревматология	Ординатура	Очная	1	1	0
31.08.47	Рефлексотерапия	Ординатура	Очная	4	0	0
31.08.48	Скорая медицинская помощь	Ординатура	Очная	12	0	0
31.08.49	Терапия	Ординатура	Очная	44	5	0
31.08.50	Физиотерапия	Ординатура	Очная	6	0	0
31.08.51	Фтизиатрия	Ординатура	Очная	13	0	0
31.08.53	Эндокринология	Ординатура	Очная	19	6	0
31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Ординатура	Очная	31	0	1
31.08.55	Колопроктология	Ординатура	Очная	13	0	1
31.08.56	Нейрохирургия	Ординатура	Очная	12	2	1
31.08.57	Онкология	Ординатура	Очная	28	1	0
31.08.58	Оториноларингология	Ординатура	Очная	24	7	0
31.08.59	Офтальмология	Ординатура	Очная	22	6	0
31.08.60	Пластическая хирургия	Ординатура	Очная	2	21	0
31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	Ординатура	Очная	3	1	0
31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	Ординатура	Очная	5	0	0
31.08.64	Сурдология-оториноларингология	Ординатура	Очная	9	0	0

31.08.65	Торакальная хирургия	Ординатура	Очная	1	1	0
31.08.66	Травматология и ортопедия	Ординатура	Очная	12	3	0
31.08.67	Хирургия	Ординатура	Очная	29	4	3
31.08.68	Урология	Ординатура	Очная	4	4	0
31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	Ординатура	Очная	0	1	0
31.08.70	Эндоскопия	Ординатура	Очная	15	0	0
31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	Ординатура	Очная	10	0	0
31.08.72	Стоматология общей практики	Ординатура	Очная	1	6	0
31.08.74	Стоматология хирургическая	Ординатура	Очная	2	4	0
31.08.75	Стоматология ортопедическая	Ординатура	Очная	2	4	0
31.08.76	Стоматология детская	Ординатура	Очная	8	3	0
31.08.77	Ортодонтия	Ординатура	Очная	0	12	2
32.00.00	НАУКИ О ЗДОРОВЬЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА					
32.08.05	Дезинфектология	Ординатура	Очная	8	0	0
32.08.07	Общая гигиена	Ординатура	Очная	0	3	0
32.08.08	Паразитология	Ординатура	Очная	12	0	0
32.08.10	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	Ординатура	Очная	5	0	0
32.08.11	Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы	Ординатура	Очная	7	0	0
32.08.12	Эпидемиология	Ординатура	Очная	25	0	0

32.08.13	Вирусология	Ординатура	Очная	15	0	0
32.08.14	Бактериология	Ординатура	Очная	21	0	0
			ИТОГО	919	187	18

Всего обучается ординаторов - 1106

Соискание ученой степени.

Информация о численности прикрепленных лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по состоянию на 31.12.2023 г.

№ п/п	Шифр научной специальности	Научная специальность	Число прикрепленных лиц
1	3.1.3.	Оториноларингология	1
2	3.1.4.	Акушерство и гинекология	2
3	3.1.5.	Офтальмология	3
4	3.1.6.	Онкология, лучевая терапия	2
5	3.1.7.	Стоматология	4
6	3.1.8.	Травматология и ортопедия	1
7	3.1.9.	Хирургия	10
8	3.1.10.	Нейрохирургия	2
9	3.1.11.	Детская хирургия	1
10	3.1.12.	Анестезиология и реаниматология	3
11	3.1.15.	Сердечно-сосудистая хирургия	1
12	3.1.18.	Внутренние болезни	2
13	3.1.19.	Эндокринология	1
14	3.1.20.	Кардиология	3
15	3.1.21.	Педиатрия	1
16	3.1.22.	Инфекционные болезни	2
17	3.1.23.	Дерматовенерология	1
18	3.1.24.	Неврология	1
19	3.1.25.	Лучевая диагностика	2
20	3.1.28.	Гематология и переливание крови	1
21	3.2.3.	Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза	3
22	3.2.7.	Иммунология	1
23	3.3.2.	Патологическая анатомия	1
24	3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	2
25	3.3.8.	Клиническая лабораторная диагностика	1
ИТОГО:			52

Сдача кандидатских экзаменов

Прикрепление лиц для подготовки и сдачи кандидатских экзаменов в 2023 году

№ п/п	Наименование специальности	Число прикрепленных лиц
1	История и философия науки	46
2	Иностранный язык	42
3	Специальная дисциплина	58
ИТОГО:		146

2.2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Академия в соответствии с лицензией проводит обучение специалистов в сфере здравоохранения по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации. Обучение специалистов проводится в соответствии с Государственным заданием на реализацию дополнительных профессиональных программ за счет ассигнований федерального бюджета, а также по договорам на условиях оказания платных образовательных услуг. Ежегодно в Академии проходят обучение по дополнительным профессиональным программам более 28 тысяч специалистов, в 2023 году - 28712.

Обучение по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации в 2023 году проводилось в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03 августа 2012 г. № 66н «Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях», Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.10.2015 г. № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование», Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (в ред. приказа Минздрава России от 15.06.2017 г. № 328н), Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 г. № 205н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование», Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 г. № 206н «Об утверждении

Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07. 2010 г. № 541н, Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12. 2012 г. № 1183н «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников», Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.03.2021 г. № 205н «Об утверждении Порядка выбора медицинским работником программы повышения квалификации в организации, осуществляющей образовательную деятельность, для направления на дополнительное профессиональное образование за счет средств нормированного запаса федерального фонда обязательного медицинского страхования, нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования», Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.10. 2022 г. № 709н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов», Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.12.2017г. № 1043н «Об утверждении сроков и этапов аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов», Уставом Академии и другими локальными правовыми актами Академии.

В 2023 году в Академии прошли обучение по дополнительным профессиональным программам 28 712 специалистов, в том числе 24 433 специалистов в рамках выполнения государственного задания на оказание образовательных услуг за счет средств федерального бюджета, 4 279 специалиста по договорам об оказании платных образовательных услуг и за счёт собственных средств Академии. По программам профессиональной переподготовки прошли обучение 689 человек, по программам повышения квалификации – 28 023 человек.

Объем государственного задания в человеко-часах составил: по программам профессиональной переподготовки 158 271, выполнено 159 696 человеко-часа (100,9%); по программам повышения квалификации 2 230 993 человеко-часов, выполнено 2 319 264 человеко-часов (104,0%).

Дополнительное государственное задание на профессиональную переподготовку в рамках выполнения Федерального проекта «Медицинские кадры России» составило по программам профессиональной переподготовки 90 810 человеко-часов, выполнено 91 440 человеко-часа (100,7%), по программам повышения квалификации 19 804 человеко-часов, выполнено 19 872 человеко-часов (100, 3%), повышение квалификации по профилю оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом – 26 242 человеко-часов, выполнено 38 016 человеко-часов (144,9%).

Все факультеты Академии выполнили учебно-производственный план подготовки специалистов по дополнительным профессиональным программам в полном объеме.

В Академии проходят профессиональную переподготовку и повышают квалификацию специалисты из всех федеральных округов Российской Федерации.

Специалисты из медицинских организаций Центрального федерального округа составляют до 78,7% от числа обучающихся по дополнительным профессиональным программам.

Академия проводит подготовку специалистов из медицинских организаций, относящихся к системе здравоохранения субъектов Российской Федерации, ведомственных медицинских организаций: Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Российской академии наук, Федерального медико-биологического агентства, Федеральной службы безопасности, Управления делами Президента Российской Федерации и других.

В 2023 году Академией было проведено 4 выездных цикла повышения квалификации, на которых прошли обучение 67 специалистов, что составило 0,2% от числа всех обучавшихся по дополнительным профессиональным программам.

Средняя продолжительность обучения одного слушателя по программам повышения квалификации в 2023 году 94,4 часа, что ниже по сравнению с 2022 годом (96,7 часов). Сохраняется тенденция к увеличению числа коротких циклов повышения квалификации.

Отмечается увеличение числа слушателей, обучающихся на условиях оказания платных услуг: в 2016 г. – 5998, в 2017 г. - 5447, в 2018 – 5072 человек, в 2019 г. – 4921 человек, в 2020 г. – 3406 человек, в 2021 г. – 3195 человек, в 2022 г. – 3174 человек, в 2023 г. – 4024 человек.

Количество обучающихся по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации за 2016 – 2023 гг.

Годы	Количество обучающихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации			
	Свыше 500 часов (до 1000 часов)	От 100 до 500 часов	До 100 часов	Всего
2016	1406	26086	8072	35564
2017	1289	25979	7882	35150
2018	1092	25264	9614	35970
2019	1149	22012	9443	32604
2020	825	20433	6435	27693
2021	750	15309	21021	37080
2022	889	15007	16610	32506
2023	689	12485	15538	28712

2.2.1. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА.

Академия в соответствии с лицензией реализует программы профессиональной переподготовки. Уровень (ступень) образовательных программ профессиональной переподготовки – дополнительное профессиональное образование, вид образовательных программ – дополнительная профессиональная программа. За период с 2016 г. по 2023 г. отмечается ежегодное снижение числа

обучающихся по программам профессиональной переподготовки: в 2023 году обучение прошли 689 человек, (в 2022 г. - 889).

Обучение по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки проводилось по 62 специальностям специалистов с высшим медицинским образованием, 2 специальностям специалистов со средним медицинским образованием. Академия также проводила обучение специалистов, занимающих должности руководителей лечебно-профилактических медицинских организаций, медицинских организаций по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, медицинских организаций особого типа, преподавателей медицинских вузов и образовательных учреждений дополнительного профессионального образования.

Обучение по программам профессиональной переподготовки проводилось в очной форме с применением дистанционных образовательных технологий. На долю обучавшихся по программам профессиональной переподготовки приходится 2,4 % от всех слушателей, обучавшихся по дополнительным профессиональным программам.

Основное государственное задание на обучение специалистов здравоохранения по программам профессиональной переподготовки составило 158271 человеко-часов, выполнено 159696 человеко-часа (100,9%), подготовлено 269 специалистов.

В 2023 г. Академия выполняла дополнительное государственное задание на подготовку специалистов по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки в рамках федерального проекта «Медицинские кадры России» в объеме 90 810 человеко-часов. Выполнено 91 440 человеко-часа (100,7%), что находится в пределах допустимых отклонений. Обучение прошли 144 специалиста по 19 специальностям из 34 субъектов Российской Федерации (Края: Забайкальский, Красноярский, Пермский, Ставропольский; Республики: Дагестан, Донецкая Народная, Кабардино-Балкарская, Карелия, Мордовия, Саха (Якутия), Чувашия, Татарстан; Области: Амурская, Астраханская, Белгородская, Брянская, Владимирская, Вологодская, Калужская, Кировская, Костромская, Московская, Пензенская, Свердловская, Самарская, Саратовская, Сахалинская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Челябинская, а также Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ и город Москва).

Количество специалистов подготовленных по программам профессиональной переподготовки в рамках федерального проекта «Медицинские кадры России» в 2023 году.

№ п/п	Наименование специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием (согласно приказа Минздрава России от 02.05.2023 № 205н)	Профессиональная переподготовка за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета
1	2	3
Программы профессиональной переподготовки		
1	Анестезиология и реаниматология	30
2	Гематология	3

3	Детская кардиология	1
4	Детская онкология	9
5	Детская урология-андрология	16
6	Детская эндокринология	9
7	Кардиология	3
8	Мануальная терапия	2
9	Неонатология	2
10	Общая врачебная практика (семейная медицина)	2
11	Онкология	4
12	Радиотерапия	9
13	Рентгенэндovasкулярные диагностика и лечение	10
14	Скорая медицинская помощь	6
15	Стоматология детская	2
16	Терапия	1
17	Физиотерапия	2
18	Физическая и реабилитационная медицина	33
	Итого:	144

2.2.2 ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Академия в соответствии с лицензией реализует дополнительные профессиональные программы повышения квалификации. Уровень (ступень) реализуемых образовательных программ – дополнительное профессиональное; вид образовательных программ – дополнительная профессиональная программа.

За 2023 год на циклах повышения квалификации подготовлено 28 023 специалистов. На долю специалистов, обучившихся по программам повышения квалификации, приходится 97,6 % от числа слушателей, обучавшихся в Академии по дополнительным профессиональным программам.

Основное государственное задание по программам повышения квалификации составило 2 230 993 человеко-часов, выполнено 2 319 264 человеко-часов (104,0%), что находится в пределах допустимых отклонений.

Обучение по программам повышения квалификации проводилось в очной форме и в очной с применением дистанционных образовательных технологий.

Подготовка кадров руководящего звена здравоохранения.

Академия осуществляет подготовку кадров руководящего звена здравоохранения по утвержденным программам. В 2023 году в Академии прошли обучение 2 953 специалиста, занимающих должности руководителей медицинских организаций, организаций по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, специалистов системы медицинского страхования, специалистов органов управления здравоохранением всех уровней, а также лиц, включенных в резерв кадров на замещение должности руководителя медицинской организации, органа управления здравоохранением.

**Количество специалистов, занимающих должности руководителей
медицинских организаций, прошедших обучение по дополнительным
профессиональным программам (повышение квалификации,
профессиональная переподготовка)
в 2020-2023 г.г.**

Наименование специальности	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
	ПП	ПК	ПП	ПК	ПП	ПК	ПП	ПК
Организация здравоохранения и общественное здоровье	127	2248	168	3849	234	5042	124	2770
Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы	6	141	8	168	6	192	13	46
ВСЕГО	133	2389	176	4017	240	5234	137	2816

В 2023 г. по программам профессиональной переподготовки по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» прошли обучение 124 руководителей лечебно-профилактических медицинских организаций, органов управления здравоохранением всех уровней, по специальности «Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы» - 13 руководителей учреждений по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. По программам повышения квалификации прошли обучение 2816 руководителей медицинских организаций.

Обучение преподавателей медицинских вузов и образовательных учреждений дополнительного профессионального образования.

Академия ежегодно проводит обучение преподавателей медицинских вузов и образовательных учреждений дополнительного профессионального образования по дополнительным профессиональным программам, разрабатываемым с учетом современных достижений медицинской науки и практики, педагогики.

В 2023 году в Академии на кафедре медицинской педагогики, философии и иностранных языков прошли обучение по дополнительным профессиональным программам 414 слушателей.

Подготовка кадров для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области

В 2023 году проводилось обучение специалистов для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области по дополнительным профессиональным программам.

Подготовка кадров осуществлялась на основе Федерального закона от 17 февраля 2023 г. N 16-ФЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в сферах охраны здоровья, обязательного медицинского страхования, обращения

лекарственных средств и обращения медицинских изделий в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области", Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608, приказа от 01 марта 2023 г. № 85н «Об установлении соответствия специальностей, по которым до 1 марта 2023 года в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской области и Херсонской области, а также на территории Украины были выданы сертификаты специалиста, и (или) свидетельства об аккредитации специалиста, и (или) документы, подтверждающие присвоение квалификационной категории, специальностям, указанным в номенклатурах специальностей специалистов, имеющих медицинское и фармацевтическое образование, утвержденных в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Всего прошли обучение 308 специалистов, в том числе из – Донецкой Народной Республики - 51, из Луганской Народной Республики – 3, из Запорожской области - 276.

Работа с порталом непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России

Академия проводит работу в личном кабинете образовательной организации на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России. Продолжается размещение новых образовательных программ, информации о результатах обучения слушателей, сформировавших заявки на обучение.

В 2023 г. на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России размещено 1 384 цикла Академии, на которых сформировали заявки на обучение 50 670 специалистов, из них успешно прошли обучение 25 826.

Показатели работы с порталом НМФО за 2018-2023 г.

Годы	Количество размещенных циклов	Количество заявок			Внесены результаты На портал НМФО	
		На бюджетной основе	На договорной основе	За счет ФОМС	Всего	В статусе «Успешно завершено»
2018	434	702	145	22	666	661
2019	594	1302	299	194	1670	1380
2020	1161	63356	1213	601	92478	44419
2021	938	16367	1283	324	17375	14601
2022	1039	14397	1677	709	16316	13428
2023	1384	46794	2838	1038	25842	25826

Подготовка специалистов здравоохранения на постсоветском пространстве

Академия проводила обучение по дополнительным профессиональным программам специалистов из Республики Южная Осетия, подготовлено 4 специалиста.

Подготовка специалистов для Республик Абхазия, Южная Осетия, Приднестровья

№	Наименование региона	Подготовлено специалистов 2021 год		Подготовлено специалистов 2022 год		Подготовлено специалистов 2023 год	
		Всего	В том числе на бюджетной основе	Всего	В том числе на бюджетной основе	Всего	В том числе на бюджетной основе
1	Республика Абхазия	6	4	-	-	-	-
2	Республика Южная Осетия	7	6	4	-	4	-
3	Приднестровье	1	-	-	-	2	-
	ВСЕГО	14	10	4	-	6	-

Итоговая аттестация обучающихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации

В Академии в соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом от 1 июля 2013 г. № 499 Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» освоение дополнительных профессиональных образовательных программ завершается итоговой аттестацией обучающихся. Форма проведения итоговой аттестации определяется Академией в соответствии с учебным планом дополнительной профессиональной программы. Итоговая аттестация представляет собой форму оценки уровня освоения обучающимися дополнительной профессиональной программы. Итоговая аттестация проводится аттестационными комиссиями, организуемыми в Академии по каждой дополнительной профессиональной программе на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся. Состав аттестационной комиссии на 2023 год утвержден приказом ректора Академии от 23 декабря 2022 г. № 325 «О создании аттестационных комиссий по проведению итоговой аттестации, завершающей освоение дополнительных профессиональных программ на 2023 год».

Итоговая аттестация обучающегося состоит из одного или нескольких аттестационных испытаний, проводимых в форме, предусмотренной учебным планом реализуемой дополнительной профессиональной программы. К итоговой

аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план. Аттестационная комиссия формируется из высококвалифицированных специалистов в области подготовки медицинских кадров, руководителей органов управления здравоохранением, медицинских организаций, опытных специалистов практического здравоохранения. Аттестационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность всех экзаменационных комиссий, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся. Председатель Аттестационной комиссии может возглавлять одну из экзаменационных комиссий и принимать участие в работе любой из них на правах ее члена.

В соответствии с действующими нормативно-правовыми документами в системе дополнительного профессионального образования в Российской Федерации обучающиеся по дополнительным профессиональным программам за время обучения обязаны: 1) полностью выполнить объем требований дополнительной образовательной программы или части программы, в том числе освоение отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), прохождение практики, применение сетевых форм в порядке, установленном образовательной программой и (или) договором об образовании; 2) подтвердить совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности и (или) повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по результатам освоения программ повышения квалификации; 3) подтвердить получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации по результатам освоения программ профессиональной переподготовки.

Обучающиеся, освоившие дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца о дополнительном профессиональном образовании – диплом о профессиональной переподготовке. Обучающиеся, освоившие дополнительную профессиональную образовательную программу повышения квалификации и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца о дополнительном профессиональном образовании – удостоверение о повышении квалификации.

Выводы:

1. Академия проводит обучение специалистов, руководителей медицинских организаций, организаций здравоохранения в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, специалистов органов управления здравоохранением всех уровней, лиц, включенных в резерв кадров на замещение должностей руководителей медицинских организаций, преподавателей медицинских вузов и образовательных организаций дополнительного профессионального образования по дополнительным профессиональным программам профессиональной

переподготовки и повышения квалификации. В 2023 году в Академии прошли повышение профессиональную переподготовку и повышение квалификации 28 712 обучающихся.

2. Академия в полном объеме выполняет Государственное задание на подготовку медицинских кадров по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации за счет средств федерального бюджета.

3. В 2023 г. Академия проводила обучение специалистов лечебно-профилактических медицинских организаций, медицинских организаций особого типа, медицинских организаций по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, руководителей в сфере здравоохранения на циклах профессиональной переподготовки по 62 специальностям специалистов с высшим медицинским образованием, по 2 специальностям специалисты со средним медицинским образованием. На циклах повышения квалификации – по 90 специальностям специалистов с высшим медицинскими и фармацевтическим образованием, 8 специальностям специалистов со средним медицинским образованием и по 3 должностям с немедицинским образованием.

4. Академия проводит обучение по дополнительным профессиональным программам специалистов лечебно-профилактических медицинских организаций, медицинских организаций особого типа, медицинских организаций по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, руководителей в сфере здравоохранения по дополнительным профессиональным программам из всех федеральных округов Российской Федерации, а также специалистов медицинских организаций федеральных министерств и ведомств.

5. Академия участвует в выполнении федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными медицинскими кадрами» в части подготовки кадров по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

6. Академия участвует в реализации федеральных проектов «Медицинские кадры России», «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба в сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Борьба с сахарным диабетом», «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», «Укрепление общественного здоровья», «Разработка и реализации программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение», «Предотвращение распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих», «Подготовка кадров в сфере здравоохранения по вопросам обеспечения биологической безопасности».

7. Академия проводит обучение преподавателей медицинских вузов и образовательных учреждений дополнительного профессионального образования по медицинской педагогике и технологии последипломного образования, особенностям преподавания дисциплин по медицинским специальностям.

2.3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МУЛЬТИПРОФИЛЬНОГО АККРЕДИТАЦИОННО- СИМУЛЯЦИОННОГО ЦЕНТРА

2.3.1 ЗАДАЧИ, ЦЕЛИ, СТРУКТУРА И ОСНАЩЕНИЕ МУЛЬТИПРОФИЛЬНОГО АККРЕДИТАЦИОННО-СИМУЛЯЦИОННОГО ЦЕНТРА

Задачи Центра:

- Организационно-техническое сопровождение реализации образовательных программ с использованием современных медицинских симуляционных технологий, направленных на повышение уровня теоретических знаний и практических навыков в сфере медицины в рамках практической подготовки ординаторов и слушателей курсов повышения квалификации / переподготовки;

- Организационно-техническое сопровождение процедур аккредитации специалистов (при выполнении функций аккредитационного центра);

- Определение требований к содержанию и материально-технических условий реализации симуляционного обучения, типов и видов симуляционного оборудования при подготовке врачей-специалистов в зависимости от целей и задач обучения, проведения аккредитации специалистов;

- Координация работы аналогичных учебных центров филиалов Академии и подразделений Академии, осуществляющих симуляционное обучение и проведение аккредитации специалистов на своей базе;

- Осуществление деятельности центра в рамках национальной интегрированной системы симуляционного обучения в здравоохранении как централизованного комплекса центров, связанных между собой организационно, функционально и информационно и работающих по единым стандартам и технологиям обучения и аккредитации.

Таким образом, основными задачами центра является освоение, совершенствование и контроль сформированности практических навыков и умений у обучающихся, необходимых для профессиональной деятельности и формирования компетенций врача-специалиста в соответствии с профессиональным стандартом и требованиями к квалификации, подготовка и проведение аккредитации специалистов.

Функции Центра

- Обеспечение работы центра как площадки коллективного доступа для реализации образовательных программ в части освоения, совершенствования и

контроля сформированности практических навыков и умений всех заинтересованных подразделений Академии.

- Организационное и техническое обеспечение подготовки и проведения соответствующих этапов аккредитации специалистов согласно Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2022 года № 709н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»;

- Организация проведения первичной специализированной аккредитации согласно Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.01.2020 г. №34н «О внесении изменений в Положение об аккредитации специалистов, утвержденное приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02 июня 2016 г. № 334н (регистрационный номер 57543 от 19.02.2020 г.) и Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.07.2020 г. №741н «О внесении изменений в Положение об аккредитации специалистов, утвержденное приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02 июня 2016 г. № 334н» (регистрационный номер 60942 от 17.11.2020 г.)

Структура Центра

- Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр располагается в Учебно-лабораторном корпусе РМАНПО (ул. Поликарпова 10, 2 этаж)

Общая площадь учебных помещений: 364 м².

Количество учебных комнат, включая кабинет руководителя курсов, преподавательскую, подсобные помещения: 18

Количество лекционных аудиторий: 1;

- симуляционные классы на педиатрическом факультете (кафедры педиатрии им. акад. Г.Н. Сперанского, детской хирургии им. акад. С.Я. Долецкого);

- симуляционные классы на хирургическом факультете (кафедры хирургии, травматологии и ортопедии, гинекологии, нейрохирургии);

- симуляционный класс на стоматологическом факультете.

Перечень оборудования для симуляционного обучения в Академии

1. Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр:

- Многофункциональный робот-симулятор пациента SimMan 3,0 G с комплектом оборудования - 1;

- Многофункциональный робот-симулятор пациента SimMan Essential-1;

- Многофункциональный робот-симулятор ребенка 4-8 лет с комплектом оборудования - 1;

- Многофункциональный робот-симулятор ребенка 6-8 лет с комплектом оборудования - 2;

- Многофункциональный робот-симулятор младенца с комплектом оборудования - 1;
- Многофункциональный робот-симулятор пациента SimMan 2,0 G - 1;
- Многофункциональный манекен имитации родов Noelle - 1;
- Виртуальный симулятор лапароскопической хирургии - 1;
- Учебная станция лапароскопии - 1;
- Универсальный эндохирургический тренажер с набором необходимых хирургических инструментов - 6;
- Тренажер для отработки базовых хирургических навыков с набором имитаторов органов и тканей - 6;
- Симулятор-муляж спинальный (поясничный отдел позвоночника) - 1;
- Симулятор-муляж спинальный (шейный отдел позвоночника) - 1;
- Симулятор-муляж черепа - 11;
- Тренажер для закрытой репозиции перелома и гипсования руки - 1;
- Компьютерный симулятор артроскопических манипуляций - 1;
- Тренажер наложения швов в области лица - 1;
- Тренажер для вскрытия и зашивания брюшной полости - 2;
- Муляж грудной клетки с имитацией срединной стернотомии с двумя силиконовыми трубками внутри, имитирующие аорту и полые вены с отверстиями для канюляции - 1;
- Виртуальный симулятор рентгенэндоваскулярных вмешательств с автоматизированной объективной оценкой - 2;
- Тренажер для проведения цистоскопии и ТУР предстательной железы - 1;
- Тренажер для надлобковой пункционной цистостомы под ультразвуковым контролем - 1;
- Полноростовой тренажер для обучения навыкам ухода со сгибающимися конечностями - 1;
- Фантом для катетеризации центральных вен с имплантированным подкожным портом - 1;
- Тренажер грудной клетки для катетеризации вен с использованием УЗИ SimuLab - 1;
- Тренажер для обучения навыкам катетеризации мочевого пузыря – 1;
- Фантом для отработки катетеризации центральных вен с использованием УЗИ, педиатрический SimuLab - 1;
- Фантом маммологического обследования с использованием УЗИ - 1;
- Портативный аппарат ультразвуковой диагностический - 2;
- Аппарат ультразвуковой диагностический - 2;
- Тренажер отработки гинекологического осмотра - 1;
- Анатомическая модель (тренажер беременной женщины) - 1;

- Фантом головы для интубации, взрослый - 2;
- Фантом головы для интубации, педиатрический - 1;
- Модульная система контроля качества реанимации AmbuMan Advanced - 2;
- Фантом-симулятор для отработки люмбальной и эпидуральной пункции - 1;
- Фантом-симулятор для отработки люмбальной и эпидуральной пункции, педиатрический - 1;
- Многофункциональный фантом-симулятор для отработки навыков обследования брюшной полости – 1;
- Манекен ребенка первого года жизни с аспирацией инородным телом-1;
- Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом- 1;
- Манекен для отработки приема Геймлиха - 4;
- Тренажер для офтальмоскопии - 1;
- Виртуальный симулятор непрямой офтальмоскопии- 1;
- Тренажер СЛР и интубации Ambu (торс) - 2;
- Тренажер СЛР и интубации Ambu (полный рост) - 1;
- Тренажер для трахеотомии - 2;
- Тренажер для пункции и дренирования плевральной полости - 2;
- Тренажер внутримышечных инъекций - 1;
- Тренажер для внутривенных, внутримышечных и подкожных инъекций детские - 1;
- Тренажер для обучения навыкам зондирования и промывания желудка – 1;
- Манекен для обучения сердечно-легочной реанимации и оказанию помощи при травмах педиатрический, 5-8 лет (с электроникой) - 1;
- Фантом-тренажер для имитации напряженного пневмоторакса - 1;
- Тренажер руки и ноги для наложения швов - 1;
- Электрокардиограф - 2;
- Шприц пистолет для внутрикостных инъекций - 1;
- Тренажер биопсии костного мозга - 1;
- Тренажер внутрикожных инъекций -1;
- Ингалятор-небулайзер - 1;
- Укладка врача скорой помощи - 4;
- Набор муляжей травм - 1;
- Набор учебных пособий БЭСТА - 1
- Манекен-тренажер «Оживленная Анна» - 5;
- Манекен-тренажер «Подросток» – 1;
- Манекен-тренажер «Ребенок» – 2;
- Манекен-тренажер АТ Kelly Torso многофункциональный для зондирования желудка, интубации трахеи, плевральной пункции, трахеостомии - 1;
- Тренажер «Трудная интубация взрослого пациента» - 1;

- Ларингоскоп -1;
- Тренажер для обучения пункции центральных вен у взрослых – 1;
- Модель верхней конечности для обучения в/в инъекциям – 3;
- Учебный дефибрилятор внешний автоматический - 4;
- Симулятор ритма сердца MicroHeartsim - 1;
- Комплект для проведения ручной вспомогательной ИВЛ -3;
- Манекен для проведения спасательных операций – 1;
- Средства иммобилизации и транспортировки: щит для переноски пострадавших «ВаХstrap Spineboard» с 4-мя ремнями и шейным иммобилизатором «Stifneck» - 1.
- Тренажер для эпиэпизотомии - 2;
- Тренажер для отработки навыков удаления липомы – 9;
- Тренажер для отработки навыков записи и интерпретации ЭКГ -2;
- Тренажер для диагностики заболеваний легких -2;
- Комплексный симулятор обследования кардиологического пациента -1;
- Виртуальный симулятор для отработки навыков выполнения ультразвукового исследования -2;
- Тренажер для обучения физикальному обследованию молочных желез-2;
- Тренажер для физикального обследования и диагностики абдоминальных заболеваний-2;
- Тренажер для отработки навыков физикального обследования прямой кишки и предстательной железы-1;
- Хирургический тренажер женского таза-1;
- Тренажер для имитации пункции коленного сустава под УЗИ контролем-1;
- Тренажер для моделирования люмбальной и эпидуральной пункции под УЗИ контролем -1;
- Тренажер для катетеризации мочевого пузыря (женский) -1;
- Тренажер для катетеризации мочевого пузыря (мужской)-1;
- Тренажер для вязания узлов -1;
- Тренажер для хирургической диссекции -2;
- Тренажер для обучения наложению сосудистых швов-1;
- Тренажер для имитации надлобковой катетеризации-1;
- Тренажер для имитации удаления вросшего ногтя-1;
- Тренажер для внутрикостного доступа у младенца-1;
- Тренажер для внутрикостного доступа-1;
- Тренажер для имитации проводниковой анестезии под УЗИ контролем-1;
- Тренажер для обучения транспортной иммобилизации и спасательных мероприятий-1;
- Абдоминальная накладка для имитации кесарева сечения-1;

- Тренажер для имитации родов-1;
- Виртуальный симулятор эндоскопии-1;
- Портативный симулятор гастрокколоноскопии-1;
- Портативный симулятор бронхоскопии-1;
- Симуляционные стоматологические установки -4;
- Тренажер СЛР с компьютерным контролем взрослый-1;
- Тренажер СЛР с компьютерным контролем педиатрической-1;
- Тренажер отоскопии-1;
- Тренажер урологического осмотра-1;
- Фантом УЗИ брюшной полости-1.
- Тренажер для обучения навыкам ректального осмотра – 1;

2. Кафедра педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского:

- Манекен-тренажер «Оживленная Анна-симулятор»–2;
- Полноростовой манекен-тренажер «Оживленная Анна-симулятор» для отработки навыков перевязки, наложения шин и сосудистого жгута и т.п.) -1;
- Манекен-тренажер АТ Kelly Torso многофункциональный для зондирования желудка, интубации трахеи, плевральной пункции, трахеостомии - 1;
- Манекен ребенка первого года жизни для проведения базисной СЛР с компьютерной регистрацией результатов - 1;
- Манекен для отработки приема Геймлиха - 1;
- Манекен ребенка первого года жизни с аспирацией инородным телом-1;
- Манекен ребенка старше года с аспирацией инородным телом- 1;
- Тренажер для трахеотомии - 1;
- Манекен-тренажер «Подросток» – 1;
- Манекен-тренажер «Ребенок» – 7;
- Манекен по уходу за пациентом Nursing Baby -7;
- Манекен-тренажер Neonatal resusci baby – 7;
- Средства иммобилизации и транспортировки: щит для переноски пострадавших «ВаХstrap Spineboard» с 4-мя ремнями и шейным иммобилизатором «Stifneck» - 1;
- Тренажер для внутривенных, внутримышечных и подкожных инъекций детский - 1;
- Учебный дефибрилятор Power Heart AED -2;
- Комплект для проведения ручной вспомогательной ИВЛ -1;
- Манекен-тренажер «Оживленная Анна-симулятор» - 3;
- Манекен-тренажер «Поперхнувшийся Чарли» - 1;

3. Кафедра кардиологии:

- Манекен-тренажер «Оживленная Анна-симулятор» -1;

4. Кафедра хирургии:

- Виртуальный симулятор эндовидеохирургии "Lap Sim" – 1;

5. Кафедра детской хирургии им. академика С.Я. Долецкого:

- Виртуальный симулятор эндовидеохирургии "Lap Sim" – 1;

6. Кафедра нейрохирургии.

- Тренажер для оперативных вмешательств на головном мозге – 1;

7. Кафедры стоматологического факультета:

- Симулятор стоматологический A-Dec International. Inc. США – 10.

- Виртуальный хирургический симулятор с обратной связью Asclepia для гайморотомии и хирургических вмешательств на лицевом скелете – 1;

- Фантом-тренажер для обучения навыкам стоматологического осмотра и отдельным специальным навыкам – 4.

Возможности формирования профессиональных навыков:

- овладение и усовершенствование навыками оказания экстренной и неотложной помощи, в том числе базовой и расширенной сердечно-легочной реанимацией, ординаторами и врачами всех клинических специальностей в соответствии с утвержденным профессиональным стандартом;

- овладение и усовершенствование специализированными практическими навыками, в том числе эндоскопической и традиционной хирургии, ординаторами и врачами хирургических специальностей в соответствии с программами национальных и международных хирургических сообществ;

- овладение и усовершенствование практическими навыками в акушерстве-гинекологии, неонатологии, педиатрии;

- овладение и усовершенствование практическими навыками в анестезиологии-реаниматологии, токсикологии и скорой медицинской помощи;

- овладение и усовершенствование практическими навыками врачами терапевтических специальностей;

- овладение и усовершенствование практическими навыками врачами стоматологических специальностей;

- овладение и усовершенствование практическими навыками ультразвуковой диагностики и пункционными методиками под ультразвуковым контролем;

- высокореалистичные командные и мультидисциплинарные тренинги различных клинических ситуаций.

В учебном процессе активно применяется реальное современное оборудование и расходные материалы, которыми обеспечены амбулаторно-поликлинические учреждения и медицинские стационары.

Высокореалистичные симуляционные тренинги построены на принципах проблемного и модульного обучения.

Клинические сценарии для индивидуального и группового тренинга врачей всех специальностей соответствуют национальным клиническим рекомендациям и

включают стандартные и нетипичные ситуации при оказании экстренной, неотложной и плановой помощи.

2.3.2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Центр в 2023 г. активно участвовал в образовательной деятельности Академии. Контингент обучающихся в 2023 году представлен следующим образом:

- обучающиеся по программам высшего образования (подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре) – 824;
- курсанты плановых циклов ДПО и ПП различных кафедр Академии – 712.

2.3.3. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА

Проведение процедуры регламентируется Приказом Минздрава России от 21.07.2022 № 20н «Об особенностях проведения аккредитации специалиста» (Зарегистрировано в Минюсте России 27.01.2022 № 67020).



Данные о первичной специализированной аккредитации в РМАНПО в 2022-2023 г.

Специальность	2022 год	2023 год
1. Авиационная и космическая медицина	1	5
2. Аллергология-иммунология	24	17
3. Акушерство и гинекология	56	76
4. Анестезиология-реаниматология	71	87

	Специальность	2022 год	2023 год
5.	Бактериология	4	-
6.	Вирусология	16	9
7.	Гастроэнтерология	51	66
8.	Гематология	12	14
9.	Генетика	6	7
10.	Гериатрия	33	26
11.	Гигиеническое воспитание	-	-
12.	Гигиена детей и подростков	-	-
13.	Гигиена питания	1	-
14.	Диетология	39	22
15.	Детская кардиология	14	29
16.	Детская онкология	14	23
17.	Детская урология-андрология	14	7
18.	Детская хирургия	9	11
19.	Детская эндокринология	6	27
20.	Инфекционные болезни	50	13
21.	Кардиология	64	54
22.	Клиническая лабораторная диагностика	67	51
23.	Клиническая фармакология	30	23
24.	Колопроктология	19	17
25.	Лабораторная генетика	12	15
26.	Лечебная физкультура и спортивная медицина	17	20
27.	Мануальная терапия	14	8
28.	Медико-социальная экспертиза	11	46
29.	Неврология	72	53
30.	Нейрохирургия	25	26
31.	Неонатология	14	22

	Специальность	2022 год	2023 год
32.	Нефрология	51	38
33.	Общая врачебная практика (семейная медицина)	72	52
34.	Общая гигиена	5	2
35.	Онкология	129	83
36.	Организация здравоохранения и общественное здоровье	414	400
37.	Ортодонтия	19	14
38.	Оториноларингология	34	48
39.	Офтальмология	43	52
40.	Патологическая анатомия	37	19
41.	Педиатрия	41	50
42.	Пластическая хирургия	9	25
43.	Профпатология	34	12
44.	Психиатрия-наркология	40	32
45.	Психиатрия	34	44
46.	Психотерапия	27	37
47.	Пульмонология	15	19
48.	Радиология	55	34
49.	Ревматология	73	35
50.	Рентгенология	135	78
51.	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	36	49
52.	Рефлексотерапия	17	29
53.	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	1	-
54.	Сердечно-сосудистая хирургия	53	47
55.	Скорая медицинская помощь	23	38
56.	Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы	-	38
57.	Стоматология детская	15	19

	Специальность	2022 год	2023 год
58.	Стоматология общей практики	21	33
59.	Стоматология ортопедическая	30	55
60.	Стоматология терапевтическая	18	23
61.	Стоматология хирургическая	27	38
62.	Судебно-медицинская экспертиза	13	6
63.	Сурдология-оториноларингология	42	41
64.	Терапия	92	68
65.	Токсикология	-	22
66.	Торакальная хирургия	14	9
67.	Травматология и ортопедия	46	71
68.	Трансфузиология	24	7
69.	Ультразвуковая диагностика	275	210
70.	Урология	52	31
71.	Физиотерапия	49	45
72.	Физическая и реабилитационная медицина	204	265
73.	Фтизиатрия	13	12
74.	Функциональная диагностика	86	91
75.	Хирургия	52	103
76.	Эндокринология	53	30
77.	Эпидемиология	23	13
78.	Эндоскопия	54	43
ВСЕГО		3366	3270

В течение 2022 года по распоряжению Министерства здравоохранения Российской Федерации совместно с соответствующими подразделениями Академии сотрудники центра в полном объеме были задействованы в организации, проведении и техническом сопровождении процедуры первичной специализированной аккредитации по максимальному числу специальностей. Также завершены организационные мероприятия по проведению первичной специализированной аккредитации по должности «Биолог», в ближайшее время

будет открыт прием документов и начата процедура первичной специализированной аккредитации.

Также в 2023 году Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр Академии участвовал в:

- оптимизации материального оснащения центров с учетом требований к проведению первичной специализированной аккредитации специалистов различного уровня;
- консультировании и оказании практической помощи филиалам Академии во всех текущих вопросах;
- процедуре передачи соответствующего оборудования для центров.

В 2024 году продолжится работа по оптимизации и координации работы МАСЦ и центров филиалов как единой сети Академии.

2.4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

За отчетный 2023 год под руководством и при участии сотрудников Института методологии профессионального развития (далее – Институт МПР):

I. Актуализированы основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, учебные планы и календарные учебные графики на 2023-2024 учебный год по направлениям подготовки: 48 ед.

по направлениям:

№	Направление подготовки	№	Направление подготовки
1	3.1.3. Оториноларингология	9	3.1.19. Эндокринология
2	3.1.4. Акушерство и гинекология	10	3.1.21. Педиатрия
3	3.1.5. Офтальмология	11	3.1.24. Неврология
4	3.1.7. Стоматология	12	3.1.25. Лучевая диагностика
5	3.1.9. Хирургия	13	3.1.28. Гематология и переливание крови
6	3.1.11. Детская хирургия	14	3.2.2. Эпидемиология
7	3.1.17. Психиатрия и наркология	15	3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза
8	3.1.18. Внутренние болезни	16	2.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

II. Подготовлены и одобрены основные профессиональные образовательные программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре (ОПОП), учебные планы и календарные учебные графики по новым федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС) на 2023/2024 уч. год по специальностям: – 48 ед.

по направлениям:

Программы специальностей ординатуры по новым ФГОС	
2 года обучения	
31.08.08 Акушерство и гинекология	31.08.49 Терапия
31.08.08 Радиология	31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)
31.08.15 Детская урология-андрология	31.08.61 Радиотерапия
31.08.19 Педиатрия	31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия
31.08.25 Авиационная и космическая медицина	31.08.72 Стоматология общей практики
31.08.34 Диетология	32.08.07 Общая гигиена
31.08.41 Медико-социальная экспертиза	32.08.12 Эпидемиология
31.08.44 Профпатология	
5 лет обучения	
31.08.60 Пластическая хирургия	

III. Одобрены учебные планы и календарные учебные графики на 2023-2024 учебный год в рамках сетевого взаимодействия: 14 ед.

№	Организация сетевого взаимодействия	Специальность / направление подготовки
1	ФГБНУ "Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой"	<i>Ординатура</i>
		31.08.46 Ревматология
		31.08.66 Травматология и ортопедия
		<i>Аспирантура</i>
		3.1.27. Ревматология
2	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»	3.1.8. Травматология и ортопедия
		<i>Ординатура</i>
		31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
		31.08.44 Профпатология
		<i>Аспирантура</i>
3.2.4. Медицина труда		

IV. Актуализированы основные профессиональные образовательные программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре (ОПОП), учебные планы и календарные учебные графики (по ФГОС 2014 г.) на 2023/2024 уч. год по специальностям: - 120 ед.

№	Специальность	№	Специальность
1	31.08.13 Детская кардиология	21	31.08.64 Сурдология-оториноларингология
2	31.08.14 Детская онкология	22	31.08.65 Торакальная хирургия
3	31.08.16. Детская хирургия	23	31.08.66 Травматология и ортопедия
4	31.08.20 Психиатрия	24	31.08.66 Хирургия
5	31.08.21 Психиатрия-наркология	25	31.08.68 Урология
6	31.08.22 Психотерапия	26	31.08.70 Эндоскопия
7	31.08.28 Гастроэнтерология	27	31.08.73 Стоматология терапевтическая
8	31.08.30 Генетика	28	31.08.74 Стоматология хирургическая
9	31.08.32 Дерматовенерология	29	31.08.75 Стоматология ортопедическая

10	31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина	30	31.087.76 Стоматология детская
11	31.08.40 Мануальная терапия	31	31.08.77 Ортодонтия
12	31.08.46 Ревматология	32	32.08.01 Гигиена детей и подростков
13	31.08.47 Рефлексотерапия	33	31.08.03 Гигиена труда
14	31.08.48 Скорая медицинская помощь	34	32.08.05 Дезинфектология
15	31.08.50 Физиотерапия	35	32.08.08 Паразитология
16	31.08.51 Фтизиатрия	36	32.08.09 Радиационная гигиена
17	31.08.55 Колопроктология	37	32.08.10 Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
18	31.08.56 Нейрохирургия	38	32.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы
19	31.08.57 Онкология	39	32.08.13. Вирусология
20	31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	40	32.08.14 Бактериология

V. Одобрены основные профессиональные образовательные программы высшего образования - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ОПОП), учебные планы и календарные учебные графики (УП и КУГ) на 2023-2024 учебный год по направлениям подготовки: 12 ед.

Филиал	Кол-во	Направления подготовки
Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – (ИГМАПО)	3	3.1.20. Кардиология 3.1.24. Неврология 3.1.9. Хирургия
Пензенский институт усовершенствования врачей – (ПИУВ)	1	3.1.24. Неврология
Всего:	4	

VI. Обновлены и актуализированы фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации по программам: 80 комплектов, из них:

- аспирантуры –10 комплектов;
- ординатуры –70 комплектов.

VII. Разработаны, актуализированы и утверждены дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки – 382 ед., в том числе:

Разработаны и утверждены дополнительные профессиональные образовательные программы профессиональной переподготовки, всего, в том числе:	8 ед.
- со сроком освоения 384 акад. часов	1 ед.
- со сроком освоения 464 акад. часов	1 ед.
- со сроком освоения 504 академических часа	3 ед.
- со сроком освоения 576 академических часов	2 ед.
- со сроком освоения 720 академических часов	1 ед.

Актуализированы (обновлены) дополнительные профессиональные образовательные программы профессиональной переподготовки в связи с приказом Минздрава России от 02.05.2023 №206н, всего:	39 ед.
Актуализированы (обновлены) дополнительные профессиональные образовательные программы повышения квалификации в связи с обновлением нормативной правовой документации, расширением контингента слушателей, всего:	85 ед.
Разработаны и утверждены дополнительные профессиональные образовательные программы повышения квалификации, всего, в том числе:	250 ед.
- со сроком обучения 18 акад. часов	37 ед.
- со сроком обучения 36 акад. часов	112 ед.
- со сроком обучения 54 акад. часов	1 ед.
- со сроком обучения 72 акад. часов	48 ед.
- со сроком обучения 108 акад. часов	1 ед.
- со сроком обучения 144 акад. часов	48 ед.
- со сроком освоения 288 акад. часов	1 ед.
- со сроком освоения 432 акад. часов	1 ед.
- со сроком освоения 1440 акад. часов	1 ед.

VIII. Количество подготовленных печатных учебных изданий в 2023 году (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий (без учета филиалов) составило 17 единиц, из них:

- учебных пособий – 17 ед.

IX. Для применения в системе дистанционного обучения по программам дополнительного профессионального образования (программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки) разработаны и утверждены:

- электронно-образовательные ресурсы (ЭОР): 113 ед.;
- видео-лекции – 17 ед.

X. Разработаны и утверждены оценочные средства к рабочим программам дисциплин (модулей) программ повышения квалификации: 33 набора.

Информационная справка.

1. Сотрудниками Института МПР за отчетный 2023 год осуществлялась деятельность по основным задачам развития учебно-методического обеспечения образовательного процесса в Академии:

- ✓ планирование, организация и совершенствование методического обеспечения учебного процесса в Академии;
- ✓ координация учебно-методической деятельности структурных подразделений Академии;
- ✓ контроль за осуществлением учебно-методической деятельности в Академии;
- ✓ консультирование сотрудников Академии по вопросам учебно-методического обеспечения образовательного процесса;

- ✓ разработка и внедрение локальных нормативных актов, регламентирующих учебно-методическую деятельность Академии.

2. Сотрудниками Института МПР подготовлены (проекты прошли этап согласования, но не утверждены):

- проект приказа положения о разработке и утверждении образовательных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки в рамках дополнительного профессионального образования;
- проект приказа положения о формах обучения по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

3. Сотрудниками Института МПР активно внедряются и используются электронно-информационные системы 1С: УУЦ (Управление учебным центром) и СЭД (Система электронного документооборота).

4. Продолжается активная работа с Порталом непрерывного профессионального медицинского и фармацевтического образования Минздрава России.

5. Сотрудники Института МПР являются членами Учебно-методического совета Академии (совместно и под руководством председателя/заместителя председателя УМС в отчетном, 2023, году проведено заседаний).

2.5. ИНСТИТУТ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Институт подготовки специалистов медицинского образования образован в ноябре 2022 г. как структурное подразделение, основными целями которого являются удовлетворение потребностей общества в подготовке квалифицированных преподавателей медицины, разработка новых технологий обучения, проведение научных исследований в области медицинского образования, а также формирование и совершенствование системы контроля качества в Академии.

В состав Института в течение 2023 года входили следующие структуры:

1. Кафедра медицинской педагогики, философии и иностранных языков
2. Отдел контроля качества образования
3. Центр инноваций и исследований в медицинском образовании
4. Редакция сетевого научно-методического журнала
5. Курс инновационных технологий подготовки медицинских кадров (включен в состав Института с 15.12.2023).

За 2023 г. в Институте было утверждено более 10 программ повышения квалификации для врачей и научно-педагогических кадров медицинских и образовательных организаций и начата их реализация. По новым дополнительным программам повышения квалификации проведено обучение более 250 педагогов

медицинских колледжей Департамента здравоохранения Москвы, обучение было реализовано на кафедре медицинской педагогики, философии и иностранных языков, а также на курсе инновационных технологий подготовки медицинских кадров.

На кафедре медицинской педагогики, философии и иностранных языков в 2023 г. продолжала проводиться учебная работа по программам подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура, ординатура), а также по программам ДПО. С использованием электронных учебных модулей обучено 40 аспирантов по программам «Педагогика и психология высшей школы», «Педагогическая практика», «Публичное представление результатов научных исследований», «История и философия науки», «Иностранный язык», а также ординаторов (более 300 человек) по программам «Педагогика и основы профессиональной коммуникации», «Педагогика». Организованы и проведены кандидатские экзамены по дисциплинам «История и философии науки» и «Иностранный язык» в мае и в ноябре 2023 года. Были проведены плановые циклы повышения квалификации для врачей и преподавателей, обучено 299 слушателей (без учета педагогов медицинских колледжей ДЗМ). На кафедре помимо ДПП ПК разработано и утверждено 2 рабочие программы высшего образования, 61 электронный образовательный ресурс для онлайн обучения. Также сотрудниками кафедры за 2023г опубликовано 4 статьи (из них в журналах ВАК – 3, в базе Scopus/Web of Science – 1).

Преподаватели курса инновационных технологий подготовки медицинских кадров (ранее – курс практической подготовки врачей) участвуют в реализации программ ДПП ПК с использованием симуляционного оборудования, а также в организации процедур аккредитации специалистов в Мультипрофильном аккредитационно-симуляционном центре. В декабре 2023 г. проведено 2 внебюджетных цикла ДПП ПК, по программе «Симуляционные технологии в медицинском образовании», обучено более 150 педагогов медицинских колледжей, а также более 100 врачей по программе «Оказание качественной и безопасной медицинской помощи врачами-специалистами: базовые принципы экстренной медицинской помощи».

Институт активно сотрудничает с профессиональным обществом специалистов медицинского образования – ассоциацией «ОСМЕДОБР» (генеральный секретарь – директор Института, Балкизов Залим Замирович), членом которой является Академия. В октябре 2023 г. состоялся международный конгресс Росмедобр, объединивший специалистов медицинского образования, руководителей образовательных организаций, лидеров мнений в этой области, ставший площадкой для обсуждения новых методов, подходов и технологий в медицинском образовании. Сотрудники Института активно участвовали в

организации и работе Конгресса. Кроме того, в течение 2023 г. сотрудники Института принимали участие в организации и проведении конгрессов и конференций: I Ежегодная конференция сотрудников РМАНПО «Наша Академия», XIV Общероссийская конференция с международным участием «Неделя медицинского образования», Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи», 60-й Российский национальный конгресс кардиологов, Второй Всероссийский междисциплинарный конгресс по непрерывному профессиональному образованию работников здравоохранения «ЗОНТ», I Всероссийская учебно-методическая конференция в рамках НОМК «Восточно-Европейский» с международным участием «Год педагога и наставника в высшем образовании, посвященная 105 годовщине ВГМУ им. Н.Н. Бурденко».

В октябре 2023 г. в рамках повышения уровня антитеррористической защищенности объектов и территорий Академии и повышения уровня готовности работников и обучающихся к действиям при угрозе совершения террористического акта проведено повышение квалификации работников и учащихся Академии. Фонд оценочных средств в виде контекстных тестовых вопросов был разработан сотрудниками Центра инноваций и исследований в медицинском образовании Института.

3. НАУЧНО-ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИИ

3.1 НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ

3.1.1. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОЛЕКУЛЯРНОЙ И ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ (НИИ МПМ)

НИИ МПМ объединяет научные подразделения Академии и осуществляет совместную научную, научно-организационную и научно-исследовательскую деятельность на основе сотрудничества и взаимосвязи с факультетами, кафедрами и Клиникой Академии.

Директор **НИИ МПМ** - д.м.н., К.Б. Мирзаев.

Отдел предиктивных и прогностических биомаркеров

Подразделение создано в 2014 году, переименовано в 2022 году из Отдела персонализированной медицины в Отдел предиктивных и прогностических биомаркеров. Отдел возглавляет – к.б.н. Ш.П. Абдуллаев. Основные направления научно-исследовательской работы:

– Государственное задание на осуществление научных исследований и разработок ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России на 2021-2023 год «Новые

фармакогенетические биомаркеры безопасности фармакотерапии некоторых социально-значимых заболеваний»;

- Государственное задание на осуществление научных исследований и разработок ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России на 2022-2024 год «Разработка системы поддержки принятия врачебных решений для прогнозирования нежелательных лекарственных реакций у пациентов с COVID-19 на основе фармакогенетического тестирования»;
- Государственное задание на осуществление научных исследований и разработок ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России на 2022-2024 год «Факторы, влияющие на развитие неблагоприятных реакций при применении лекарственных препаратов для этиотропной и патогенетической терапии пациентов с COVID-19»;
- Грант РФФИ №20-75-10158 (2019-2023 гг.) «Фармакогенетические и фармакокинетические подходы к химиотерапии опухолей желудочно-кишечного тракта на основе анализа состава тела»;
- Грант РФФИ №22-15-00190 (2022-2025 гг.) «Персонализированный подход к назначению галоперидола у пациентов с острыми алкогольными галлюцинозами, с использованием фармакогенетических, фармакометаболических и фармакотранскриптомных биомаркеров»;
- Грант РФФИ №22-15-00251 (2022-2025 гг.) «Персонализированное применение прямых оральных антикоагулянтов на основе фармакогеномного подхода».
- Грант РФФИ №23-15-00310 (2023-2025 гг.) «Персонализированная фармакотерапия пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы на основе использования молекулярных биомаркеров ADME-процессов»;
- Грант РФФИ №23-75-01137 (2023-2025 гг.) «Персонализация терапии нестероидными противовоспалительными препаратами у пациентов ортопедического и ревматологического профилей на основе фармакогенетического тестирования».

Отдел социально значимых вирусных инфекций

Подразделение создано в 2017 году, переименовано в 2022 году из Отдела изучения вирусных гепатитов в Отдел социально значимых вирусных инфекций.

Основное направление научно-исследовательской работы:

- Государственное задание на осуществление научных исследований и разработок ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России на 2021-2023 год «Новые фармакогенетические биомаркеры безопасности фармакотерапии некоторых социально-значимых заболеваний»;

– Грант РФФ № 22-25-00549 (2022-2023 гг.) «Поиск естественного резервуара вируса гепатита E за пределами ареала домашней свиньи и кабана».

3.1.2. ОТДЕЛ КООРДИНАЦИИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основными задачами отдела являются:

1. Планирование и координация научно-исследовательской деятельности Академии.

2. Координация научных исследований, проводимых в рамках государственного задания, в том числе в филиалах Академии и контроль за их выполнением.

3. Планирование, организация и координация деятельности Научной проблемной комиссии, Комитета по этике научных исследований.

4. Планирование, организация и сопровождение договоров на оказание платных услуг (работ) в сфере научно-исследовательской деятельности сотрудниками Академии.

5. Планирование, организация и информационное сопровождение научных и научно-практических мероприятий, проводимых Академией.

6. Контроль наукометрических показателей публикационной активности работников Академии и содействие профессорско-преподавательскому составу, докторантам, аспирантам Академии в обнародовании результатов научных исследований в академических, отечественных и международных изданиях.

7. Планирование, организация и проведение патентных исследований в Академии с целью выявления патентоспособных НИР, охраняемых результатов интеллектуальной деятельности.

8. Обеспечение своевременной правовой защиты охраняемых результатов интеллектуальной деятельности.

9. Оказание содействия коммерческой реализации охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, разрешенных к использованию в практике здравоохранения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Обеспечение организационно-информационного мониторинга научно-исследовательской деятельности Академии для предоставления информации по результатам самообследования, подготовки отчетов о научной деятельности учреждения по запросам Федеральных органов управления.

11. Регистрация, контроль выполнения и иное организационно-информационное обеспечение НИР Академии (по кафедрам и научным подразделениям).

12. Информирование о сроках и порядке получения финансирования при проведении инициативных НИР из бюджетов разных уровней и внебюджетных источников, в том числе через систему грантов.

Сведения о структуре, штатном расписании, сотрудниках научных подразделений приведены в таблицах №1 и №2.

Сведения об оснащении научных подразделений приведены в таблице №3.

Сведения о приобретении научного оборудования в 2023 году приведены в таблице №4.

3.2. НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.2.1. Государственное задание на осуществление научных исследований и разработок

Государственное задание на осуществление научных исследований и разработок ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ в 2023 году выполнено в соответствии с планом.

Общая информация и основные результаты представлены в таблицах №5.1 и №5.2.

Тема 1. Новые фармакогенетические биомаркеры безопасности фармакотерапии некоторых социально-значимых заболеваний

Научная платформа «Фармакология»

Руководитель темы: ректор, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии, академик РАН, профессор РАН, д.м.н., профессор Д.А.Сычев.

Подразделения РМАНПО, которые участвовали в выполнении работы:

- отдел предиктивных и прогностических биомаркеров НИИ МПМ
- кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
- кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси
- кафедра наркологии
- кафедра вирусологии
- кафедра эндоскопической урологии
- кафедры эндокринологии

Исполнители темы: ответственный исполнитель, с.н.с. отдела предиктивных и прогностических биомаркеров НИИ МПМ, д.м.н., проректор по научной работе и инновациям К.Б. Мирзаев; ответственный исполнитель заведующий отделом, к.б.н. Ш.П. Абдуллаев; м.н.с. НИИ МПМ Ж.А. Созаева; заместитель директора НИИ МПМ, к.м.н. Н.П. Денисенко; м.н.с. НИИ МПМ А.А. Качанова; заведующий кафедрой терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси, д.м.н. О.Д. Остроумова; профессор кафедры детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова, д.м.н., доцент Т.Т. Валиев; м.н.с. НИИ МПМ С.Н. Тучкова; лаборант НИИ МПМ А.С. Петрухина; лаборант НИИ МПМ Е.А. Сыромятина; нормоконтроль Ш.П. Абдуллаев.

Цель работы в 2023 году:

Повышение качества и безопасности оказания медицинской помощи пациентам с некоторыми социально-значимыми заболеваниями с использованием фармакогенетических биомаркеров безопасности фармакотерапии.

Задачи, поставленные в 2023 году:

Проведение клинических исследований по оценке ассоциаций фармакогенетических и фармакокинетических маркеров и параметрами безопасности лекарственных средств, влияющих на обменные процессы, гормональные препараты.

Основные результаты, полученные в 2023 году:

В проведенных исследованиях использовался метод полимеразной цепной реакции в реальном времени с аллель-специфичной детекцией, метод определения концентрации лекарственных средств и их метаболитов путем высокоэффективной жидкостной хроматографии. В ходе выполнения НИР получены следующие научные результаты:

1. Сравнительный анализ распределения частот генотипов маркеров генов-кандидатов rs4149056 SLCO1B1, rs4459610 ACE, rs1799722 BDKRB2, rs62151109 CLASP1 у пациентов с эссенциальной артериальной гипертензией (АГ) не выявил взаимосвязи с эналаприл-ассоциированным кашлем. Была выявлена статистически значимая ассоциация между развитием неблагоприятных побочных реакций (НПР) в виде сухого кашля на фоне приема эналаприла и полиморфизмами rs2306283 гена SLCO1B1, rs495828 и rs8176746 гена ABO.
2. Было выявлено, что у пациентов с развитием сухого кашля на фоне приема иАПФ достоверно чаще встречались пациенты с проявлением токсикодермии на лекарственные препараты в анамнезе, наличием сахарного диабета 2 типа, с отягощенной наследственностью по бронхиальной астме и наличию тяжелых проявления аллергических реакций у близких родственников по отношению к группе контроля. Учитывая отсутствие достоверных отличий по лабораторно-инструментальным данным между больными, склонными к развитию кашля на прием иАПФ, и больными без развития НПР, необходимо внести коррекцию в алгоритм сбора анамнеза у больных с сердечно-сосудистой патологией при назначении препаратов группы иАПФ в виде более подробного опроса о наследственных заболеваниях аллергологического характера.
3. В наблюдательном исследовании людей, проходящих периодическое медицинское освидетельствование, была изучена взаимосвязь носительства полиморфных маркеров CYP2C19 с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний. Было показано, что носительство А аллеля по CYP2C19*2 ассоциировалось с более высокими средними уровнями как систолического,

так и диастолического среди пациентов с АГ. Связь CYP2C19*2 с уровнем АД свидетельствует о возможной роли этого фактора в развитии АГ.

4. В рамках обсервационного исследования показано, что у пациентов детского возраста с острым лимфобластным лейкозом развитие инфекционных осложнений, оро-фарингеального мукозита, задержки элиминации метотрексата значимо ассоциировалось с носительством полиморфизмов исследуемых генов – SLCO1B1 T521C rs4149056, ABCB1 rs4148738 и ABCB1 rs1128503 соответственно. Вместе с тем, вопрос вероятной связи носительства полиморфизмов генов белков переносчиков SLCO1B1 и ABCB1 с клиническими вариантами токсичности метотрексата при терапии острого лимфобластного лейкоза у детей требует дальнейшего изучения в более крупных исследованиях.

Публикации по теме исследования в 2023 году:

1. Сычев И.В., Денисенко Н.П., Качанова А.А., Лапштаева А.В., Абдуллаев Ш.П., Гончарова Л.Н., Мирзаев К.Б., Сычев Д.А. Клинико-anamнестические предикторы развития сухого кашля у пациентов с сердечно-сосудистой патологией на фоне приема эналаприла. Безопасность и риск фармакотерапии. 2023;11(2):231-240. <https://doi.org/10.30895/2312-7821-2023-11-2-231-240>
2. Sychev IV, Denisenko NP, Kachanova AA, et al. Pharmacogenetic predictors of development of secondary to enalapril dry cough in hypertensive patients. Drug Metab Pers Ther. 2023;38(3):247-254. Published 2023 May 19. doi:10.1515/dmpt-2023-0008
3. Sychev DA, Polyakova OA, Sozaeva ZA, Mirzaev KB, Ostroumova OD. Association of CYP2C19 Polymorphic Markers with Cardiovascular Disease Risk Factors in Gas Industry Workers Undergoing Periodic Medical Examinations. High Blood Press Cardiovasc Prev. 2023;30(2):151-165. doi:10.1007/s40292-023-00567-4
4. Гурьева О.Д., Савельева М.И., Созаева Ж.А., Валиев Т.Т. Взаимосвязь полиморфизмов генов белков-переносчиков SLCO1B1 и ABCB1 с клиническими вариантами токсичности метотрексата при терапии острого лимфобластного лейкоза у детей. Российский биотерапевтический журнал. 2023;22(2):53-59. <https://doi.org/10.17650/1726-9784-2023-22-2-53-59>

Значение исследования для практического здравоохранения

Создание алгоритмов персонализации применения жизненно-необходимых лекарственных средств группы антитромботических, вазоактивных препаратов, ингибиторов ангиогенеза, антидементных, противоопухолевых препаратов в клинической практике и обоснования включения в них конкретных биомаркеров и расширение линейки клинически значимых генетических маркеров эффективности и безопасности лекарственных средств.

Тема 2. Разработка системы поддержки принятия врачебных решений для прогнозирования нежелательных лекарственных реакций у пациентов с COVID-19 на основе фармакогенетического тестирования

Научная платформа «Фармакология»

Руководитель темы: ректор, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии, академик РАН, профессор РАН, д.м.н., профессор Д.А.Сычев.

Подразделения РМАНПО, которые участвовали в выполнении работы:

- отдел предиктивных и прогностических биомаркеров НИИ МПМ
- кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
- кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья

Исполнители исследования: ответственный исполнитель: с. н. с. НИИ МПМ, д.м.н., проректор по научной работе и инновациям К.Б. Мирзаев; ответственный исполнитель: заместитель директора НИИ МПМ, к.м.н. Н.П. Денисенко; заведующий отделом, к.б.н. Ш.П.Абдуллаев; н.с. НИИ МПМ К.А. Акмалова; м.н.с. НИИ МПМ А.А. Качанова; м.н.с. НИИ МПМ Ж.А. Созаева; доцент кафедры клинической фармакологии и терапии имени акад.Б.Е.Вотчала, к.м.н. А.В. Крюков; профессор кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья, д.м.н. В.И. Вечорко; профессор кафедры детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова, д.м.н., доцент Т.Т. Валиев; м.н.с. НИИ МПМ С.Н. Тучкова; лаборант НИИ МПМ А.С. Петрухина; лаборант НИИ МПМ Е.А. Сыромятина; нормоконтроль Н.П. Денисенко.

Цель работы в 2023 году:

Разработка системы поддержки принятия врачебных решений, позволяющей прогнозировать нежелательные лекарственные реакции на основе результатов фармакогенетического тестирования для повышения безопасности медикаментозной терапии пациентов с COVID-19.

Основные результаты работы в 2023 году:

1. При анализе взаимосвязи между развитием лекарственного поражения печени (ЛПП) при терапии ремдесивиром пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 и их гендерно-возрастными, клинико-anamнестическими, лабораторными показателями и сопутствующей лекарственной терапией было показано, что высокий индекс массы тела, сахарный диабет в анамнезе, высокий уровень ферритина в крови, совместная терапия ингибиторами АПФ и статинами, а также носительство генотипа CYP3A5*1/*3 достоверно чаще встречались у пациентов с ЛПП.

2. Были обнаружены ассоциации между динамикой лабораторных показателей (уровень АСТ, количество лейкоцитов) до/после терапии фавипиравиром у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 и носительством полиморфизмов rs55754655, rs10931910 гена AOX1 и

полиморфизма rs762551 гена CYP1A2. А именно было показано, что повышение уровня АСТ отмечалось у носителей генотипа АА по rs55754655 АОХ1, генотипа АА по rs10931910 АОХ1, генотипов АС+СС по rs762551 CYP1A2. Повышение уровня лейкоцитов отмечалось у носителей генотипов АG+GG по rs10931910 АОХ1, генотипа АА по rs55754655 АОХ1 и генотипа АА CYP1A2. При сравнении частоты возникновения нежелательных реакций после терапии фавипиравиром между пациентами носителями и не-носителями полиморфизмов генов АОХ1 (rs55754655, rs10931910), CYP1A2 (rs762551) достоверных различий выявлено не было, в том числе при проведении гаплотипического анализа.

3. Среди этнических групп Дагестана генетические полиморфизмы rs657152 А>С и rs11385942 G>GA, вероятно ассоциированные с тяжелым течением коронавирусной инфекции COVID-19, распределены относительно гомогенно; частота встречаемости маркера rs657152 среди аварцев, даргинцев, лакцев, кумыков, лезгинов и русских достоверно не различается и соответствует общемировым данным; распространенность рискованного маркера GA по rs11385942 внутри популяций региона относительно гомогенна, но среди лакцев и лезгинов частота маркера достоверно выше по сравнению с русскими.

Публикации по теме исследования в 2023 году:

1. Шевчук Ю.В., Крюков А.В., Темирбулатов И.И., Сычев И.В., Мирзаев К.Б., Денисенко Н.П., Абдуллаев Ш.П., Тучкова С.Н., Вечорко В.И., Аверков О.В., Сычев Д.А. Модель прогнозирования риска развития лекарственного поражения печени на фоне терапии ремдесивиром: обсервационное проспективное открытое контролируемое исследование // Фармация и фармакология. – 2023. – №11(3). – С. 228-239. <https://doi.org/10.19163/2307-9266-2023-11-3-228-239>.
2. Темирбулатов И.И., Крюков А.В., Мирзаев К.Б., Денисенко Н.П., Абдуллаев Ш.П., Петрова А.В., Ткач Е.П., Шипачева А.В., Сычёв Д.А. Фармакогенетические маркеры безопасности фавипиравира при лечении пациентов с COVID-19 // Антибиотики и Химиотерапия. – 2023. – №68(5-6). – С.55-61. <https://doi.org/10.37489/0235-2990-2023-68-5-6-55-61>.
3. Абдуллаев Ш. П., Маммаев К. М.-Б., Денисенко Н. П., Темирбулатов И. А., Качанова А. А., Михайленко Е. В., Крюков А. В., Валиев Т. Т., Мирзаев К. Б., Маммаев С. Н., Сычев Д. А. Анализ распределения генетических факторов, ассоциированных с тяжёлым течением COVID-19, в этнических группах Восточного Кавказа // Антибиотики и химиотерапия. – 2023. – №68(7–8) . – С. 34–41. <https://doi.org/10.37489/0235-2990-2023-68-7-8-34-41>.

Тема 3. Факторы, влияющие на развитие неблагоприятных реакций при применении лекарственных препаратов для этиотропной и патогенетической терапии пациентов с COVID-19

Научная платформа «Фармакология»

Руководитель темы: ректор, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии, академик РАН, профессор РАН, д.м.н., профессор Д.А.Сычев.

Подразделения РМАНПО, которые участвовали в выполнении работы:

- отдел предиктивных и прогностических биомаркеров НИИ МПМ
- кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
- кафедра эндоскопической урологии

Исполнители темы: ответственный исполнитель: с. н. с. НИИ МПМ, д.м.н., проректор по научной работе и инновациям К.Б. Мирзаев; ответственный исполнитель: заместитель директора НИИ МПМ, к.м.н. Н.П. Денисенко; заведующий отделом, к.б.н. Ш.П.Абдуллаев; н.с. НИИ МПМ К.А. Акмалова; м.н.с. НИИ МПМ А.А. Качанова; м.н.с. НИИ МПМ Ж.А. Созаева; доцент кафедры клинической фармакологии и терапии имени акад.Б.Е.Вотчала, к.м.н. А.В. Крюков; профессор кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья, д.м.н.В.И. Вечорко; профессор кафедры детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова, д.м.н., доцент Т.Т. Валиев; м.н.с. НИИ МПМ С.Н. Тучкова; лаборант НИИ МПМ А.С. Петрухина; лаборант НИИ МПМ Е.А. Сыромятина; нормоконтроль Н.П. Денисенко.

Цель работы в 2023 году:

Повышение безопасности медицинской помощи пациентам с COVID-19 с использованием фармакогенетических маркеров и инструментов мониторинга безопасности фармакотерапии.

Задачи, поставленные в 2023 году:

В отчетном периоде в соответствии с задачами проекта была изучена динамика потребления прямых оральных антикоагулянтов (ПОАК), являющихся патогенетическими препаратами для терапии пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, во временном промежутке с 2017 по 2022 годы с помощью анализа закупок в стационарах РФ из базы данных российской компании ООО «Курсор Маркетинг», которая занимается мониторингом тендерных закупок в здравоохранении РФ. Анализ включал изучение особенности закупок ПОАК медицинскими организациями в условиях пандемии COVID-19.

Также в соответствии с целью данного исследования была проведена оценка ассоциации генетических особенностей пациентов, находившихся на стационарном лечении по поводу новой коронавирусной инфекции, с показателями тяжелого течения COVID-19, а именно длительностью госпитализации, переводом в отделение реанимации и интенсивной терапии, исходами заболевания.

Основные результаты работы в 2023 году:

1. Установлено, что за период 2017–2022 гг. было создано 57,9 тысяч

записей о закупаемых для бюджетных медицинских организаций РФ лекарственных препаратах из группы прямых оральных антикоагулянтов (ПОАК), при этом на закупку ривароксабана приходилось 47,4% записей, дабигатрана - 26,5%, апиксабана - 26,1%.

2. Отмечено падение числа контрактов по закупке ПОАК в 2022 г., при этом с 2017 по 2021 г. их число росло, причем для апиксабана прирост был более выражен, а для дабигатрана наименее значителен.

3. Установлено, что число закупаемых упаковок и DDD (defined daily dose) закупаемого ривароксабана ($p < 0,05$) и апиксабана ($p < 0,001$) коррелировало с показателями новых случаев заболеваемости и смертности от COVID-19.

4. Установлено, что носительство маркеров rs11385942 G>GA и rs657152 A>C не ассоциировалось с увеличением продолжительности лечения в стационаре, значимо не влияло на перевод в отделение реанимации и интенсивной терапии, не было связано со смертью пациентов, госпитализированных в стационар по поводу новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Публикации по теме исследования в 2023 году:

1. А.В. Матвеев, С.В. Глаголев, Д.А. Сычев. Потребление пероральных антикоагулянтов в стационарах Российской Федерации: анализ динамики данных закупок. Фарматека. 2023; 30(12): 98-106. doi: 10.18565/pharmateca.2023.12.98-106
2. Абдуллаев Ш.П., Денисенко Н.П., Темирбулатов И.А., Качанова А.А., Тучкова С.Н., Михайленко Е.В., Крюков А.В., Валиев Т.Т., Мирзаев К.Б., Сычев Д.А. Варианты rs11385942 и rs657152 не ассоциируются с тяжестью течения и исходами COVID-19 у пациентов, получавших терапию фавипиравиром и ремдесивиром. Acta biomedica scientifica. 2023; 8(6): 23-30. doi: 10.29413/ABS.2023-8.6.3

3.2.2. Инициативные научно-исследовательские работы, выполняемые подразделениями Академии

В отчетном периоде сотрудниками подразделений Академии выполнялось 89 научно-исследовательских фундаментальных и прикладных работ по основным направлениям медицины и здравоохранения:

- Терапевтический факультет - 30 тем;
- Хирургический факультет – 12 тем;
- Педиатрический факультет - 16 тем;
- Факультет профилактической медицины и организации здравоохранения - 10 тем;
- Академический образовательный центр фундаментальной и трансляционной медицины - 13 тем;
- Стоматологический факультет - 8 тем.

Сведения об инициативных научно-исследовательских работах, выполняемых подразделениями Академии, представлены в таблице № 6.

3.2.3 Гранты, федеральные научные программы

В отчетном периоде выполнялись научно-исследовательские работы по 8-ми грантам на общую сумму 27 629,98 руб.

Сотрудниками кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала (зав. кафедрой Академик РАН, д.м.н., проф. Сычев Д.А.) выполнялись работы по грантам РФФИ «Персонализация терапии нестероидными противовоспалительными препаратами у пациентов ортопедического и ревматологического профилей на основе фармакогенетического тестирования» и «Персонализированное применение прямых оральных антикоагулянтов на основе фармакогеномного подхода».

Сотрудниками кафедр клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала (зав. кафедрой Академик РАН, д.м.н., проф. Сычев Д.А.), наркологии (и.о. заведующего кафедрой, к.м.н. Соборникова Е.А.), онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого (зав. кафедрой академик РАН, д.м.н., проф. Поддубная И.В), урологии (зав. кафедрой урологии и хирургической андрологии, академик РАН, д.м.н., профессор Лоран О.Б.) и НИИ МПМ выполнялись работы по 4 грантам РФФИ «Фармакогенетические и фармакокинетические подходы к химиотерапии опухолей желудочно-кишечного тракта на основе анализа состава тела», «Поиск естественного резервуара вируса гепатита E за пределами ареала домашней свиньи и кабана», «Персонализированный подход к назначению галоперидола у пациентов с острыми алкогольными галлюцинозами, с использованием фармакогенетических, фармакометаболических и фармакотранскриптомных биомаркеров», «Персонализированная фармакотерапия пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы на основе использования молекулярных биомаркеров ADME-процессов», 1 грант ООО «Гленмарк Импэкс» по изучению эффективности, безопасности и переносимости лекарственного препарата мометазона-олопатадина в виде назального спрея у детей с аллергическим ринитом и сопутствующей легкой или среднетяжелой неконтролируемой бронхиальной астмой.

Научно-исследовательские работы в рамках федеральных научных программ сотрудниками Академии в 2023 году не проводились.

Сведения по грантам, федеральным научным программам представлены в таблицах №7 и № 8.

3.2.4. Результаты интеллектуальной деятельности

За отчетный период оформлено и направлено в Роспатент 11 заявок на выдачу патентов РФ на изобретения.

Выдано 32 справки о патентно-информационных исследованиях (сформированных для подтверждения охраноспособности/неохраноспособности НИР).

Получено 13 патентов на изобретения.

Список патентов на изобретения, полученных РМАНПО в 2023 году, представлен в таблице № 9.

3.2.5. Клинические исследования лекарственных препаратов для медицинского применения

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации проводит клинические исследования лекарственных препаратов для медицинского применения.

В 2023 году получено финансирование по клиническим исследованиям лекарственных препаратов для медицинского применения на общую сумму 2567248,97 рублей, в которых участвовали сотрудники 8 кафедр:

- кафедра детской эндокринологии;
- кафедра ревматологии;
- кафедра аллергологии и иммунологии;
- кафедра акушерства и гинекологии;
- кафедра дерматовенерологии и косметологии;
- кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала;
- кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С. Вовси;
- кафедра эндокринологии.

Сведения о деятельности сотрудников подразделений РМАНПО по клиническим исследованиям лекарственных препаратов для медицинского применения представлены в таблице № 10.

3.2.6. Клинические испытания медицинских изделий

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации имеет разрешение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения от 11.06.2014 г. на проведение клинических испытаний медицинских изделий в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности № ФС-77-01-007226 от 05 июня 2017 г.

В 2023 году испытания медицинских изделий не выполнялись.

Сведения о деятельности сотрудников РМАНПО по клиническим испытаниям медицинских изделий представлены в таблице № 11.

3.2.7. Научно-исследовательские работы

В 2023 году выполнены работы по договорам о НИР на общую сумму 1 966 000,00 рублей, в которых участвовали сотрудники НИИ молекулярной и персонализированной медицины, кафедры офтальмологии и кафедры патологической анатомии, кафедры физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации.

Сведения о деятельности РМАНПО по договорам по научно-исследовательским работам представлены в таблице № 12.

3.2.8. Научно – практическое сотрудничество

В 2023 году Академия проводила совместную деятельность с другими организациями по реализации научных и образовательных программ в области дополнительного профессионального медицинского образования; обмену знаниями, научной и методической информацией, совместной научно-исследовательской работе. В течение 2023 г. действовало 42 договора о научном и образовательном сотрудничестве.

Подробные сведения о научном и образовательном сотрудничестве РМАНПО представлены в таблице № 13.

3.2.9. Собственные научные журналы

В 2018 году был основан научно-методический электронный журнал «Педагогика профессионального медицинского образования», целью которого является создание открытой площадки для обмена мнениями, результатами эффективных методик и инноваций в области медицинского образования и научных исследований. Периодичность издания - 4 раза в год.

При поддержке Академии на кафедре эндокринологии под руководством зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессора А.С. Аметова издается два научных журнала:

- «Диабет образ жизни». Монотематический информационно-образовательный профессиональный медицинский журнал, предназначенный для пациентов с сахарным диабетом, их родственников, врачей-специалистов и населения в целом. Создан в 1991 году по инициативе кафедры эндокринологии Центрального ордена Ленина института усовершенствования врачей Минздрава СССР. Долгие годы оставался единственным специализированным изданием, в котором в доступной для пациента с сахарным диабетом форме излагались все аспекты управления заболеванием, а также рекомендации по здоровому образу жизни;

- «Эндокринология: новости мнения обучение». Рецензируемый научно-практический журнал. Современная и актуальная информация по профилактике и лечению эндокринологических заболеваний. Входит в линейку журналов по непрерывному медицинскому образованию (НМО) врачей. Распространяется бесплатно по базе данных врачей-эндокринологов. Создан в 2012 году по инициативе кафедры эндокринологии РМАНПО.

Журнал «Acta biomedica scientifica» является научным рецензируемым журналом открытого доступа с публикацией печатной и электронной версий. В журнале публикуются оригинальные научные статьи, клинические и экспериментальные результаты исследований по биомедицинским областям, а также обзоры по основным проблемам практики здравоохранения и биомедицинской науки. Журнал ориентирован на специалистов, студентов, аспирантов, исследователей, чьи интересы, область деятельности или учеба связаны с биомедицинской наукой.

Рецензируемый научно-практический журнал непрерывного профессионального образования «Пациентоориентированная медицина и фармация» создан в 2023 году для развития и внедрения в клиническую практику технологий персонализированной (прецизионной) медицины, включая «омиксные» биомаркеры (прежде всего геномные, такие как фармакогенетика и фармакогеномика), выбора методов лечения, а также клеточную и генную терапию; улучшения результатов лечения отдельных пациентов в реальной клинической практике с учётом целей, предпочтений, ценностей пациента, а также имеющихся экономических ресурсов, как на уровне пациента, так и на уровне системы здравоохранения.

Журнал «Архив патологии». В нем публикуются оригинальные исследования по актуальным вопросам патологической анатомии и общей патологии, освещающие важнейшие положения теории и практики различных болезней человека (онкология, инфекционные болезни, заболевания сердца и сосудов, нефропатология, профессиональная патология, гастроэнтерология и др.), а также экспериментальной и географической патологии.

На страницах журнала «Современная онкология» публикуются работы ученых и практических врачей-онкологов и клинических фармакологов России, а также из стран ближнего и дальнего зарубежья. В журнале издаются статьи по проблемам доброкачественных и злокачественных новообразований, современным методам диагностики и лечения.

«Фарматека» – рецензируемый научно-практический медицинский журнал, адресованный терапевтам, педиатрам, кардиологам, эндокринологам, гастроэнтерологам, пульмонологам, дерматологам, акушерам-гинекологам, урологам, онкологам, неврологам, ревматологам и врачам других специальностей.

Сведения о собственных научных журналах представлены в таблице № 14.

3.2.10. Участие сотрудников РМАНПО в редакционных коллегиях научных журналов

Сотрудники РМАНПО принимают активное участие в работе различных научных журналов. Сведения об участии сотрудников в редакционных коллегиях научных журналов представлены в таблице № 15.

3.2.11. Научно-практические мероприятия

В соответствии с планами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Департамента здравоохранения города Москвы и ФГБОУ ДПО РМАНПО проведено 166 всероссийских и межрегиональных научно-практических мероприятий.

Перечень научно-практических мероприятий, проведенных в 2023 году, представлен в таблице № 16.

3.2.12. Публикационная деятельность

В 2023 году сотрудниками академии опубликовано:

- научных монографий – 38;
- справочников, руководств, атласов, словарей – 69;
- учебных пособий, учебных программ, задачников – 243;
- статей в научных журналах, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) – 1844;
- из них в журналах с импакт-фактором выше 0,3 – 1167;
- в журналах из перечня ВАК – 1343;
- в журналах из перечня WoS – 49;
- в журналах из перечня Scopus – 745.

Сведения о монографиях, справочниках, руководствах, атласах, и словарях, опубликованных в 2023 году, представлены в таблицах № 17 и № 18.

3.2.13. Диссертационные советы

В 2023 г. в ФГБОУ ДПО РМАНПО функционировало 6 диссертационных советов:

21.3.054.01

Детская хирургия, педиатрия

3.1.21 – педиатрия

3.1.11 – детская хирургия

Председатель д.м.н., профессор Захарова И.Н.

Ученый секретарь д.м.н., профессор Зыков В.П.

21.3.054.02

Внутренние болезни. Инфекционные болезни. Неврология

3.1.18 – внутренние болезни

3.1.22 – инфекционные болезни

3.1.24 – неврология

Председатель д.м.н., Академик РАН, профессор Сычев Д.А.

Ученый секретарь: д.м.н., профессор Мазанкова Л.Н.

21.3.054.03

Офтальмология. Оториноларингология

3.1.3 – оториноларингология

3.1.5 – офтальмология

Председатель д.м.н., академик РАН, профессор Мошетьева Л.К.

Ученый секретарь: д.м.н., профессор Карпова Е.П.

21.3.054.06

Эндокринология. Лучевая диагностика. Хирургия

3.1.9 – хирургия

3.1.19 – эндокринология

3.1.25 – лучевая диагностика

Председатель д.м.н., профессор Аметов А.С.

Ученый секретарь д.м.н., профессор Самсонова Л.Н.

21.3.054.04

Акушерство и гинекология. Онкология, лучевая терапия

3.1.4 - акушерство и гинекология

3.1.6 – онкология, лучевая терапия

Казанская государственная медицинская академия - филиал ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России

Председатель д.м.н., профессор Хасанов Р.Ш.

Ученый секретарь к.м.н., доцент Юпатов Е.Ю.

21.3.054.05

Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза. Фармакология, клиническая фармакология. Клиническая лабораторная диагностика.

3.3.6. - фармакология, клиническая фармакология

3.2.3. - общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза

3.3.8. - клиническая лабораторная диагностика

Председатель д.м.н., Академик. РАН, профессор Сычев Д.А.

Ученый секретарь д.м.н., профессор Меньшикова Л. И.

За 2023 г. в советах защищено 20 диссертационных работ, из них - на соискание ученой степени доктора медицинских наук 4 работы, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук 16 работ. Показатели деятельности диссертационных советов представлены в таблице №19.

3.2.14. Научная проблемная комиссия

Научная проблемная комиссия осуществляет экспертизу планируемых научно-исследовательских работ, рецензирует тематику планирующихся диссертационных исследований, рецензирует завершённые диссертационные работы и даёт заключение о готовности их к апробации и принятию в диссертационные советы.

В 2023 году проведено 21 заседание Научной проблемной комиссии.

Темы диссертационных исследований: рекомендованы к утверждению – 38, отклонены – 2, одобрены после повторного рассмотрения – 1.

Завершённые диссертационные исследования: рекомендовано к апробации – 10, рекомендовано к повторному рассмотрению - 1, одобрено после повторного рассмотрения - 0.

Показатели деятельности научной проблемной комиссии представлены в таблице №20.

3.2.15. Комитет по этике научных исследований

Основные направления работы:

1. Этическая экспертиза планируемых диссертационных исследований.
2. Этическая экспертиза планируемых и проводимых на базе кафедр РМАНПО клинических исследований.

В 2023 году проведено 17 заседаний локального этического комитета Академии (в связи с эпидемиологической обстановкой и согласно приказа ректора Академии работа локального этического комитета проводилась в online формате с использованием дистанционной платформы Академии, гарантирующей конфиденциальность обсуждаемых вопросов).

ПО ПЕРВОМУ НАПРАВЛЕНИЮ:

- Одобрено проведение 50 диссертационных исследований аспирантов и соискателей научной степени, из них - кандидатских диссертаций – 55 (повторное рассмотрение – 7), докторских – 5.

ПО ВТОРОМУ НАПРАВЛЕНИЮ:

Рассмотрены и одобрены 2 проекта:

- в рамках гранта РФФИ № 23-15-00310, по теме: «Персонализированная фармакотерапия пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы на основе использования молекулярных биомаркеров ADME-процессов» (Научный руководитель: д.м.н., профессор, академик РАН О.Б. Лоран);

- в рамках научно-исследовательской работы кафедры, представленный сотрудниками кафедры радиотерапии и радиологии имени академика А.С. Павлова на тему «Изучение этиопатогенетических механизмов воздействия лучевого лечения на опухолевые ткани разных видов и локализаций у взрослых» (Научный руководитель: д.м.н., профессор С.А. Рыжкин).

Принято в работу 97 обращений главных исследователей и спонсоров клинических исследований.

Из них:

- одобрено 1 новое клиническое исследование;

- рассмотрены и одобрены 7 обращения о новых версиях Протокола в ранее одобренных, текущих клинических исследованиях, включающих новые версии Протокола исследования, поправок к действующим Протоколам, новых версий Брошюры исследователя, обновленные версии информации для пациентов, включающие информированные согласия для пациентов и/или законных представителей участников исследования.

Приняты к сведению:

91 обращение о ходе клинического исследования: включающие информацию о безопасности исследуемого лекарственного средства, продление сроков исследования, информацию о проведении клинического исследования в исследовательских центрах академии.

Осенью 2023 года в рамках проекта НИИОЗ «Научная лаборатория «Московская медицина» по научному треку «Пишем диссертацию» секретарь этического комитета Ильина Е.С. провела занятия с участниками проекта с целью подготовки к этической экспертизе аннотации планируемого научного исследования.

В октябре 2023 года силами членов ЛЭК был проведен семинар «Этические аспекты проведения научных исследований» в рамках IX Московского городского съезда педиатров с межрегиональным и международным участием «Трудный диагноз в педиатрии» (<https://pediatr-mos.ru/event/x-moskovskiy-gorodskoy-sezd-pediatrov-s-mezhregionalnym-i-mezhdunarodnym-uchastiem-trudnyy-diagnoz/>), в ходе которого Председатель ЛЭК, профессор кафедры нейрохирургии, д.м.н., профессор Г.Г. Шагинян представил доклад о принципах этической экспертизы и нормативных документах, обеспечивающих работу этического комитета.

О порядке утверждения темы диссертационной работы, роли этического комитета в одобрении проекта исследования и типичных ошибках при оформлении диссертационной работы рассказала советник ректора, профессор кафедры наркологии, к.м.н., доцент Л.М. Савченко. Заместитель председателя ЛЭК, профессор кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала, д.м.н., доцент И.И. Синицина сделала доклад «Надлежащая клиническая практика: информированное согласие, уязвимые группы участников». Заместитель председателя ЛЭК, ученый секретарь, профессор кафедры детских инфекционных болезней, д.м.н., доцент Т.А. Чеботарева уделила внимание такой актуальной теме, как особенности получения информированного согласия у несовершеннолетних. Ответственный секретарь ЛЭК, ведущий аналитик отдела координации научной деятельности, преподаватель кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала Е.С. Ильина рассказала о принципах работы этического комитета, основных стандартных процедурах, регламентирующих работу ЛЭК, и формировании пакета документов для инициации научного исследования.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Научные подразделения: структура, сотрудники, контакты

Таблица № 1

Подразделение	Ф.И.О., сотрудники	Телефон	e-mail
Комитет по этике научных исследований	Председатель профессор кафедры нейрохирургии, д.м.н., доцент Г.Г. Шагинян; Секретарь: Е.С. Ильина.	+7 (495) 680-05-99, доб. 1591	ilinaes@rmapo.ru
Научная проблемная комиссия	Председатель проректор по научной работе и инновациям РМАНПО д.м.н., К.Б. Мирзаев; Секретарь: Т.Н. Зайцева.	+7 (495) 680-05-99, доб. 1631	nauka-koord@rmapo.ru
Отдел координации научной деятельности	Заведующий отделом к.м.н., Т.Н. Зайцева	+7 (495) 680-05-99, доб. 1631	nauka-koord@rmapo.ru
	Ведущий аналитик: Ильина Е.С.	+7 (495) 680-05-99, доб. 1591	ilinaes@rmapo.ru
	Аналитики: О.Д. Конова	+7 (495) 680-05-99, доб.1281	nauka-koord@rmapo.ru
	Т.В. Горенкова	+7 (495) 680-05-99, доб.1282	gorenkovatv@rmapo.ru
	Ю.С. Сиребриникова	+7 (495) 680-05-99, доб.1482	sirebrinikovayus@rmapo.ru
	Е.А. Сыромятина	+7 (495) 680-05-99, доб.1481	syromyatinaEA@rmapo.ru

	Инженер по патентной и лицензионной работе Т.В. Зайцева	+7 (495) 945-81-39, +7 (495) 680-05-99, доб. 1481	patent@rmapo.ru
Научно-исследовательский институт молекулярной и персонализированной медицины (НИИ МПМ)	Директор - д.м.н., К.Б. Мирзаев	+7 (495) 945-81-39	karin05doc@yandex.ru
	Заместитель директора - к.м.н., Н.П. Денисенко	+7 (495) 945-81-39	denisenkonp@rmapo.ru
Отдел предиктивных и прогностических биомаркеров	Заведующий отделом к.б.н., Ш.П. Абдуллаев	+7 (495) 945-81-39	AbdullaevSHP@rmapo.ru
Отдел социально-значимых вирусных инфекций	Заместитель директора - к.м.н., Н.П. Денисенко	+7 (495) 945-50-15	denisenkonp@rmapo.ru

Научные подразделения: штатное расписание

Таблица №2

№ п/п	Подразделение	Штат
1.1	Научно-исследовательский институт молекулярной и персонализированной медицины (НИИ МПМ)	11,05
	Директор	0
	Заместитель директора	1
	Отдел предиктивных и прогностических биомаркеров	9,55
	Отдел социально значимых вирусных инфекций	0,5
1.2	Отдел координации научной деятельности	6,0
1.3	Центр клинических исследований (внебюджет)	0,75

Научно-исследовательские центры и лаборатории: направления работы, оборудование

Таблица № 3

№ п/п	Центр/лаборатория	Направления работы	Оснащение	Участие в выполнении Государственного задания
1	НИИ МПМ	Новые фармакогенетические биомаркеры безопасности фармакотерапии	1. ДНК-Амплификатор CFX96 TouchRealTimeSystem с ПО CFX Manager на русском языке, комплект, BioRad, США)- 2 шт. 2. ДНК-АмплификаторMastercycler	Гос. задание

		некоторых социально-значимых заболеваний	pexus gradient, 230 V, Eppendorf, Германия)	
2	НИИ МПМ	Разработка системы поддержки принятия врачебных решений для прогнозирования нежелательных лекарственных реакций у пациентов с COVID-19 на основе фармакогенетического тестирования	3. Центрифуга 5702R с охл. в компл. с бакет-ротором А-4-38 и адаптерами: 4 на 13 мм и 4 на 16 мм, Eppendorf, Германия) 4. Спектрофотометр ND-2000, NanoDropTechnologies, США) 5. Гельдокументирующая система FUSION-FX7-820,Spectra/ трансил-р SKYLIGHT, с фильтрами, Vilber, Франция)	Гос. задание
3	НИИ МПМ	Факторы, влияющие на развитие неблагоприятных реакций при применении лекарственных препаратов для этиотропной и патогенетической терапии пациентов с COVID-19	6. SIMSV00EU Система очистки воды Simplysity UV, производительность 0,5 л/мин, Millipore, Франция) 7. ПЦР-бокс UVT-S-AR для стерильных работ с УФ-рециркулятором, BioSan, Латвия) 8. ДНК-амплификатор в "реальном времени" DTlite, 5 каналов, формат 48/192, ДНК-Технология, Россия) 9. Гельдокументирующая система Fusion-SL2-400.WL, без трансил-ра, Vilber, Франция) 10. Спектрофотометр Multiskan GO планшетный, в комплекте с ПО, без кюветного блока, Thermo 11. Промыватель для планшета (вошер) WellWash, автоматический, Thermo 12. Сканирующий спектрофлуориметр модель CaryEclipseBioMelt производства фирмы AgilentTechnologies (США) 13. Установка для сверхвысокочастотного обеззараживания медицинских отходов класса «Б» и «В» УОМО-01/150-«О-ЦНТ» 14. Ламинарный бокс абактериальной воздушной среды, класс биологической безопасности II (тип А) БАВп-01-"Ламинар - С"- 2шт. 15. Ламинарный бокс абактериальной воздушной среды	Гос. задание

			<p>для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики БАВ-ПЦР - "Ламинар - С"</p> <p>16. Цитофлуориметр проточный BD Accuri™ C6, производства BectonDickinson, США</p> <p>17. Приставка для смешивания RapidMixaccessory RX2000 для спектрофлуориметра</p> <p>18. Низкотемпературная морозильная камера DW-86L490, Haier (КНР)-4 шт</p> <p>19. Прибор MagNAPureCompact для выделения и очистки нуклеиновых кислот в комплекте со встряхивателем для пробирок для лизированияMagNALyser</p> <p>20.Центрифуга лабораторная многофункциональная серии 5804 R с охлаждением с роторами и адаптерами для пробирок</p>	
--	--	--	---	--

Перечень научного оборудования, приобретенного в 2023 году

Таблица № 4

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость (руб)	Где установлено	Использование в выполнении научно-исследовательской работы
1	Трансиллюмина тор 365 / 312 нм, UV Table, TCP-20.LM, V1, Vilber Lourmat	шт	1	136 290,00	НИИ молекулярной и персонализированной медицины	Государственное задание в части осуществления научных исследований

Государственное задание на осуществление научных исследований и разработок: общая информация

Таблица № 5.1

№ п/п	Тема	Руководитель	Исполнители
1	Новые фармакогенетические биомаркеры безопасности фармакотерапии некоторых социально-значимых	ректор, заведующий кафедрой клинической	- ответственный исполнитель, с.н.с. отдела предиктивных и прогностических биомаркеров НИИ МПМ, д.м.н., проректор по научной

	заболеваний	фармакологии и терапии, академик РАН, профессор РАН, д.м.н., профессор Д.А.Сычев	работе и инновациям К.Б. Мирзаев; - ответственный исполнитель заведующий отделом, к.б.н. Ш.П. Абдуллаев; - м.н.с. НИИ МПМ Ж.А. Созаева; - заместитель директора НИИ МПМ, к.м.н. Н.П. Денисенко; - м.н.с. НИИ МПМ А.А. Качанова; - заведующий кафедрой терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси, д.м.н. О.Д. Остроумова; - профессор кафедры детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова, д.м.н., доцент Т.Т. Валиев; - м.н.с. НИИ МПМ С.Н. Тучкова; - лаборант НИИ МПМ А.С. Петрухина; - лаборант НИИ МПМ Е.А. Сыромятина; - нормоконтроль Ш.П. Абдуллаев.
2.	Разработка системы поддержки принятия врачебных решений для прогнозирования нежелательных лекарственных реакций у пациентов с COVID-19 на основе фармакогенетического тестирования	ректор, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии, академик РАН, профессор РАН, д.м.н., профессор Д.А.Сычев	- ответственный исполнитель, с.н.с. отдела предиктивных и прогностических биомаркеров НИИ МПМ, д.м.н., проректор по научной работе и инновациям К.Б. Мирзаев; - ответственный исполнитель, заместитель директора НИИ МПМ, к.м.н. Н.П. Денисенко; - заведующий отделом, к.б.н. Ш.П. Абдуллаев; - н.с. НИИ МПМ К.А. Акмалова; - м.н.с. НИИ МПМ А.А. Качанова; - м.н.с. НИИ МПМ Ж.А. Созаева; - доцент кафедры клинической фармакологии и терапии имени акад.Б.Е.Вотчала, к.м.н. А.В. Крюков; - профессор кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья, д.м.н. В.И. Вечорко; - профессор кафедры детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова, д.м.н., доцент Т.Т. Валиев; - м.н.с. НИИ МПМ С.Н. Тучкова; - лаборант НИИ МПМ А.С. Петрухина; - лаборант НИИ МПМ Е.А. Сыромятина; - нормоконтроль Н.П. Денисенко.
3.	Факторы, влияющие на развитие неблагоприятных реакций при применении лекарственных препаратов для этиотропной и патогенетической терапии пациентов с COVID-19	ректор, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии,	- ответственный исполнитель, с.н.с. отдела предиктивных и прогностических биомаркеров НИИ МПМ, д.м.н., проректор по научной работе и инновациям К.Б. Мирзаев; - ответственный исполнитель,

		<p>академик РАН, профессор РАН, д.м.н., профессор Д.А.Сычев</p>	<p>заместитель директора НИИ МПМ, к.м.н. Н.П. Денисенко; - заведующий отделом, к.б.н. Ш.П. Абдуллаев; - н.с. НИИ МПМ К.А. Акмалова; - м.н.с. НИИ МПМ А.А. Качанова; - м.н.с. НИИ МПМ Ж.А. Созаева; - доцент кафедры клинической фармакологии и терапии имени акад.Б.Е.Вотчала, к.м.н. А.В. Крюков; - профессор кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья, д.м.н. В.И. Вечорко; - профессор кафедры детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова, д.м.н., доцент Т.Т. Валиев; - м.н.с. НИИ МПМ С.Н. Тучкова; - лаборант НИИ МПМ А.С. Петрухина; - лаборант НИИ МПМ Е.А. Сыромятина; - нормоконтроль Н.П. Денисенко.</p>
--	--	--	---

Государственное задание: основные результаты

Таблица № 5.2

№ п/п	Тема	Результаты выполнения						
		ВАК	РИНЦ	Scopus и WoS	монографии	патенты	диссертации	
							д	к
1	Новые фармакогенетические биомаркеры безопасности фармакотерапии некоторых социально-значимых заболеваний	2	2	2	-	-	-	-
2	Разработка системы поддержки принятия врачебных решений для прогнозирования нежелательных лекарственных реакций у пациентов с COVID-19 на основе фармакогенетического тестирования	3	3	0	-	-	-	-
3	Факторы, влияющие на развитие неблагоприятных реакций при применении	2	2	0	-	-	-	-

лекарственных препаратов для этиотропной и патогенетической терапии пациентов с COVID-19								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Инициативные научно-исследовательские работы,
выполняемые подразделениями Академии**

Таблица № 6

№ п/п	Название темы	Сроки исполнения	Наименование подразделения	Руководитель НИР
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
1	Гетерогенность сердечно-сосудистой патологии и метаболических нарушений у больных с различной степенью тяжести ожирения	10.01.2019-10.01.2029	Кафедра кардиологии	Мазур Николай Алексеевич
2	Неврология, рефлексология и мануальная терапия в клинической практике	01.01.1999-31.12.2025	Кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии	Левин Олег Семенович
3	Исследование течения, эффективности терапии и прогноза у больных с системными и лимфопролиферативными заболеваниями с поражением почек	07.01.2013-30.12.2024	Кафедра нефрологии и гемодиализа	Ермоленко Валентин Михайлович
4	Внескелетные проявления спондилоартритов	19.11.2015-25.11.2024	Кафедра ревматологии	Годзенко Алла Александровна
5	Тромбозы при ревматических заболеваниях	17.03.2016-17.03.2025	Кафедра ревматологии	Решетняк Татьяна Магомедалиевна
6	Ревматические проявления алкаптонурии	07.12.2016-08.12.2025	Кафедра ревматологии	Кузин Александр Васильевич
7	Роль нейтрофилов и нейтрофильных внеклеточных ловушек в повреждении сосудов при антифосфолипидном синдроме и болезни Бехчета	01.09.2021-30.09.2024	Кафедра ревматологии	Лиля Александр Михайлович
8	Разработка новых и совершенствование существующих технологий	01.01.2021-31.12.2026	Кафедра наркологии	Соборникова Екатерина Анатольевна

	диагностики, профилактики, лечения и реабилитации в сфере наркологии			
9	Изменение эндотелиальной функции в зависимости от локализации желудочкового электрода электрокардиостимулятора у пациентов с атриовентрикулярными блокадами	18.05.2023-10.06.2024	Кафедра терапии и подростковой медицины	Арабидзе Григорий Гурамович
10	I8F-MC-GPID - Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование III фазы оценки эффективности и безопасности тирзепатида в сравнении с плацебо у пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса и ожирением (SUMMIT))	26.10.2021-31.12.2025	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	Клепикова Мария Викторовна
11	Клинические испытания фармакологических препаратов для применения в гастроэнтерологии	01.01.1999-31.12.2023	Кафедра гастроэнтерологии	Лоранская Ирина Дмитриевна
12	Вопросы этиологии, патогенеза, диагностики и лечения хронических неспецифических заболеваний кишечника	01.01.1999-31.12.2023	Кафедра гастроэнтерологии	Лоранская Ирина Дмитриевна
13	Изучение влияния факторов производственной среды и трудового процесса на здоровье работающих, методов их оценки и способов коррекции	01.01.2020-31.12.2025	Кафедра профпатологии и производственной медицины	Атьков Олег Юрьевич
14	Изучение требований предъявляемых к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, направленной на соблюдение порядка проведения экспертизы временной нетрудоспособности.	10.01.2019-28.12.2024	Кафедра медицинской экспертизы	Саркисов Константин Айрапетович
15	Эффективность раннего назначения дапаглифлозина при острой декомпенсации сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса левого желудочка	30.04.2023-28.02.2025	Кафедра терапии и подростковой медицины	Арабидзе Григорий Гурамович
16	Динамика жесткости сосудистой стенки при комбинированном лечении с блокаторами ренин-ангиотензин-альдостероновой системы у пациентов с сердечной	30.11.2021-06.02.2023	Кафедра терапии и подростковой медицины	Арабидзе Григорий Гурамович

	недостаточностью с сохраненной фракцией выброса			
17	Разработка фармакогенетических и фармакокинетических технологий персонализированной медицины для оптимизации терапии в офтальмологии	01.01.2023-31.12.2027	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е.Вотчала	Сычев Дмитрий Алексеевич
18	Совершенствование методов диагностики и лечения острых отравлений на разных этапах заболевания	27.12.2014-27.12.2024	Кафедра клинической токсикологии	Гольдфарб Юрий Семенович
19	Профилактика и лечение анемии, сердечно-сосудистых и минерально-костных осложнений в преддиализной стадии хронической болезни почек и на заместительной почечной терапии	10.01.2011-30.12.2024	Кафедра нефрологии и гемодиализа	Шутов Евгений Викторович
20	Разработка системы нутритивной поддержки и методов фармакотерапии при алиментарно-зависимых заболеваниях у детей и взрослых	20.01.2019-20.12.2025	Кафедра диетологии и нутрициологии	Сорвачева Татьяна Николаевна
21	Оптимизация диетологической помощи детям с муковисцидозом	20.01.2019-20.12.2025	Кафедра диетологии и нутрициологии	Сорвачева Татьяна Николаевна
22	Клиника и терапия резистентных к психофармакотерапии форм шизофрении и аффективных расстройств	01.01.2021-31.12.2023	Кафедра психиатрии	Мосолов Сергей Николаевич
23	Эпидемиология, диагностика и лечение туберкулеза	01.01.2023-31.12.2027	Кафедра фтизиатрии	Богородская Елена Михайловна
24	Разработка новых подходов к диагностике и терапии сахарного диабета, метаболического синдрома и их осложнений	01.01.1999-31.12.2024	Кафедра эндокринологии	Аметов Александр Сергеевич
25	Оптимизация диагностики и терапии заболеваний щитовидной железы	01.01.1999-31.12.2024	Кафедра эндокринологии	Аметов Александр Сергеевич

Всего 25

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1	Лучевая диагностика в онкологии	01.01.2021-31.12.2026	Кафедра рентгенологии и радиологии	Тюрин Игорь Евгеньевич
2	Инновационные методы лечения ран, ожогов и их последствий	01.01.2020-15.12.2025	Кафедра термических поражений, ран и раневой инфекции	Алексеев Андрей Анатольевич
3	Повторные операции на органах пищеварительного тракта	10.01.2023-31.12.2026	Кафедра неотложной и общей хирургии	Благовестнов Дмитрий Алексеевич

			имени профессора А.С.Ермолова	
4	Разработка фармакогенетических и фармакокинетических технологий персонализированной медицины для оптимизации терапии в офтальмологии	01.01.2023-31.12.2027	Кафедра офтальмологии	Сычев Дмитрий Алексеевч
5	Сосудистая патология органа зрения	01.01.2023-31.12.2027	Кафедра офтальмологии	Мошетьева Лариса Константиновна
6	Новообразования органа зрения	01.01.2023-31.12.2027	Кафедра офтальмологии	Бровкина Алевтина Федоровна
7	Оптимизация лечения больных с травмой органа зрения	01.01.2023-31.12.2027	Кафедра офтальмологии	Кочергин Сергей Александрович
8	Комплексное лечение больных с различными видами глаукомы	01.01.2023-31.12.2027	Кафедра офтальмологии	Алексеев Игорь Борисович
9	Качество жизни больных новообразованиями прямой кишки после радикального хирургического лечения	01.01.2021-31.03.2024	Кафедра колопроктологии	Ачкасов Сергей Иванович
10	Разработка комплексных подходов лечения больных с хирургическими заболеваниями органов брюшной полости	02.01.2012-31.12.2023	Кафедра хирургии	Шабунин Алексей Васильевич
11	Гипотермическая оксигенированная перфузия при трансплантации печени и почки	02.11.2020-31.12.2023	Кафедра хирургии	Шабунин Алексей Васильевич
12	Разработка реконструктивно-восстановительных операций при различных анатомо-функциональных нарушениях и эстетических диспропорциях лица и тела	01.01.2020-31.12.2024	Кафедра пластической и челюстно - лицевой хирургии имени профессора А. И. Неробеева	Гарелик Евгений Исаевич

Всего 12

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1	Сахарный диабет у детей и подростков. Оптимизация методов диагностики и лечения. Профилактика осложнений	12.01.2023-12.01.2028	Кафедра детской эндокринологии	Киселева Елена Валентиновна
2	Патология щитовидной железы у детей и подростков. Оптимизация методов диагностики и лечения. Профилактика ментальных нарушений.	14.01.2023-14.01.2028	Кафедра детской эндокринологии	Окминян Гоар Феликсовна
3	Патология репродуктивной системы у детей и подростков. Профилактика бесплодия	14.01.2023-14.01.2028	Кафедра детской эндокринологии	Латышев Олег Юрьевич
4	Двигательные расстройства детского возраста: этиология, патогенез, диагностика и лечение	01.01.2021-31.12.2030	Кафедра неврологии детского возраста	Зыков Валерий Петрович
5	Этиология, патогенез, диагностика и лечение перинатальных поражений	01.01.2021-31.12.2030	Кафедра неврологии детского возраста	Зыков Валерий Петрович

	головного мозга у детей			
6	Вирусные и бактериальные инфекции у детей: современные подходы к диагностике и лечению	01.01.2014-31.12.2023	Кафедра детских инфекционных болезней	Мазанкова Людмила Николаевна
7	Диагностика, лечение и профилактика акушерских осложнений и гинекологических заболеваний при экстрагенитальной патологии	11.01.2008-31.12.2025	Кафедра акушерства и гинекологии	Подзолкова Наталия Михайловна
8	Ранняя диагностика и лечение опухолей и воспалительных заболеваний женских половых органов. профилактика репродуктивных и метаболических нарушений после оперативного лечения	11.01.2008-31.12.2025	Кафедра акушерства и гинекологии	Подзолкова Наталия Михайловна
9	Современные технологии преподавания акушерства и гинекологии в системе постдипломного образования	11.01.2012-31.12.2025	Кафедра акушерства и гинекологии	Подзолкова Наталия Михайловна
10	Разработка персонализированных подходов к терапии бесплодия с помощью программ ВРТ	11.01.2020-31.12.2025	Кафедра акушерства и гинекологии	Колода Юлия Алексеевна
11	Эпидемиологические особенности и коррекция недостаточности витамина D в детском возрасте	01.01.2015-31.12.2023	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского	Захарова Ирина Николаевна
12	Мультидисциплинарный подход, как основа индивидуализации лечения больных ретинобластомой	01.01.2019-31.12.2023	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова	Ушакова Татьяна Леонидовна
13	Организационные проблемы охраны здоровья матери и ребенка.	01.01.1999-31.12.2024	Курс медико-социальных проблем охраны материнства и детства	Ваганов Николай Николаевич

Всего 13

**ФАКУЛЬТЕТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЕДИЦИНЫ И ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

1	Особенности инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в различных организациях медицинского профиля	01.01.2019-01.01.2023	Кафедра госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней	Петрухина Марина Ивановна
2	Управление качеством и безопасностью медицинской деятельности	01.01.2009-31.12.2023	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки	Восканян Юрий Эдуардович

			технологий здравоохранения	
3	Оценка технологий здравоохранения	01.01.2022- 31.12.2023	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения	Омельяновский Виталий Владимирович
4	Последипломное образование медицинских кадров.	01.01.2008- 31.12.2023	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения	Пицита Александр Николаевич
5	Организация здравоохранения и общественное здоровье.	01.01.2008- 31.12.2023	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения	Задворная Ольга Леонидовна
6	Влияние мутаций бактериальных бета-лактамаз на пластичность структуры, механизм действия, изменение субстратной специфичности и формирование резистентности к бета-лактамам антибиотикам	01.01.2023- 31.12.2023	Кафедра микробиологии имени академика З.В.Ермольевой	Егоров Алексей Михайлович
7	Совершенствование и оптимизация последипломного профессионального образования и непрерывного профессионального развития врачей-бактериологов	01.01.2023- 31.12.2023	Кафедра микробиологии имени академика З.В.Ермольевой	Егоров Алексей Михайлович
8	Структура и функциональное исследование вирусных частиц, используемых для производства вакцин, и их белков с помощью комплексного физико- химического подхода	01.07.2023- 31.12.2023	Кафедра микробиологии имени академика З.В.Ермольевой	Егоров Алексей Михайлович
9	Изучение резистентности бактерий к антибиотикам на основе получения рекомбинантных бета-лактамаз, определения их структуры и взаимодействия с субстратами и ингибиторами методами математического моделирования и ферментативной кинетики,	02.03.2023- 31.12.2025	Кафедра микробиологии имени академика З.В.Ермольевой	Егоров Алексей Михайлович

	разработки антибактериальных соединений и новых лекарственных форм, методов молекулярной диагностики антибиотикорезистентности бактерий и определения антибиотиков в объектах окружающей среды и продуктах питания для создания новых подходов эффективного преодоления резистентности			
Всего 9				
АКАДЕМИЧЕСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ТРАНСЛЯЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ				
1	Последипломное образование медицинских кадров	02.01.2023-29.12.2023	Кафедра ультразвуковой диагностики	Митьков Владимир Вячеславович
2	Новые технологии ультразвукового метода исследования	02.01.2023-29.12.2023	Кафедра ультразвуковой диагностики	Митьков Владимир Вячеславович
3	Молекулярно-генетические аспекты опухолей различных локализаций	11.01.2010-30.12.2023	Кафедра патологической анатомии	Франк Георгий Авраамович
4	Организация работы патологоанатомической службы	11.01.2010-30.12.2023	Кафедра патологической анатомии	Мальков Павел Георгиевич
5	Судебно-медицинское значение иммуногисто-химических и иммуноцитохимических маркеров демиелинизации при диагностике черепно-мозговой травмы	20.12.2021-31.12.2024	Кафедра патологической анатомии	Ковалев Андрей Валентинович
			Кафедра судебной медицины	
6	Исследование различных физических факторов воздействия на органы и ткани человека	01.01.2021-31.12.2030	Кафедра медицинской техники	Цыганов Дмитрий Игоревич
7	Геномная патология и нестабильность как механизм заболеваний головного мозга с ранней и поздней манифестацией	01.01.2019-31.12.2023	Кафедра медицинской генетики	Юров Иван Юрьевич
8	Роль геномной нестабильности в этиологии и патогенезе недифференцированных форм умственной отсталости у детей	01.01.2021-31.12.2023	Кафедра медицинской генетики	Юров Иван Юрьевич
9	Разработка оптимальных методик диагностики и коррекции состояния сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной и других систем организма человека в норме и при различных формах патологии	02.09.2019-29.12.2023	Кафедра клинической физиологии и функциональной диагностики	Берестень Наталья Федоровна

10	Усовершенствование интеграции технологических и трудовых процессов проведения молекулярно-генетического исследования экспрессии маркеров сопроводительной диагностики в раках ряда локализаций	09.01.2023-31.12.2024	Кафедра патологической анатомии	Франк Георгий Авраамович
11	Анализ результатов исследований HER2-статуса с целью усовершенствования технологии проведения исследования HER2-статуса у пациентов с HER2-положительной местнораспространенной или метастатической аденокарциномой желудка и (или) гастроэзофагального перехода (ГЭП) в связи с увеличением клинической значимости группы с низким уровнем экспрессии рецептора эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2)	01.06.2023-30.06.2024	Кафедра патологической анатомии	Франк Георгий Авраамович
12	Анализ результатов исследований HER2-статуса с целью усовершенствования технологии проведения исследования HER2-статуса у пациентов с неоперабельным и/или метастатическим раком молочной железы в связи с увеличением клинической значимости группы с низким уровнем экспрессии рецептора эпидермального фактора роста человека 2-го типа (HER2)	01.06.2023-30.11.2024	Кафедра патологической анатомии	Франк Георгий Авраамович

Всего 12

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1	Симптоматическая диагностика аномалий прикуса и их иерархия как предварительный этап для усовершенствования дифференциальной диагностики зубочелюстно-лицевых аномалий, их профилактика, лечение и предложения по оказанию ортодонтической помощи	01.01.2021-31.12.2025	Кафедра ортодонтии	Малыгин Юрий Михайлович
2	Композитные материалы при лечении патологии твердых тканей зубов	01.01.2006-01.06.2023	Кафедра терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова	Рабинович Илья Михайлович

3	Применение физических методов в терапевтической стоматологии (диагностика, лечение).	01.01.2006-29.12.2035	Кафедра терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова	Рабинович Илья Михайлович
4	Разработка алгоритма лечения и реабилитация больных с деструктивными формами периодонтита.	01.01.2006-30.12.2035	Кафедра терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова	Рабинович Илья Михайлович
5	Обоснование использования биогенных препаратов в пародонтологии	01.01.2006-31.12.2035	Кафедра терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова	Рабинович Илья Михайлович
6	Последипломное образование медицинских кадров	30.12.2006-30.12.2024	Кафедра ортопедической и общей стоматологии	Абакаров Садулла Ибрагимович
7	Ортопедическое лечение патологий и аномалий зубочелюстной системы	06.01.2023-30.12.2027	Кафедра ортопедической и общей стоматологии	Абакаров Садулла Ибрагимович
Всего 7				

Научно-исследовательские работы, выполнявшиеся по грантам

Таблица № 7

№ п/п	Гранты	Фонд-грантодатель	Кафедра, ответственный	Сумма тыс. руб.
1	Персонализация терапии нестероидными противовоспалительными препаратами у пациентов ортопедического и ревматологического профилей на основе фармакогенетического тестирования	РНФ	Денисенко Н. П.	1500
2	Персонализированное применение прямых оральных антикоагулянтов на основе фармакогеномного подхода	РНФ	Сычев Д.А.	7000
3	Персонализированный подход к назначению галоперидола у пациентов с острыми алкогольными галлюцинозами, с использованием фармакогенетических, фармакометаболических и фармакотранскриптомных биомаркеров	РНФ	Скрябин В.Ю.	6881,95
4	Поиск естественного резервуара вируса гепатита Е за пределами ареала домашней свиньи и кабана	РНФ	Кичатова В.С.	1500
5	Персонализированная фармакотерапия пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы на	РНФ	Лоран О. Б.	7000

	основе использования молекулярных биомаркеров ADME-процессов			
6	Фармакогенетические и фармакокинетические подходы к химиотерапии опухолей желудочно-кишечного тракта на основе анализа состава тела	РНФ	Лядов В.К.	2497,38
7	По изучению эффективности, безопасности и переносимости лекарственного препарата мометазона-олопатадина в виде назального спрея у детей с аллергическим ринитом и сопутствующей легкой или среднетяжелой неконтролируемой бронхиальной астмой.	ООО «Гленмарк Импэкс»	Ненашева Н.М.	1250,65
	Итого			27629,98

**Научно-исследовательские работы,
выполненные по федеральным научным программам**

Таблица № 8

№ п/п	Программа/проект	Заказчик	Сроки исполнения	Кафедра, ответственный	Сумма тыс. руб.
	Не проводились				0

Патентная работа: список патентов, полученных Академией в 2023 году

Таблица № 9

№ п/п	№ документа (вид РИД)	Дата регистрации	Название РИД	Кафедра	ФИО авторов
1	2789705 (ИЗ)	07.02.2023	Способ гемостаза раневой поверхности и профилактики постоперационного кровотечения после тонзилэктомии	Оториноларингологии	Пшенников Д.С., Меркулов Р.А., Лукин А.М., Анготоева И.Б.
2	2792941 (ИЗ)	28.03.2023	Способ безишемической резекции почки с опухолью при роботассистированной операции	Урология и хирургическая андрология	Серегин А.А., Колонтаев К.Б., Серегин А.В., Серегин И.В., Синякова Л.А., Махмадалиев А.И., Чехонацкий И.А., Шустницкий Н.А., Индароков Т.Р., Лоран О.Б.

3	2792966 (ИЗ)	28.03.2023	Способ оформления дистальной границы индивидуальной ложки для снятия оттиска при изготовлении полного протеза верхней челюсти	Ортопедическая и общая стоматология	Абакаров С.И., Сорокин Д.В., Абакарова С.С., Мнацаканян Г.К., Панин А.В., Баграмян С.М.
4	2798963 (ИЗ)	29.06.2023	Способ оформления границ индивидуальной ложки в области ретромолярных пространств верхней и нижней челюсти при изготовлении полных съемных протезов	Ортопедическая и общая стоматология	Абакаров С.И., Сорокин Д.В., Абакарова С.С., Мнацаканян Г.К., Басов А.В., Баграмян С.М.
5	218511 (ПМ)	29.05.2023	Устройство шагово-нагрузочное с определением функционального укорочения конечностей	Травматология и ортопедия	Болотов Д.Д., Быков А.О.
6	2795961 (ИЗ)	15.05.2023	Способ прогнозирования риска развития и прогрессирования глаукомы нормального давления	Офтальмологии	Арутюнян Л.Л., Морозова Ю.С., Анисимова С.Ю., Анисимов С.И., Иомдина Е.Н.
7	2799244 (ИЗ)	04.07.2023	Способ увеличения минеральной плотности костной ткани у пациентов с остеопорозом и полинейропатией при сахарном диабете 2 типа	Эндокринологи и	Доскина Е.В., Аметов А.С., Варданян В.А.
8	2799255 (ИЗ)	27.07.2023	Способ прогнозирования вероятности развития однократного и повторного рецидива грыжи диска на уровне поясничного отдела позвоночника	Нейрохирургии	Чехонацкий В.А., Древаль О.Н., Кузнецов А.А., Чехонацкий А.А., Захарова Н.Б., Горожанин А.В., Сидоренко В.В.
9	2801087 (ИЗ)	01.08.2023	Способ увеличения минеральной плотности костной ткани у пациентов с остеопорозом и полинейропатией при	Эндокринологи и	Доскина Е.В., Аметов А.С., Варданян В.А.

			сахарном диабете 2 типа		
10	2804251 (ИЗ)	26.09.2023	Способ увеличения минеральной плотности костной ткани у пациентов с остеопорозом и полинейропатией при сахарном диабете 2 типа	Эндокринологи и	Доскина Е.В., Аметов А.С.
11	2804401 (ИЗ)	28.09.2023	Способ увеличения минеральной плотности костной ткани у пациентов с остеопорозом и полинейропатией при сахарном диабете 2 типа	Эндокринологи и	Доскина Е.В., Аметов А.С.
12	2808768 (ИЗ)	04.12.2023	Способ предоперационного прогнозирования развития рецидива грыжи диска на уровне поясничного отдела позвоночника	Нейрохирургии	Чехонацкий В.А., Древаль О.Н., Кузнецов А.В., Чехонацкий А.А., Захарова Н.Б., Горожанин А.В.
13	2023682056 (ПРГ)	20.10.2023	Программа прогноза риска развития кашля на фоне приёма эналаприла у больных кардиоваскулярной патологией	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала	Сычев И.В., Куприянов Ю.Ю., Лапштаева А.В., Гончарова Л.Н., Денисенко Н.П., Мирзаев К.Б., Сычев Д.А.

Клинические исследования лекарственных препаратов для медицинского применения, по которым поступило финансирование в 2023 г.

Таблица № 10

Номер	Название темы	Руководитель	Срок реализации	Финансирование за 2023 в руб.
NN9924-4437	Эффективность и безопасность перорального семаглутида в сравнении с плацебо, оба в комбинации с метформином и/или базальным инсулином детей и подростков с сахарным диабетом 2 типа (PIONEER TEENS)	Самсонова Л.Н. Кафедра детской эндокринологии	2023	250 239,94

NN8640-4263	Исследование эффективности и безопасности введения соматопатана один раз в неделю в сравнении с ежедневным введением препарата Нордитропин® у детей с дефицитом гормона роста	Самсонова Л.Н. Кафедра детской эндокринологии	До 2025	454 400,00
NN9536-4451	Эффект и безопасность семаглутида в дозе 2,4 мг при применении один раз в неделю в отношении регуляции массы тела у пациентов подросткового возраста с избыточной массой тела или ожирением	Самсонова Л.Н. Кафедра детской эндокринологии	2023	0
CV 181375: D1680C00 019	Многоцентровое, рандомизированное, плацебо-контролируемое, двойное слепое, 26-недельное исследование фазы 3 в параллельных группах с дополнительным периодом оценки безопасности продолжительностью 26 недель с целью установления безопасности и эффективности Дапаглифлозина 5 мг и 10 мг и Саксаглиптина 2,5 мг и 5 мг у детей с сахарным диабетом 2-го типа в возрасте от 10 лет и старше, но не достигших 18 лет	Самсонова Л.Н. Кафедра детской эндокринологии	До 2025	182 032
TransCon hGH СТ-301EXT	Многоцентровое, фаза 3, долгосрочное, открытое исследование по изучению безопасности и эффективности препарата ТрансКон чГР, который вводится один раз в неделю детям с дефицитом гормона роста (ДГР), завершившим участие в предыдущем ТрансКон чГР клиническом исследовании Многоцентровое, фаза 3, долгосрочное, открытое исследование по изучению безопасности и эффективности препарата ТрансКон чГР, который вводится один раз в неделю детям с дефицитом гормона роста (ДГР), завершившим участие в предыдущем ТрансКон чГР клиническом исследовании	Самсонова Л.Н. Кафедра детской эндокринологии	2023	0

CP-4-004	Исследование безопасности и поиск оптимальной дозы при применении различных дозовых уровней MOD-4023 в сравнении с ежедневной терапией р-чГР у пре-пубертатных детей с дефицитом гормона роста	Самсонова Л.Н. Кафедра детской эндокринологии	2023	151 091,33
D8227C00001	Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование фазы 3 применения акалабрутиниба в комбинации с ритуксимабом, циклофосфамидом, доксорубицином, винкристином и преднизолоном (R-CHOP) у пациентов в возрасте ≤ 65 лет с ранее нелеченной диффузной В-крупноклеточной лимфомой, которая возникла из клеток негерминативного центра	Поддубная И.В. Кафедра онкологии и паллиативной терапии им. академика А.И. Савицкого	Центр неинициализирован	0
OA-ALF-02	Многоцентровое рандомизированное двойное-слепое плацебо-контролируемое исследование оценки эффективности и безопасности препарата Алфлутоп при внутрисуставном введении и последующем внутримышечном введении у пациентов с остеоартрозом коленных суставов	Лиля А.И. Кафедра ревматологии	2023	93 600,00
D5982C00008	Рандомизированное, двойное слепое, многоцентровое исследование, проводимое в параллельных группах с двойной маскировкой, вариабельной продолжительности от 24 до 52 недель, для оценки эффективности и безопасности будесонида, гликопиррония и формотерола фумарата в дозированном аэрозольном ингаляторе (MDI), по сравнению с будесонидом и формотерола фумаратом в MDI и препаратом Симбикорт® в MDI под давлением у взрослых и подростков с неадекватно контролируемой бронхиальной астмой (LOGOS)	Ненашева Н.М. Кафедра аллергологии и иммунологии	2023	355 170,00

I8F-MC-GPHL	Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование по оценке эффективности и безопасности применения Тирзепатида один раз в неделю для терапии пациентов с сахарным диабетом 2 типа, имеющих ожирение или избыточную массу тела (SURMOUNT 2)	Аметов А.С. Кафедра эндокринологии	2023	466196,22
206713	Рандомизированное многоцентровое двойное слепое плацебо-контролируемое исследование продолжительностью 52 недели, проводимое в параллельных группах с целью оценки эффективности и безопасности дополнительной терапии препаратом GSK3511294 у взрослых и подростков с тяжелой неконтролируемой эозинофильной астмой», Ша фаза	Ненашева Н.М. Кафедра аллергологии и иммунологии	2023	49 405,50
I8F-MC-GPID	Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование III фазы оценки эффективности и безопасности тирзепатида в сравнении с плацебо у пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса и ожирением (SUMMIT)	Клепикова Кафедра терапии и полиморбидной патологии им. академика М.С. Вовси	2023	423 724, 00
СТQJ230A 12301	Рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое многоцентровое исследование по оценке влияния снижения уровня липопротеина (а) с помощью TQJ230 на возникновение значимых сердечно-сосудистых явлений у пациентов с манифестными сердечно-сосудистыми заболеваниями» (III фаза)	Клепикова Кафедра терапии и полиморбидной патологии им. академика М.С. Вовси	2022	0
ESDYC001	Проспективное многоцентровое рандомизированное открытое сравнительное исследование в трех параллельных группах с целью оценки эффективности и безопасности фиксированной дозы комбинации эстрадиол / дидрогестерон (Фемостон® 1 или Фемостон® 2, таблетки, покрытые оболочкой, Эбботт Хелскеа Продактс Б.В., Нидерланды), комбинированной терапии дидрогестерон (Дюфастон®, таблетки, покрытые оболочкой, Эбботт Хелскеа Продактс Б.В., Нидерланды) плюс эстрадиол (Дивигель, гель для	Подзолкова Н.М. Кафедра акушерства и гинекологии	2023	167 000,00

	наружного применения, Орион Корпорейшн, Финляндия) и монотерапии цимицифуги кистевидной корневищ экстрактом сухим (Климадинон®, Бионорика СЕ, Германия) у женщин в перименопаузе)			
Q-SWAN	Проспективное многоцентровое наблюдательное исследование оценки удовлетворенности пациенток препаратом, содержащим эстрадиола валерат/диеногест, в реальной клинической практике в России	Подзолкова Н.М. Кафедра акушерства и гинекологии	Центр не инициализирован	0
1002-043	Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование по оценке влияния бемпедоевой кислоты (ЕТС-1002) на распространенность тяжелых нежелательных сердечно-сосудистых явлений у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы или повышенным риском таковых при непереносимости статинов	Синицина И.И., кафедра клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала	2023	34 968,98
ADAP-BL-2022	ADAP-BL-2022: «Открытое сравнительное рандомизированное многоцентровое клиническое исследование терапевтической эквивалентности и безопасности препарата Акнетико® ДУО, гель для наружного применения, 1 мг/г + 25 мг/г (БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д., Республика Хорватия) и препарата Эффезел®, гель для наружного применения, 1 мг/г + 25 мг/г (Лаборатории Галдерма, Франция) при лечении пациентов с угревой сыпью средней степени тяжести»	Кубанов А.А. Кафедра дерматовенерологии и косметологии	2023	100 250,00

Клинические испытания медицинских изделий

Таблица № 11

№ п/п	№ Договора Подразделение Академии	Название организации заказчика, Наименование работ	Сумма договора	Руб.
	Не проводились			0

Договоры по научно-исследовательским работам, по которым поступило финансирование в 2023 г.

Таблица № 12

№ п/п	Исполнители	Сумма договора (руб.)
1	Кафедра патологической анатомии	581 000,00
2	НИИ молекулярной и персонализированной медицины	1 000 000,00
3	Кафедра физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации	360 000,00
4	Кафедра офтальмологии	25 000,0
ИТОГО		1 966 000,00

Перечень договоров и соглашений о научно-техническом сотрудничестве, действующих в 2023 году

Таблица № 13

№ п/п	Название вуза (организации), № договора, дата подписания	Дата окончания договора
1	Договор с ОАО Внешнеэкономическим объединением "Техностройэкспорт" об обучении медицинских специалистов Йеменской Республики (№ 39-04и от 12.10.2004 г.)	Бессрочный
2	Меморандум о сотрудничестве в области здравоохранения, медицинского образования и науки с АО «Медицинский университет Астана», Республика Казахстан (№ 6 от 11.10.2012)	Бессрочный
3	Соглашение о научном и образовательном сотрудничестве с Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Российский университет дружбы народов» (№ 79 от 21.11.2016г.)	Бессрочный
4	Соглашение о научном сотрудничестве с Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы"	до 31 декабря 2025 г.
5	Соглашение о научном сотрудничестве с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи» Минздрава России)	до 27 февраля 2024 г.
6	Соглашение о научном сотрудничестве с Государственным бюджетным учреждением города Москва "Центр комплексной реабилитации инвалидов "Бутово" Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы	31 декабря 2025 г
7	Договор о научно-практическом сотрудничестве с ООО «Геномед»	до 31 декабря 2025 г.
8	Договор о научно-практическом сотрудничестве с Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы «Научно-	до 31 декабря 2025 г.

	практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента Здравоохранения города Москвы»	
9	Соглашение о сотрудничестве с Образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт междисциплинарной медицины»	до 11 марта 2026 г.
10	Соглашение о сотрудничестве с Общество с ограниченной ответственностью «Московский центр восстановительного лечения»	до 22 марта 2026 г.
11	Соглашение о сотрудничестве с ГАУЗ МО «МОСП»	до 30 апреля 2026 г.
12	Соглашение о сотрудничестве с ФКУЗ «ГКГ МВД России»	до 15 февраля 2026 г.
13	Соглашение о создании консорциума в целях совместного изучения этногенетических и иммуногенетических основ осложнений после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19 с ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России	до 23 июля 2026 г.
14	Соглашение (договор) о научном сотрудничестве с ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации	до 10 марта 2026 г.
15	Договор о научно-практическом сотрудничестве с ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	до 22 октября 2026 г.
16	Соглашение о научно-образовательном сотрудничестве с Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	до 1 января 2024 г.
17	Договор о сотрудничестве в сфере научно-исследовательской деятельности Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)	до 18 октября 2026 г.
18	Соглашение о сотрудничестве с НИУ «БелГУ»	до 25 октября 2026 г.
19	Соглашение о сотрудничестве с Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы (ГБУЗ "ГКОБ № 1 ДЗМ")	до 25 июня 2026 г.
20	Соглашение о научно-образовательном сотрудничестве с Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.П. Демикова Департамента здравоохранения города Москвы" (кафедра урологии и хирургической андрологии)	до 30 ноября 2026 г.
21	Соглашение о научно-образовательном сотрудничестве с ФГБУ науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук	до 1 января 2024 г.

22	Соглашение о научно-практическом сотрудничестве с ФГБНУ "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича" (ИМБХ)	до 1 сентября 2024 г.
23	Соглашение о научно-практическом сотрудничестве с ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "НМИЦ ТПМ" Минздрава России)	до 26 января 2027 г.
24	Соглашение о сотрудничестве с Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника № 219 Департамента здравоохранения города Москвы"	до 27 апреля 2027 г.
25	Соглашение о сотрудничестве с Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы"	до 1 июня 2027 г.
26	Соглашение об информационном взаимодействии с ФГБУ "Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью" Федерального медико-биологического агентства	Бессрочный
27	Соглашение о сотрудничестве с ФГБОУ ВО "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина"	до 24 августа 2023 г.
28	Соглашение о научно-образовательном сотрудничестве с Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	до 20 сентября 2027 г.
29	Соглашение о сотрудничестве с ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Министерства здравоохранения Российской Федерации	до 31 декабря 2023 г.
30	Соглашение о сотрудничестве с Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы"	до 5 декабря 2027 г.
31	Соглашение о сотрудничестве с ООО "Компания "Современные Технологические Линии"	до 6 декабря 2025 г.
32	Соглашение о научно-исследовательском и практическом сотрудничестве с Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук (ИМБ РАН)	до 15 декабря 2027 г.
33	Соглашение о научном сотрудничестве с ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации	до 26 декабря 2027 г.
34	Соглашение о научном сотрудничестве с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий – Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого» Министерства обороны Российской Федерации	до 30 декабря 2027 г.

35	Соглашение о научном сотрудничестве с ООО «Научно-биологический центр «Фармбиомед»	до 30 декабря 2027 г.
36	Соглашение о научном сотрудничестве с ГБУЗ «Городская клиническая больница имени В. П. Демикова» Департамента здравоохранения города Москвы» (кафедра инфекционных болезней)	до 6 февраля 2028 г.
37	Соглашение о научно-практическом сотрудничестве с «МАК ЭКО»	до 17 января 2026 г.
38	Соглашение о научном сотрудничестве с Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Московской области «Егорьевская центральная районная больница»	до 9 января 2026 г.
39	Договор о научном сотрудничестве с НИИ ревматологи им. В. А. Насоновой	до 3 марта 2028 г.
40	Соглашение о сотрудничестве с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины Министерства здравоохранения Российской Федерации» (ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России) (кафедра профпатологии и производственной медицины)	до 24 марта 2026 г.
41	Соглашение о научном сотрудничестве с ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 39 Департамента здравоохранения города Москвы»	до 24 июля 2026 г.
42	Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве с Автономной некоммерческой организацией «Московской центр инновационных технологий в здравоохранении»	до 20 декабря 2028 г.

Собственные научные журналы и журналы, выпускающиеся при поддержке Академии

Таблица № 14

№ п/п	Название журнала	Рецензируемый ВАК	Импакт-фактор	Периодичность выпуска	Участие сотрудников в выпуске журнала (гл. редактор, член редколлегии)
1.	Научно-методический электронный журнал «Педагогика профессионального медицинского образования» год основания 2018.	Нет	Нет	4	Мошетова Л.К. Шестак Н.В. Милованова О.А. Авдюхина Т.И. Горбачева С.М. Кан С.Л. Вихрев Д.В. Осетрова О.В. Колбаско О.В. Мещерякова М.А. Типикин В.А. Хасанов Р.Ш. Шельгин Ю.А. Шпрах В.В. Юсупова Н.З.

2.	Диабет. Образ жизни, год основания 1991.	Нет	Нет	6	Аметов А.С.
3.	Эндокринология новости мнения обучение, год основания 2012.	Да	0,444	4	Аметов А.С. Пьяных О.П. Анциферов М.Б.
4.	Acta biomedica scientifica, год основания 1993.	Да	0,535	6	Сычев Д.А. Шпрах В.В. Савилов Е.Д.
5.	Пациентоориентированная медицина и фармация, год основания 2023.	Нет	Нет	4	Сычев Д.А. Аметов А.С. Арабидзе Г.Г. Арутюнян Л.Л. Благовестнов Д.А. Варданян А.В. Вечорко В.И. Герасименко М.Ю. Демидова Т.Ю. Демикова Н.С. Замерград М. В. Заплатников А. Л. Захарова И. Н. Зиганшина Л. Е. Зыков В. П. Иващенко Д. В. Карпова Е. П. Кицул И. С. Левин О. С. Ломакин Н. В. Лоранская И. Д. Лядов В. К. Мазанкова Л.Н. Максимов М. Л. МалинниковЕ. Ю. Матвеев А. В. Милованова О. А. Мирзаев К. Б. Митьков В. В. Михайлов М. К. Мосолов С. Н. Ненашева Н. М. Никитин Е. А. Омельяновский В.В. Остроумова О. Д. Подзолкова Н. М. Пыков М. И. Ройтман А. П.

					Рыжкин С. А. Сафина А. И. Синицына И. И. Соколов Ю. Ю. Сон И. М. Тюрин И.Е. Ушаков Р. В. Холодова И. Н. Чеботарёва Т. А. Шагинян Г. Г. Шутов Е. В.
6.	Архив патологии, год основания 1935.	Да	0,876	6	Франк Г.А. Андреева Ю.Ю.
7.	Современная онкология, год основания 1999.	Да	0,550	4	Поддубная И.В.
8.	Фарматека, год основания 1994.	Да	0,410	14	Сычев Д.А. Аметов А.С. Белобородов В.Б. Борзова Е.Ю. Герасименко М.Ю. Замерград М. В. Захарова И. Н. Косяков С.Я. Лиля А.М. Лоранская И. Д. Мазанкова Л.Н. Ненашева Н. М. Орлова Е.А. Остроумова О. Д. Савельева М.И. Самсонова Л.Н. Синицына И. И. Синопальников А.И. Синякова Л.А. Хасанов Р.Ш. Черняк Б.А. Шатохин М.Н. Ярустовская О.В.

Участие сотрудников организации в редакционных коллегиях научных журналов

Таблица № 15

Наименование издания	Рецензир уемый ВАК	ФИО сотрудника подразделения	Степень участия	Подразделение
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
Фарматека	Да	Сычев Д. А.	Главный редактор	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Фармакогенетика и фармакогеномика	Нет	Сычев Д. А.	Главный редактор	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Современная ревматология	Нет	Сычев Д. А.	Зам. главного редактора	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии	Да	Потапов В. Н.	Зам. главного редактора	Кафедра гериатрии и медико - социальной экспертизы
Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии	Да	Шургая М. А.	Член ред. коллегии	Кафедра гериатрии и медико - социальной экспертизы
Медико-социальная экспертиза и реабилитация	Да	Богова О. Т.	Член ред. коллегии	Кафедра гериатрии и медико - социальной экспертизы
Медико-социальная экспертиза и реабилитация	Да	Пузин С. Н.	Главный редактор	Кафедра гериатрии и медико - социальной экспертизы
Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова	Да	Левин О. С.	Член ред. коллегии	Кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии
Неврологический журнал	Нет	Левин О. С.	Член ред. коллегии	Кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии

Рефлексология	Нет	Тян В. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии
Современная терапия в психиатрии и неврологии	Нет	Левин О. С.	Главный редактор	Кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии
Нефрология и диализ	Да	Ермоленко В. М.	Член ред. совета	Кафедра нефрологии и гемодиализа
Клиническая нефрология	Да	Ермоленко В. М.	Член ред. коллегии	Кафедра нефрологии и гемодиализа
Клиническая нефрология	Да	Шутов Е. В.	Член ред. коллегии	Кафедра нефрологии и гемодиализа
Клиническая нефрология	Да	Михайлова Н. А.	Член ред. коллегии	Кафедра нефрологии и гемодиализа
Клиническая нефрология	Да	Захарова Е. В.	Член ред. коллегии	Кафедра нефрологии и гемодиализа
Нефрология и диализ	Да	Захарова Е. В.	Зам.глав. редактора	Кафедра нефрологии и гемодиализа
Нефрология	Нет	Ермоленко В. М.	Член ред. коллегии	Кафедра нефрологии и гемодиализа
Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний.	Да	Арабидзе Г. Г.	Научный редактор	Кафедра терапии и подростковой медицины
Атеросклероз и дислипидемии	Да	Арабидзе Г. Г.	Зам.глав. редактора	Кафедра терапии и подростковой медицины
Медицинский вестник МВД	Да	Арабидзе Г. Г.	Член ред. коллегии	Кафедра терапии и подростковой медицины
Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Арабидзе Г. Г.	Член ред. коллегии	Кафедра терапии и подростковой медицины
Атеросклероз и дислипидемии	Да	Кухарчук В. В.	Член ред. коллегии	Кафедра кардиологии
Атеросклероз	Да	Кухарчук В. В.	Член ред. коллегии	Кафедра кардиологии
Кардиосоматика	Да	Кухарчук В. В.	Член ред. коллегии	Кафедра кардиологии
Кардиологический вестник	Да	Кухарчук В. В.	Член ред. коллегии	Кафедра кардиологии
Системные гипертензии	Да	Кухарчук В. В.	Член ред. коллегии	Кафедра кардиологии
Терапевтический архив	Да	Жиров И.В.	Член ред. коллегии	Кафедра кардиологии
Современная ревматология	Да	Лиля А. М.	Главный редактор	Кафедра ревматологии
Современная ревматология	Да	Алексеева Л. И.	Член ред. коллегии	Кафедра ревматологии
Научно-практическая ревматология	Да	Решетняк Т.М.	Член ред. коллегии	Кафедра ревматологии

Российский медицинский журнал	Да	Чичасова Н.В.	Член ред. коллегии	Кафедра ревматологии
Фармакогенетика и фармакогеномика	Нет	Сычев Д.А.	Главный редактор	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Сычев Д.А.	Председатель	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Независимость личности	Нет	Бузик О. Ж.	Главный редактор	Кафедра наркологии
Наркология	Да	Надеждин А. В.	Зам.глав. редактора	Кафедра наркологии
Наркология	Да	Брюн Е. А.	Член ред. коллегии	Кафедра наркологии
Вопросы наркологии	Нет	Брюн Е.А.	Член ред. коллегии	Кафедра наркологии
Профилактика зависимостей	Нет	Булатников А.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра наркологии
Дальневосточный медицинский журнал	Да	Брюн Е. А.	Член ред. коллегии	Кафедра наркологии
Psychosis	Нет	Скрябин В. Ю.	Член ред. коллегии	Кафедра наркологии
Hospital pharmacy	Нет	Скрябин В. Ю.	Член ред. коллегии	Кафедра наркологии
Наркология	Да	Бузик О.Ж.	Член ред. коллегии	Кафедра наркологии
Consilium Medicum	Да	Остроумова О. Д.	Член ред. коллегии	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси
Лечебное дело	Да	Остроумова О. Д.	Член ред. совета	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси
Сибирское медицинское обозрение	Да	Остроумова О. Д.	Член ред. коллегии	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси
Кардиологический вестник	Да	Остроумова О. Д.	Член ред. совета	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси
Системные гипертензии	Да	Остроумова О. Д.	Зам.глав. редактора	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси
Медицинский алфавит	Да	Остроумова О. Д.	Член ред. совета	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси

Фарматека	Да	Остроумова О. Д.	Член ред. коллегии	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси
Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика	Да	Остроумова О. Д.	Член ред. коллегии	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси
Клинический разбор в общей медицине	Да	Остроумова О. Д.	Член ред. коллегии	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси
Фармакология & Фармакотерапия	Да	Остроумова О. Д.	Член ред. коллегии	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси
Нефрология и диализ	Да	Остроумова О. Д.	Член ред. коллегии	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси
Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология	Нет	Лоранская И. Д.	Член ред. совета	Кафедра гастроэнтерологии
Эффективная фармакотерапия	Да	Лоранская И. Д.	Член ред. коллегии	Кафедра гастроэнтерологии
Фарматека	Да	Лоранская И. Д.	Член ред. коллегии	Кафедра гастроэнтерологии
Колопроктология	Да	Головенко О. В.	Член ред. коллегии	Кафедра гастроэнтерологии
Трудный пациент	Да	Жиров И.В.	Член ред. коллегии	Кафедра кардиологии
Российский кардиологический журнал. Образование	Да	Жиров И.В.	Член ред. коллегии	Кафедра кардиологии
Клиническая медицина	Да	Шипилов М. В.	Член ред. коллегии	Кафедра инфекционных болезней
Гематология и трансфузиология	Да	Никитин Е. А.	Член ред. коллегии	Кафедра гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева
Онкогематология	Да	Никитин Е. А.	Член ред. коллегии	Кафедра гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева
Онкогематология	Да	Птушкин В. В.	Зам.глав. редактора	Кафедра гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева
Гематология и трансфузиология	Да	Васильев С. А.	Член ред. совета	Кафедра гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева

Вопросы онкологии гематологии и иммунологии педиатрии	Да	Трахтман П.Е.	Член ред. коллегии	Кафедра гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева
Вопросы онкологии гематологии и иммунологии педиатрии	Да	Птушкин В.В.	Член ред. коллегии	Кафедра гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева
Гематология и трансфузиология	Да	Трахтман П. Е.	Член ред. коллегии	Кафедра гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева
Тромбоз, гемостаз и реология	Да	Васильев С. А.	Член ред. коллегии	Кафедра гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева
Заместитель главного врача	Нет	Саркисов К. А.	Член ред. совета	Кафедра медицинской экспертизы
Заместитель главного врача	Нет	Потехин Н.П.	Член ред. совета	Кафедра медицинской экспертизы
Медицинский вестник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко	Да	Потехин Н.П.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской экспертизы
Медико-социальная экспертиза и реабилитация	Да	Саркисов К. А.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской экспертизы
Медико-социальные проблемы инвалидности	Нет	Саркисов К. А.	Член ред. совета	Кафедра медицинской экспертизы
Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики	Да	Орлов Ф. А.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской экспертизы
Медицинский совет	Да	Синопальников А.И.	Член ред. совета	Кафедра пульмонологии
Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия	Да	Синопальников А.И.	Главный редактор	Кафедра пульмонологии
Клиническая медицина	Да	Синопальников А.И.	Ответст. секретарь	Кафедра пульмонологии
Пульмонология	Да	Синопальников А.И.	Член ред. коллегии	Кафедра пульмонологии
Фарматека	Да	Синопальников А.И.	Член ред. коллегии	Кафедра пульмонологии
Клиническая патофизиология	Да	Потехин Н.П.	Член ред. совета	Кафедра медицинской экспертизы
Журнал им. Н.В. Склифосовского "Неотложная"	Да	Гольдфарб Ю.С.	Научный редактор	Кафедра клинической токсикологии

медицинская помощь"				
Трансплантология	Да	Гольдфарб Ю.С.	Научный редактор	Кафедра клинической токсикологии
Журнал им. Н.В. Склифосовского "Неотложная медицинская помощь"	Да	Поцхверия М.М.	Член ред. коллегии	Кафедра клинической токсикологии
Российский журнал персонализированной медицины	Нет	Сычев Д. А.	Член ред. совета	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Рациональная фармакотерапия в кардиологии	Да	Сычев Д. А.	Член ред. совета	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Реальная клиническая практика: данные и доказательства	Нет	Сычев Д. А.	Член ред. совета	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Педагогика профессионального медицинского образования	Нет	Сычев Д. А.	Член ред. совета	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Качественная клиническая практика	Да	Сычев Д. А.	Член ред. совета	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств	Да	Сычев Д. А.	Член ред. совета	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Лекарственные средства и рациональная фармакотерапия	Нет	Сычев Д. А.	Член ред. совета	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Consilium medicum	Да	Сычев Д. А.	Член ред. совета	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Педиатрия. Consilium Medicum	Да	Сычев Д. А.	Член ред. совета	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Фармакокинетика и фармакодинамика	Да	Сычев Д. А.	Член ред. совета	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала

Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия	Да	Сычев Д. А.	Член совета ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Здравоохранение Дальнего Востока	Нет	Сычев Д. А.	Член совета ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Биомедицина	Да	Сычев Д. А.	Член совета ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Безопасность и риск фармакотерапии	Да	Сычев Д. А.	Член совета ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Медико-социальная экспертиза и реабилитация	Да	Сычев Д. А.	Член совета ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Медицина труда и промышленная экология	Да	Атьков О. Ю.	Член коллегии ред.	Кафедра профпатологии и производственной медицины
Артериальная гипертензия	Да	Атьков О. Ю.	Член коллегии ред.	Кафедра профпатологии и производственной медицины
Российский кардиологический журнал	Да	Атьков О. Ю.	Член совета ред.	Кафедра профпатологии и производственной медицины
Вестник оториноларингологии	Да	Панкова В.Б.	Член коллегии ред.	Кафедра профпатологии и производственной медицины
Экспериментальная и клиническая оториноларингология	Нет	Панкова В.Б.	Член совета ред.	Кафедра профпатологии и производственной медицины
Медицина труда и промышленная экология	Да	Горохова С.Г.	Член	Кафедра профпатологии и производственной медицины
Медицина труда и промышленная экология	Да	Серебряков П.В.	Член	Кафедра профпатологии и производственной медицины
Гигиена и санитария	Да	Серебряков П. В.	Член	Кафедра профпатологии и производственной медицины
Здравоохранение РФ	Да	Серебряков П. В.	Член	Кафедра профпатологии и производственной медицины
Эпидемиология и инфекционные болезни	Да	Белобородов В. Б.	Член коллегии ред.	Кафедра инфекционных болезней
Антибиотики и химиотерапия	Да	Белобородов В.Б.	Член коллегии ред.	Кафедра инфекционных болезней
Вестник Российской академии медицинских наук	Да	Кубанов А.А.	Научный редактор	Кафедра дерматовенерологии и косметологии
Вестник дерматологии и венерологии	Да	Плахова К.И.	Член коллегии ред.	Кафедра дерматовенерологии и косметологии

Вестник дерматологии и венерологии	Да	Карамова А.Э.	Член ред. коллегии	Кафедра дерматовенерологии и косметологии
Вестник дерматологии и венерологии	Да	Карамова А. Э.	Ответст. секретарь	Кафедра дерматовенерологии и косметологии
Практическая аллергология	Да	Терехова Е. П.	Член ред. совета	Кафедра аллергологии и иммунологии
Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии	Да	Потапов В.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра гериатрии и медико - социальной экспертизы
Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии	Да	Богова О.Т.	Научный редактор	Кафедра гериатрии и медико - социальной экспертизы
Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии	Да	Пузин С. Н.	Главный редактор	Кафедра гериатрии и медико - социальной экспертизы
Наркология	Да	Агибалова Т. В.	Член ред. коллегии	Кафедра психотерапии и клинической психологии
Вопросы диетологии	Да	Сафронова А. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра диетологии и нутрициологии
Вопросы практической педиатрии	Да	Сафронова А. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра диетологии и нутрициологии
Вопросы диетологии	Да	Сорвачева Т. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра диетологии и нутрициологии
Вопросы детской диетологии	Да	Сорвачева Т. Н.	Член ред. совета	Кафедра диетологии и нутрициологии
Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	Да	Сорвачева Т. Н.	Член ред. совета	Кафедра диетологии и нутрициологии
Вопросы детской диетологии	Да	Грибакин С. Г.	Член ред. коллегии	Кафедра диетологии и нутрициологии
Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева	Да	Макаров В. В.	Член ред. коллегии	Кафедра психотерапии и клинической психологии
Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе,	Да	Чандирли Севда Айдын Кызы	Член ред. коллегии	Кафедра гериатрии и медико - социальной экспертизы

реабилитации и реабилитационной индустрии				
Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии	Да	Коршикова Ю.И.	Член ред. коллегии	Кафедра гериатрии и медико-социальной экспертизы
Медико-социальная экспертиза и реабилитация	Да	Шургая М.А.	Член ред. коллегии	Кафедра гериатрии и медико-социальной экспертизы
Медико-социальная экспертиза и реабилитация	Да	Потапов В. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра гериатрии и медико-социальной экспертизы
Вопросы охраны психического здоровья	Нет	Данилова С. В.	Зам.глав. редактора	Кафедра психиатрии
Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Мосолов С.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра психиатрии
Обзор психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева	Да	Мосолов С.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра психиатрии
Социальная и клиническая психиатрия	Да	Мосолов С.Н.	Член ред. совета	Кафедра психиатрии
Психиатрия и психофармакотерапия	Да	Мосолов С.Н.	Член ред. совета	Кафедра психиатрии
Психиатрия, психотерапия и клиническая психология	Да	Мосолов С.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра психиатрии
Современная терапия психических расстройств	Да	Мосолов С.Н.	Главный редактор	Кафедра психиатрии
Практическая аллергология	Да	Передкова Е. В.	Член ред. коллегии	Кафедра аллергологии и иммунологии
Российский Аллергологический Журнал	Да	Ненашева Н.М.	Член ред. коллегии	Кафедра аллергологии и иммунологии
Эффективная фармакотерапия	Да	Ненашева Н.М.	Научный редактор	Кафедра аллергологии и иммунологии
Фарматека	Да	Ненашева Н.М.	Член ред. коллегии	Кафедра аллергологии и иммунологии
Практическая аллергология	Да	Ненашева Н.М.	Главный редактор	Кафедра аллергологии и иммунологии
Практическая аллергология	Да	Передельская М. Ю.	Ответст. секретарь	Кафедра аллергологии и иммунологии
Практическая аллергология	Да	Передельская М. Ю.	Член ред. коллегии	Кафедра аллергологии и иммунологии
Практическая аллергология	Да	Гариб Ф.Ю.	Член ред. коллегии	Кафедра аллергологии и иммунологии

Российский иммунологический журнал	Да	Гариб Ф.Ю.	Член ред. совета	Кафедра аллергологии и иммунологии
Практическая пульмонология	Да	Ненашева Н. М.	Член ред. коллегии	Кафедра аллергологии и иммунологии
Практическая аллергология	Да	Себекина О.В.	Член ред. коллегии	Кафедра аллергологии и иммунологии
Фарматека	Да	Передельская М. Ю.	Член ред. коллегии	Кафедра аллергологии и иммунологии
Туберкулез и социальнозначимые заболевания	Да	Богородская Е.М.	Главный редактор	Кафедра фтизиатрии
Туберкулез и социальнозначимые заболевания	Да	Слогоцкая Л.В.	Ответст. секретарь	Кафедра фтизиатрии
Туберкулез и социальнозначимые заболевания	Да	Борисов С.Е.	Зам.глав. редактора	Кафедра фтизиатрии
Туберкулез и социальнозначимые заболевания	Да	Иванова Д. А.	Зам.глав. редактора	Кафедра фтизиатрии
Туберкулез и социальнозначимые заболевания	Да	Зубань О. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра фтизиатрии
Туберкулез и социальнозначимые заболевания	Да	Севостьянова Т. А.	Член ред. коллегии	Кафедра фтизиатрии
Туберкулез и социальнозначимые заболевания	Да	Сельцовский П.П.	Член ред. коллегии	Кафедра фтизиатрии
Туберкулез и болезни легких	Да	Борисов С.Е.	Член ред. коллегии	Кафедра фтизиатрии
Вестник дерматологии и венерологии	Да	Кубанов А. А.	Главный редактор	Кафедра дерматовенерологии и косметологии
Вестник дерматологии и венерологии	Да	Мартынов А.А.	Член ред. коллегии	Кафедра дерматовенерологии и косметологии
Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского	Да	Гиляревский С. Р.	Ответст. секретарь	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Креативная кардиология	Да	Гиляревский С. Р.	Член ред. совета	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Сердце: журнал для практикующих врачей	Да	Гиляревский С. Р.	Член ред. совета	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала

Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия	Да	Гиляревский С. Р.	Член совета	ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
РМЖ. Медицинское обозрение	Да	Гиляревский С. Р.	Член совета	ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия	Да	Гиляревский С. Р.	Член совета	ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Рациональная фармакотерапия в кардиологии	Да	Гиляревский С. Р.	Член совета	ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Клиницист	Нет	Гиляревский С. Р.	Член совета	ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Фармакогенетика и фармакогеномика	Нет	Клейменова Е. Б.	Член совета	ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Фармакогенетика и фармакогеномика	Нет	Мирзаев К.Б.	Член совета	ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Мирзаев К.Б.	Член совета	ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Матвеев А. В.	Член совета	ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины	Нет	Матвеев А. В.	Член совета	ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Бактериология	Нет	Припутневич Т.В.	Член совета	ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Проблемы здоровья и экологии	Да	Припутневич Т.В.	Член совета	ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Медицинский алфавит	Нет	Припутневич Т.В.	Член совета	ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала

Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Синицына И. И.	Член совета ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Атеросклероз	Нет	Сусеков А. В.	Член совета ред.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
Эндокринология: Новости, мнения, обучение	Нет	Пьяных О. П.	Член совета ред.	Кафедра эндокринологии
Московская эндокринология сегодня	Нет	Анциферов М.Б.	Член совета ред.	Кафедра эндокринологии
Клиницист	Да	Пронин В. С.	Член совета ред.	Кафедра эндокринологии
Сахарный диабет	Да	Анциферов М.Б.	Член совета ред.	Кафедра эндокринологии
Проблемы эндокринологии	Да	Анциферов М.Б.	Член совета ред.	Кафедра эндокринологии
Эндокринология: Новости, мнения, обучение	Да	Гурьева И.В.	Член совета ред.	Кафедра эндокринологии
Эндокринология: Новости, мнения, обучение	Да	Анциферов М.Б.	Член совета ред.	Кафедра эндокринологии
ХИРУРГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия	Да	Долгушин Б. И.	Главный редактор	Кафедра рентгенологии и радиологии
Российская ринология	Да	Пискунов Г. З.	Главный редактор	Кафедра оториноларингологии
Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae.	Да	Косяков С. Я.	Член совета ред.	Кафедра оториноларингологии
Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae.	Да	Пискунов Г. З.	Член совета ред.	Кафедра оториноларингологии
Consilium Medicum	Да	Косяков С.Я.	Член совета ред. коллегии	Кафедра оториноларингологии
The Journal of International Advanced Otolaryngology	Нет	Косяков С.Я.	Член совета ред. коллегии	Кафедра оториноларингологии
Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова	Да	Давыдов М. И.	Член совета ред. коллегии	Кафедра хирургии
Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова	Да	Шабунин А.В.	Член совета ред. коллегии	Кафедра хирургии
Московский хирургический журнал	Да	Парфенов И.П.	Член совета ред. коллегии	Кафедра хирургии
Московский хирургический журнал	Да	Шабунин А.В.	Член совета ред. коллегии	Кафедра хирургии

Кремлевская медицина. Клинический вестник	Да	Давыдов М.И.	Член ред. коллегии	Кафедра хирургии
Успехи молекулярной онкологии	Да	Давыдов М.И.	Член ред. совета	Кафедра хирургии
Анналы хирургической гепатологии	Да	Шабунин А.В.	Член ред. коллегии	Кафедра хирургии
Анналы хирургической гепатологии	Да	Тавобилов М.М.	Член ред. совета	Кафедра хирургии
Судебная экспертиза и исследования	Нет	Долидзе Д.Д.	Член ред. коллегии	Кафедра хирургии
Актуальные проблемы медицины и биологии	Нет	Долидзе Д.Д.	Член ред. коллегии	Кафедра хирургии
Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана	Да	Давыдов М. И.	Член ред. совета	Кафедра хирургии
Радиационная гигиена	Да	Ермолина Е.П.	Член ред. коллегии	Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова
Радиационная гигиена	Да	Алехнович А. В.	Член ред. коллегии	Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова
Здоровье населения и среда обитания	Да	Алехнович А. В.	Член ред. коллегии	Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова
Госпитальная медицина: наука и практика	Да	Алехнович А.В.	Зам.глав. редактора	Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова
Современная онкология	Да	Рыжкин С. А.	Член ред. коллегии	Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова
Пациентоориентированная медицина и фармация	Да	Рыжкин С.А.	Член ред. коллегии	Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова

Колопроктология	Да	Веселов В. В.	Член ред. совета	Кафедра эндоскопии
Доктор. Ру	Да	Веселов В. В.	Член ред. совета	Кафедра эндоскопии
Доктор. Ру	Да	Чернеховская Н.Е.	Член ред. совета	Кафедра эндоскопии
Пульмонология	Нет	Чернеховская Н. Е.	Член ред. совета	Кафедра эндоскопии
Вестник оториноларингологии	Да	Таварткиладзе Г.А.	Член ред. коллегии	Кафедра сурдологии
Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae.	Да	Таварткиладзе Г.А.	Главный редактор	Кафедра сурдологии
Российская оториноларингология	Да	Таварткиладзе Г. А.	Член ред. коллегии	Кафедра сурдологии
Экспериментальная и клиническая оториноларингология	Нет	Таварткиладзе Г.А.	Член ред. коллегии	Кафедра сурдологии
Экспериментальная и клиническая оториноларингология	Нет	Бахшинян В. В.	Член ред. совета	Кафедра сурдологии
Экспериментальная и клиническая оториноларингология	Нет	Милешина Н.А.	Член ред. совета	Кафедра сурдологии
Экспериментальная и клиническая оториноларингология	Нет	Федосеев В.И.	Член ред. совета	Кафедра сурдологии
International Journal of Audiology	Нет	Таварткиладзе Г.А.	Член ред. коллегии	Кафедра сурдологии
The Journal of International Advanced Otology	Нет	Таварткиладзе Г.А.	Член ред. коллегии	Кафедра сурдологии
Hearing, Balance and Communication	Нет	Таварткиладзе Г.А.	Член ред. коллегии	Кафедра сурдологии
Italian Journal of Audiology and Phoniatics	Нет	Таварткиладзе Г.А.	Член ред. коллегии	Кафедра сурдологии
Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова	Да	Кригер А.Г.	Член ред. коллегии	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова
Анналы хирургической гепатологии	Да	Кригер А. Г.	Член ред. коллегии	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова
Медицинский алфавит	Да	Гуляев А. А.	Член ред. коллегии	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова
Раны и раневые инфекции. Журнал имени проф. Б.М. Костючёнка	Нет	Чжао А. В.	Член ред. коллегии	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова
Трансплантология	Нет	Чжао А. В.	Зам.глав. редактора	Кафедра неотложной и общей хирургии имени

				профессора А.С.Ермолова
Медицина в Кузбассе	Да	Алексеев И.Б.	Член ред. совета	Кафедра офтальмологии
Новости глаукомы	Нет	Алексеев И.Б.	Член ред. совета	Кафедра офтальмологии
Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Мошетова Л.К.	Член ред. совета	Кафедра офтальмологии
Педагогика профессионального медицинского образования	Нет	Мошетова Л. К.	Председатель	Кафедра офтальмологии
Новости глаукомы	Нет	Мошетова Л. К.	Член ред. коллегии	Кафедра офтальмологии
Медицинское образование и профессиональное развитие	Да	Мошетова Л. К.	Председатель	Кафедра офтальмологии
Вестник офтальмологии	Да	Мошетова Л. К.	Член ред. совета	Кафедра офтальмологии
Офтальмологические ведомости	Да	Мошетова Л. К.	Член ред. совета	Кафедра офтальмологии
Медицинское образование и ВУЗовская наука	Нет	Мошетова Л. К.	Член ред. совета	Кафедра офтальмологии
Медицинская этика	Нет	Мошетова Л. К.	Член ред. коллегии	Кафедра офтальмологии
РМЖ. Клиническая офтальмология	Да	Мошетова Л. К.	Член ред. коллегии	Кафедра офтальмологии
Российский офтальмологический журнал	Да	Мошетова Л. К.	Член ред. совета	Кафедра офтальмологии
Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Бровкина А. Ф.	Член ред. совета	Кафедра офтальмологии
Российская детская офтальмология	Да	Бровкина А. Ф.	Член ред. коллегии	Кафедра офтальмологии
Новости глаукомы	Нет	Бровкина А. Ф.	Член ред. коллегии	Кафедра офтальмологии
Head and neck. Голова и шея. Российский журнал	Да	Бровкина А. Ф.	Член ред. коллегии	Кафедра офтальмологии
Вестник офтальмологии	Да	Бровкина А. Ф.	Член ред. коллегии	Кафедра офтальмологии
Российская педиатрическая офтальмология	Да	Бровкина А. Ф.	Член ред. коллегии	Кафедра офтальмологии
Офтальмологические ведомости	Да	Бровкина А. Ф.	Член ред. совета	Кафедра офтальмологии
РМЖ. Клиническая офтальмология	Да	Бровкина А. Ф.	Член ред. совета	Кафедра офтальмологии
Российский офтальмологический	Да	Бровкина А. Ф.	Член ред. совета	Кафедра офтальмологии

журнал				
Опухоли головы и шеи	Да	Бровкина А. Ф.	Член ред. коллегии	Кафедра офтальмологии
The Eye Глаз	Да	Слонимский Ю. Б.	Член ред. совета	Кафедра офтальмологии
Российская педиатрическая офтальмология	Да	Мосин И.М.	Член ред. коллегии	Кафедра офтальмологии
Вестник рентгенологии и радиологии	Да	Тюрин И.Е.	Главный редактор	Кафедра рентгенологии и радиологии
Вестник рентгенологии и радиологии	Да	Синицын В.Е.	Член ред. коллегии	Кафедра рентгенологии и радиологии
Вестник рентгенологии и радиологии	Да	Коновалов Р.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра рентгенологии и радиологии
Вестник рентгенологии и радиологии	Да	Нуднов Н. В.	Член ред. коллегии	Кафедра рентгенологии и радиологии
Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия	Нет	Долгушин Б. И.	Главный редактор	Кафедра рентгенологии и радиологии
Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия	Нет	Тюрин И.Е.	Зам.глав. редактора	Кафедра рентгенологии и радиологии
Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия	Нет	Кочергина Н.В.	Член ред. коллегии	Кафедра рентгенологии и радиологии
Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия	Нет	Нуднов Н.В.	Член ред. совета	Кафедра рентгенологии и радиологии
Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия	Нет	Синицын В. Е.	Член ред. совета	Кафедра рентгенологии и радиологии
Диагностическая и интервенционная радиология	Да	Долгушин Б. И.	Зам.глав. редактора	Кафедра рентгенологии и радиологии
Диагностическая и интервенционная радиология	Да	Синицын В. Е.	Зам.глав. редактора	Кафедра рентгенологии и радиологии
Диагностическая и интервенционная радиология	Да	Тюрин И.Е.	Член ред. коллегии	Кафедра рентгенологии и радиологии
Медицинская визуализация	Да	Нуднов Н. В.	Зам.глав. редактора	Кафедра рентгенологии и радиологии
Медицинская визуализация	Да	Лукьянченко А. Б.	Член ред. коллегии	Кафедра рентгенологии и радиологии
Медицинская визуализация	Да	Ростовцев М. В.	Член ред. коллегии	Кафедра рентгенологии и радиологии
Медицинская визуализация	Да	Синицын В. Е.	Член ред. коллегии	Кафедра рентгенологии и радиологии

Медицинская визуализация	Да	Шейх Ж. В.	Член ред. коллегии	Кафедра рентгенологии и радиологии
Российский электронный журнал лучевой диагностики	Да	Долгушин Б. И.	Член ред. совета	Кафедра рентгенологии и радиологии
Российский электронный журнал лучевой диагностики	Да	Тюрин И.Е.	Член ред. совета	Кафедра рентгенологии и радиологии
Медицинская визуализация	Да	Тарачкова Е.В.	Член ред. коллегии	Кафедра рентгенологии и радиологии
Опухоли головы и шеи	Да	Подвязников С. О.	Главный редактор	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Современная онкология	Да	Подвязников С. О.	Член ред. совета	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Тазовая хирургия и онкология	Да	Малихова О. А.	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Злокачественные опухоли	Нет	Малихова О. А.	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Злокачественные опухоли	Да	Малихова О. А.	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Клиническая эндоскопия	Да	Малихова О. А.	Зам.глав. редактора	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Опухоли женской репродуктивной системы	Да	Колядина И.В.	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Исследования и практика в медицине	Да	Колядина И.В.	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Современная онкология	Да	Колядина И.В.	Ответст. секретарь	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Злокачественные опухоли	Да	Колядина И.В.	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого

Злокачественные опухоли	Да	Аллахвердиев Ариф Керим Оглы	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Pallium: Паллиативная и хосписная помощь	Да	Поддубная И.В.	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Современная онкология	Да	Поддубная И.В.	Главный редактор	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Consilium Medicum	Да	Колядина И. В.	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Онкогематология	Да	Поддубная И.В.	Член ред. совета	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Пациентоориентированная медицина и фармация	Да	Поддубная И.В.	Член ред. совета	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Злокачественные опухоли	Да	Трофимова О.П.	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия	Да	Трофимова О.П.	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Современная онкология	Да	Трофимова О.П.	Член ред. совета	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Доказательная гастроэнтерология	Да	Чжао А. В.	Член ред. коллегии	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова
Московский хирургический журнал	Да	Лядов В. К.	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Лядов В. К.	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Онкогинекология	Да	Комаров И.Г.	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого

Грудная и сердечно-сосудистая хирургия	Нет	Стилиди И. С.	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Медицина высоких технологий	Нет	Чжао А. В.	Главный редактор	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова
Тазовая хирургия и онкология	Да	Стилиди И. С.	Главный редактор	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Современная онкология	Да	Стилиди И. С.	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Онкоурология	Нет	Стилиди И. С.	Член ред. совета	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Исследования и практика в медицине	Да	Абузарова Г. Р.	Член ред. совета	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Российский журнал боли	Да	Абузарова Г.Р.	Член ред. совета	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Онкохирургия	Нет	Чжао А. В.	Член ред. коллегии	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова
Pallium: Паллиативная и хосписная помощь	Да	Абузарова Г. Р.	Член ред. коллегии	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого
Колопроктология	Да	Шельгин Ю. А.	Главный редактор	Кафедра колопроктологии
Колопроктология	Да	Ачкасов С.И.	Зам.глав. редактора	Кафедра колопроктологии
Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова	Да	Ачкасов С.И.	Член ред. коллегии	Кафедра колопроктологии
Онкохирургия	Да	Шельгин Ю.А.	Член ред. коллегии	Кафедра колопроктологии
Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова	Да	Шельгин Ю.А.	Член ред. коллегии	Кафедра колопроктологии
Колопроктология	Да	Благодарный Л.А.	Член ред. коллегии	Кафедра колопроктологии
Современная онкология	Да	Благовестнов Д.А.	Член ред. коллегии	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова

Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Шабунин А.В.	Член ред. совета	Кафедра хирургии
Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Варданян А. В.	Член ред. коллегии	Кафедра хирургии
Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия	Да	Сапелкин С.В.	Научный редактор	Кафедра ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии имени академика А.В. Покровского
Ангиология и сосудистая хирургия	Да	Сапелкин С.В.	Научный редактор	Кафедра ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии имени академика А.В. Покровского
Минимально инвазивная сердечно-сосудистая хирургия	Нет	Ревишвили А.Ш.	Главный редактор	Кафедра ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии имени академика А.В. Покровского
Минимально инвазивная сердечно-сосудистая хирургия	Нет	Попов В.А.	Зам.глав. редактора	Кафедра ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии имени академика А.В. Покровского
Минимально инвазивная сердечно-сосудистая хирургия	Нет	Алекян Б.Г.	Научный редактор	Кафедра ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии имени академика А.В. Покровского
Эндоваскулярная хирургия	Да	Алекян Б.Г.	Главный редактор	Кафедра ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии имени академика А.В. Покровского
Вестник аритмологии	Да	Ревишвили А.Ш.	Главный редактор	Кафедра ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии имени академика А.В. Покровского
Грудная и сердечно-сосудистая хирургия	Да	Бокерия Л.А.	Главный редактор	Кафедра сердечно - сосудистой хирургии
Детские болезни сердца и сосудов	Да	Бокерия Л.А.	Главный редактор	Кафедра сердечно - сосудистой хирургии
Анналы аритмологии	Да	Бокерия Л.А.	Главный редактор	Кафедра сердечно - сосудистой хирургии
Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания	Да	Бокерия Л.А.	Главный редактор	Кафедра сердечно - сосудистой хирургии
Клиническая физиология кровообращения	Да	Бокерия Л.А.	Главный редактор	Кафедра сердечно - сосудистой хирургии

Детские болезни сердца и сосудов	Да	Горбачевский С.В.	Зам.глав. редактора	Кафедра сердечно - сосудистой хирургии
Клиническая физиология кровообращения	Да	Горбачевский С.В.	Член ред. коллегии	Кафедра сердечно - сосудистой хирургии
Урология	Да	Теодорович О.В.	Член ред. коллегии	Кафедра эндоскопической урологии
Фарматека	Да	Шатохин М.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра эндоскопической урологии
Анналы хирургии	Да	Лоран О.Б.	Член ред. коллегии	Кафедра урологии и хирургической андрологии
Урология	Да	Синякова Л.А.	Член ред. совета	Кафедра урологии и хирургической андрологии
Урология	Да	Велиев Е.И.	Член ред. коллегии	Кафедра урологии и хирургической андрологии
Урология	Да	Лоран Олег Борисович	Член ред. совета	Кафедра урологии и хирургической андрологии
Онкоурология	Да	Лоран О.Б.	Член ред. коллегии	Кафедра урологии и хирургической андрологии
Вопросы нейрохирургии	Да	Гуща А.О.	Член ред. коллегии	Кафедра нейрохирургии
Вопросы нейрохирургии	Да	Древаль О.Н.	Зам.глав. редактора	Кафедра нейрохирургии
Нейрохирургия	Да	Гуща А.О.	Член ред. коллегии	Кафедра нейрохирургии
Хирургия позвоночника	Да	Гуща А.О.	Зам.глав. редактора	Кафедра нейрохирургии
Российского нейрохирургического журнала им. А.Л.Поленова	Да	Шагинян Г. Г.	Член	Кафедра нейрохирургии
ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
Российский вестник перинатологии и педиатрии	Да	Горбунов С. Г.	Член ред. коллегии	Кафедра детских инфекционных болезней
Российский вестник перинатологии и педиатрии	Да	Мазанкова Л.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра детских инфекционных болезней
Лечение и профилактика	Да	Мазанкова Л.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра детских инфекционных болезней
Детские инфекции	Да	Мазанкова Л.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра детских инфекционных болезней
Практика педиатра	Да	Мазанкова Л.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра детских инфекционных болезней
Детские инфекции	Да	Чеботарева Т.А.	Член ред. коллегии	Кафедра детских инфекционных болезней
Детские инфекции	Да	Горбунов С. Г.	Член ред. коллегии	Кафедра детских инфекционных болезней

Архив педиатрии и детской хирургии	Нет	Горбунов С. Г.	Член ред. коллегии	Кафедра детских инфекционных болезней
Архив педиатрии и детской хирургии	Нет	Чеботарева Т.А.	Член ред. коллегии	Кафедра детских инфекционных болезней
Таврический медико-биологический вестник	Да	Чеботарева Т.А.	Член ред. коллегии	Кафедра детских инфекционных болезней
Практика педиатра	Да	Чеботарева Т.А.	Член ред. коллегии	Кафедра детских инфекционных болезней
Практика педиатра	Да	Чебуркин А.А.	Член ред. коллегии	Кафедра детских инфекционных болезней
Аллергология и иммунология в педиатрии	Да	Чебуркин А.А.	Член ред. коллегии	Кафедра детских инфекционных болезней
Проблемы эндокринологии	Да	Самсонова Л.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра детской эндокринологии
Эндокринология: Новости, мнения, обучение	Да	Самсонова Л.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра детской эндокринологии
Педиатрия. Consilium Medicum	Да	Самсонова Л.Н.	Член ред. совета	Кафедра детской эндокринологии
Фарматека	Да	Самсонова Л.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра детской эндокринологии
Ультразвуковая и функциональная диагностика	Да	Пыков М.И.	Член ред. коллегии	Кафедра лучевой диагностики детского возраста
Практика педиатра	Да	Пыков М.И.	Член ред. коллегии	Кафедра лучевой диагностики детского возраста
Практика педиатра	Да	Заплатников А.Л.	Член ред. коллегии	Кафедра неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова
Практика педиатра	Да	Заплатников А.Л.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Практика педиатра	Да	Горев В.В.	Член ред. коллегии	Кафедра неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова
Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	Да	Заплатников А.Л.	Член ред. коллегии	Кафедра неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова
Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	Да	Заплатников А.Л.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Педиатрия. Consilium Medicum	Да	Заплатников А.Л.	Член ред. коллегии	Кафедра неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова
Педиатрия. Consilium Medicum	Да	Заплатников А.Л.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Русский Медицинский Журнал	Да	Заплатников А.Л.	Член ред. коллегии	Кафедра неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова

Русский Медицинский Журнал	Да	Заплатников А.Л.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Заплатников А.Л.	Член ред. коллегии	Кафедра неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова
Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Заплатников А.Л.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Врач	Да	Заплатников А.Л.	Член ред. коллегии	Кафедра неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова
Врач	Да	Заплатников А.Л.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Неонатология: новости, мнения, обучение	Да	Мостовой А.В.	Член ред. коллегии	Кафедра неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова
Неонатология: новости, мнения, обучение	Да	Карпова А.Л.	Член ред. коллегии	Кафедра неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова
Неонатология: новости, мнения, обучение	Да	Дмитриев А.В.	Член ред. коллегии	Кафедра неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова
Детская оториноларингология	Нет	Карпова Е.П.	Член ред. коллегии	Кафедра детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина
Российская оториноларингология	Да	Карпова Е.П.	Член ред. коллегии	Кафедра детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина
Вестник оториноларингологии	Да	Карпова Е.П.	Член ред. совета	Кафедра детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина
Российская ринология	Да	Карпова Е.П.	Член ред. коллегии	Кафедра детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина
Эффективная фармакотерапия. Педиатрия.	Да	Карпова Е.П.	Член ред. коллегии	Кафедра детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина
Экспериментальная и клиническая оториноларингология	Нет	Карпова Е.П.	Член ред. совета	Кафедра детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина
«Доктор.Ру»	Да	Карпова Е.П.	Член ред. совета	Кафедра детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина
«Педиатрия» Журнал имени Г.Н. Сперанского	Да	Карпова Е.П.	Член ред. совета	Кафедра детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина
Педиатрия. Consilium Medicum	Да	Карпова Е.П.	Член ред. совета	Кафедра детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина
Практика педиатра	Да	Карпова Е.П.	Член ред. коллегии	Кафедра детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина

Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Карпова Е.П.	Член ред. коллегии	Кафедра детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина
Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова	Да	Зыков В.П.	Член ред. совета	Кафедра неврологии детского возраста
Детская хирургия	Да	Яцык С.П.	Член ред. коллегии	Кафедра детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого
Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии	Да	Соколов Ю.Ю.	Член ред. коллегии	Кафедра детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого
Consilium Medicum	Да	Соколов Ю.Ю.	Член ред. коллегии	Кафедра детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого
Российский медицинский журнал	Да	Соколов Ю.Ю.	Член ред. коллегии	Кафедра детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого
Вопросы онкологии гематологии и иммунологии в педиатрии	Да	Варфоломеева С.Р.	Член ред. коллегии	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Российский журнал детской гематологии и онкологии	Да	Варфоломеева С.Р.	Главный редактор	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Российский журнал детской гематологии и онкологии	Да	Валиев Т.Т.	Член ред. совета	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
MD-Onco	Нет	Валиев Т.Т.	Член ред. коллегии	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Онкогематология	Да	Валиев Т.Т.	Зам.глав. редактора	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Quantum satis	Нет	Шароев Т.А.	Главный редактор	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Quantum satis	Нет	Иванова Н.М.	Член ред. совета	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Quantum satis	Нет	Петриченко А.В.	Научный редактор	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии	Да	Шароев Т.А.	Член ред. коллегии	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Вопросы современной педиатрии	Да	Поляков В.Г.	Член ред. коллегии	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова

Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии	Да	Поляков В.Г.	Член ред. коллегии	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Современная онкология	Да	Поляков В.Г.	Член ред. коллегии	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Эндокринная хирургия	Да	Поляков В.Г.	Член ред. совета	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Российский онкологический журнал	Да	Поляков В.Г.	Член ред. коллегии	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Репродуктивное здоровье детей и подростков	Да	Поляков В.Г.	Член ред. совета	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Клиническая и экспериментальная тиреоидология	Да	Поляков В.Г.	Член ред. коллегии	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Pallium: паллиативная и хосписная помощь	Нет	Поляков В.Г.	Член ред. коллегии	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Опухоли головы и шеи	Да	Поляков В.Г.	Член ред. совета	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Педиатрическая фармакология	Да	Поляков В.Г.	Член ред. совета	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Детская хирургия	Да	Поляков В.Г.	Член ред. коллегии	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Репродуктивное здоровье детей и подростков	Да	Нечушкина И.В.	Член ред. совета	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
Вопросы практической педиатрии	Да	Захарова И.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Consilium Medicum	Да	Подзолкова Н.М.	Член	Кафедра акушерства и гинекологии
Акушерство и гинекология. Новости мнения обучение	Да	Подзолкова Н.М.	Член	Кафедра акушерства и гинекологии
Вопросы гинекологии акушерства и перинатологии	Да	Подзолкова Н.М.	Член	Кафедра акушерства и гинекологии
Проблемы репродукции	Да	Подзолкова Н.М.	Член	Кафедра акушерства и гинекологии
Вопросы нейрохирургии	Да	Коновалов А.Н.	Главный редактор	Кафедра детской нейрохирургии
Практика педиатра	Да	Самсонова Л.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра детской эндокринологии
Вопросы нейрохирургии	Да	Яковлев С. Б.	Член ред. совета	Кафедра детской нейрохирургии

Вопросы нейрохирургии	Да	Семенова Ж. Б.	Член	Кафедра детской нейрохирургии
Вопросы нейрохирургии	Да	Горелышев С.К.	Член	Кафедра детской нейрохирургии
Child's Nervous System	Нет	Горелышев С. К.	Член	Кафедра детской нейрохирургии
Нейрохирургия и неврология детского возраста	Да	Горелышев С.К.	Член	Кафедра детской нейрохирургии
Анестезиология и реаниматология	Да	Острейков И.Ф.	Член ред. коллегии	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста
Практика педиатра	Да	Бабаев Б.Д.	Член ред. коллегии	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста
Практика педиатра	Да	Багаев В. Г.	Член ред. коллегии	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста
Вопросы нейрохирургии	Да	Пронин И.Н.	Член	Кафедра детской нейрохирургии
Московский хирургический журнал	Да	Захарова И. Н.	Член ред. совета	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Вопросы детской диетологии	Да	Захарова И. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Вопросы детской диетологии	Да	Пампура А.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Фарматека	Да	Захарова И. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Российский вестник перинатологии и педиатрии	Да	Захарова И. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Российский вестник перинатологии и педиатрии	Да	Пампура А.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Педиатрия. Consilium Medicum	Да	Захарова И. Н.	Главный редактор	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Российский Аллергологический Журнал	Да	Пампура А.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Нефрология и диализ	Да	Приходина Л.С.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Клиническая нефрология	Да	Приходина Л.С.	Член ред. совета	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	Да	Холодова И.Н.	Член ред. совета	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	Да	Мальцев С.В.	Член ред. совета	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского

Педиатрия. Consilium Medicum	Да	Котлукова Н.П.	Член ред. совета	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Педиатрия. Consilium Medicum	Да	Мальцев С. В.	Член ред. совета	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Педиатрия. Consilium Medicum	Да	Пампура А.Н.	Член ред. совета	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Педиатрия. Consilium Medicum	Да	Холодова И. Н.	Член ред. совета	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Практика педиатра	Да	Захарова И. Н.	Зам.глав. редактора	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Практика педиатра	Да	Котлукова Н.П.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Практика педиатра	Да	Миронова А. К.	Член ред. коллегии	Кафедра лучевой диагностики детского возраста
Практика педиатра	Да	Миронова А. К.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Практическая медицина	Да	Мальцев С.В.	Главный редактор	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Аллергология и иммунология педиатрии	Да	Захарова И. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Аллергология и иммунология педиатрии	Да	Пампура А.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Мать и дитя в Кузбассе	Да	Захарова И. Н.	Член ред. совета	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Трансляционная медицина	Да	Захарова И. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Медицинский алфавит	Да	Макаров Л. М.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Клиническая дерматология и венерология	Да	Пампура А.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Медицинский вестник Юга России	Да	Пампура А.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
ИСП. Международный журнал научной педиатрии	Нет	Захарова И. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Asta biomedica scientifica	Да	Макаров Л. М.	Член ред. совета	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Медицинский оппонент	Да	Захарова И. Н.	Член ред. совета	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Медицинский оппонент	Да	Пампура А.Н.	Член ред. совета	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Педиатрия Восточная Европа	Да	Пампура А.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Эффективная фармакотерапия	Да	Захарова И. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского

Профилактическая и клиническая медицина	Да	Захарова И. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Российский Аллергологический Журнал	Да	Захарова И. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Медицинский совет	Да	Захарова И. Н.	Член ред. совета	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Захарова И. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Холодова И. Н.	Член ред. коллегии	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского
Детская хирургия	Да	Соколов Ю.Ю.	Член ред. коллегии	Кафедра детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого
Детская хирургия	Да	Окулов А. Б.	Член ред. коллегии	Кафедра детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого
ФАКУЛЬТЕТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики	Да	Стерликов С.А.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Социология медицины	Да	Линденбрaten А.Л.	Член ред. совета	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Проблемы социальной гигиены, организации здравоохранения и истории медицины	Да	Линденбрaten А.Л.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Оргздрав: новости, мнения, обучения. Вестник ВШОУЗ	Да	Линденбрaten А.Л.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Менеджмент качества в медицине	Нет	Берсенева Е.А.	Член ред. совета	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики	Да	Кудрина В. Г.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Медицинский вестник МВД	Да	Баранов Л.И.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Медицинский вестник МВД	Да	Кудрина В. Г.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Медицинский вестник МВД	Да	Дежурный Л.И.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Управление качеством в здравоохранении	Нет	Берсенева Е.А.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения

Общественное здоровье и здравоохранение	Да	Кудрина В. Г.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Здравоохранение	Нет	Берсенева Е.А.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Заместитель главного врача	Нет	Берсенева Е.А.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Экономика ЛПУ в вопросах и ответах	Нет	Шамшурина Н.Г.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Главная медицинская сестра	Нет	Шамшурина Н.Г.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Здравоохранение	Нет	Шамшурина Н.Г.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Сон И.М.	Член ред. коллегии	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Медицинские технологии. Оценка и выбор.	Да	Задворная О. Л.	Член ред. совета	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Санитарный врач	Да	Каира А.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра эпидемиологии
Эпидемиология и инфекционные болезни	Да	Голубкова А. А.	Член ред. коллегии	Кафедра эпидемиологии
Токсикологический вестник	Да	Хамидулина Х. Х.	Главный редактор	Кафедра гигиены
Анализ риска здоровью	Да	Хамидулина Х. Х.	Член ред. коллегии	Кафедра гигиены
Медицина труда и экология человека	Да	Хамидулина Х. Х.	Член ред. коллегии	Кафедра гигиены
Public health and toxicology	Нет	Хамидулина Х. Х.	Член ред. коллегии	Кафедра гигиены
Медицина катастроф	Да	Гончаров С. Ф.	Главный редактор	Кафедра медицины катастроф
Проблемы социальной гигиены, организации здравоохранения и истории медицины	Да	Берсенева Е.А.	Член ред. совета	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Luminescence : the journal of biological and chemical luminescence	Нет	Егоров А. М.	Член ред. коллегии	Кафедра микробиологии имени академика З.В. Ермольевой
Analytical Letters	Да	Егоров А. М.	Член ред.	Кафедра микробиологии имени академика

			коллегии	З.В.Ермольевой
Биомедицинская химия	Да	Егоров А. М.	Член ред. совета	Кафедра микробиологии имени академика З.В. Ермольевой
Здоровье мегаполиса	Нет	Берсенева Е.А.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Обязательное медицинское страхование в Российской Федерации	Да	Линденбратен А.Л.	Член ред. совета	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики	Да	Гажева А.В.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Вестник уральской медицинской академической науки	Нет	Меньшикова Л.И.	Член ред. совета	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Медицинские технологии. Оценка и выбор.	Да	Омельяновский В.В.	Главный редактор	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
«Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология»	Да	Авксентьева М.В.	Зам.глав. редактора	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Комплексные проблемы сердечно - сосудистых заболеваний	Да	Брескина Т.Н.	Член ред. совета	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Вопросы онкологии гематологии и иммунологии в педиатрии	Да	Омельяновский В.В.	Член ред. совета	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Качественная клиническая практика	Да	Омельяновский В. В.	Член ред. совета	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Digital diagnostics», «Пациентоориентированная медицина и фармация»	Нет	Омельяновский В. В.	Член ред. совета	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Российский журнал персонализированной медицины	Да	Омельяновский В. В.	Член ред. совета	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с

				курсом оценки технологий здравоохранения
Финансовый журнал	Нет	Омельяновский В. В.	Член ред. совета	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Менеджмент качества в медицине	Да	Омельяновский В. В.	Член ред. совета	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Волгоградский медицинский жуонал	Нет	Авксентьева М.В.	Член ред. совета	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Ремедиум	Нет	Авксентьева М.В.	Член ред. совета	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология	Нет	Омельяновский В. В.	Главный редактор	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики»	Да	Сон И.М.	Главный редактор	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины	Да	Сон И.М.	Зам.глав. редактора	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Здоровье мегаполиса	Да	Сон И.М.	Член ред. коллегии	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Профилактическая и клиническая медицина	Да	Сон И.М.	Член ред. коллегии	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Вопросы питания	Да	Сон И.М.	Член ред. коллегии	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения

Медицинские технологии. Оценка и выбор.	Да	Сон И.М.	Член ред. совета	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Медицинские технологии. Оценка и выбор.	Да	Омельяновский В. В.	Главный редактор	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
«Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология»	Да	Омельяновский В. В.	Главный редактор	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Российский журнал персонализированной медицины	Да	Омельяновский В. В.	Член ред. совета	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Качественная клиническая практика	Да	Омельяновский В. В.	Член ред. совета	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
Терапия	Да	Малинникова Е. Ю.	Член ред. коллегии	Кафедра вирусологии
Инфекционные болезни. Новости, мнение. Обучение	Да	Малинникова Е. Ю.	Член ред. коллегии	Кафедра вирусологии
ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии	Да	Бобкова М. Р.	Зам.глав. редактора	Кафедра вирусологии
Viruses	Нет	Бобкова М.Р.	Член ред. коллегии	Кафедра вирусологии
Молекулярная эпидемиология, микробиология и иммунология	Да	Бобкова М.Р.	Член ред. коллегии	Кафедра вирусологии
Педагогика профессионального медицинского образования	Нет	Шестак Н.В.	Главный редактор	Кафедра медицинской педагогики, философии и иностранных языков
Медицинские технологии. Оценка и выбор	Да	Авксентьева М.В.	Зам.глав. редактора	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
АКАДЕМИЧЕСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ТРАНСЛЯЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ				
Ультразвуковая и функциональная диагностика	Да	Кадрев А.В.	Член ред. совета	Кафедра ультразвуковой диагностики

Ультразвуковая функциональная диагностика	и	Да	Митьков В.В.	Зам.глав. редактора	Кафедра ультразвуковой диагностики
Ультразвуковая функциональная диагностика	и	Да	Митькова М.Д.	Зам.глав. редактора	Кафедра ультразвуковой диагностики
Ультразвуковая функциональная диагностика	и	Да	Федорова Е.В.	Член ред. совета	Кафедра ультразвуковой диагностики
Ультразвуковая функциональная диагностика	и	Да	Рыбакова М.К.	Член ред. совета	Кафедра ультразвуковой диагностики
Ультразвуковая функциональная диагностика	и	Да	Салтыкова В. Г.	Член ред. совета	Кафедра ультразвуковой диагностики
Ультразвуковая функциональная диагностика	и	Да	Лелюк С.Э.	Член ред. совета	Кафедра ультразвуковой диагностики
Ультразвуковая функциональная диагностика	и	Да	Заболотская Н.В.	Член ред. совета	Кафедра ультразвуковой диагностики
Ультразвуковая функциональная диагностика	и	Да	Брюховецкий Ю.А.	Член ред. совета	Кафедра ультразвуковой диагностики
Ультразвуковая функциональная диагностика	и	Да	Ветшева Н.Н.	Член ред. совета	Кафедра ультразвуковой диагностики
Медицинская визуализация		Да	Ветшева Н.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра ультразвуковой диагностики
SonoAce Ultrasound		Нет	Заболотская Н.В.	Член ред. совета	Кафедра ультразвуковой диагностики
Российский электронный журнал лучевой диагностики		Да	Митьков В.В.	Член ред. совета	Кафедра ультразвуковой диагностики
Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия		Да	Митьков В.В.	Член ред. совета	Кафедра ультразвуковой диагностики
Digital Diagnostics		Нет	Митьков В.В.	Член ред. коллегии	Кафедра ультразвуковой диагностики
Вестник травматологии и ортопедии им Н.Н. Приорова		Да	Салтыкова В.Г.	Член ред. совета	Кафедра ультразвуковой диагностики
Лабораторная и клиническая медицина. Фармация	и	Нет	Киреев А.А.	Член ред. совета	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Acta Cytologica		Нет	Шабалова И.П.	Член ред. совета	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Новости клинической цитологии России		Да	Шабалова И. П.	Член ред. коллегии	Кафедра клинической лабораторной диагностики с

				курсом лабораторной иммунологии
Лабораторная служба	Да	Шабалова И. П.	Член ред. коллегии	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология	Да	Жуховицкий В. Г.	Член ред. коллегии	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского	Да	Боровкова Н.В.	Член ред. коллегии	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Лабораторная и клиническая медицина. Фармация	Нет	Касоян К. Т.	Зам. глав. редактора	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Судебно-медицинская экспертиза	Нет	Крапивницкая Т.А.	Член	Кафедра авиационной и космической медицины
Acute and Chronic Disease Reports	Да	Курникова И.А.	Член	Кафедра авиационной и космической медицины
Reports in Endocrine Disorders: Open Access	Нет	Курникова И.А.	Член	Кафедра авиационной и космической медицины
Diabetes & its Complications	Нет	Курникова И.А.	Член	Кафедра авиационной и космической медицины
Лечение и профилактика	Нет	Курникова И.А.	Член	Кафедра авиационной и космической медицины
"Пульс" (предыдущее название "Здоровье и образование в XXI век)	Нет	Курникова И.А.	Член	Кафедра авиационной и космической медицины
Acta Biomedica Scientifica	Да	Дыгай А.М.	Член ред. совета	Кафедра общей патологии и патофизиологии
Ученые записки Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова	Да	Дыгай А. М.	Член ред. совета	Кафедра общей патологии и патофизиологии
Медицинский Альянс	Да	Дыгай А.М.	Член ред. совета	Кафедра общей патологии и патофизиологии
Бюллетень Сибирской медицины	Да	Дыгай А.М.	Член ред. совета	Кафедра общей патологии и патофизиологии
Патолгическая физиология и экспериментальная терапия	Да	Дыгай А.М.	Главный редактор	Кафедра общей патологии и патофизиологии
Патолгическая физиология и экспериментальная терапия	Да	Асташкин Е.И.	Член ред. коллегии	Кафедра общей патологии и патофизиологии

Клеточные технологии в биологии и медицине	Да	Ярыгин К.Н.	Ответст. секретарь	Кафедра общей патологии и патофизиологии
Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	Да	Ярыгин К.Н.	Член ред. коллегии	Кафедра общей патологии и патофизиологии
Bulletin of experimental biology and medicine	Да	Ярыгин К.Н.	Главный редактор	Кафедра общей патологии и патофизиологии
Bulletin of experimental biology and medicine	Да	Дыгай А.М.	Член ред. коллегии	Кафедра общей патологии и патофизиологии
Клеточные технологии в биологии и медицине	Да	Дыгай А.М.	Член ред. коллегии	Кафедра общей патологии и патофизиологии
Клиническая лабораторная диагностика	Да	Луговская С.А.	Член ред. коллегии	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Гематология и трансфузиология	Да	Луговская С.А.	Член ред. совета	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Лабораторная служба	Да	Луговская С.А.	Член ред. коллегии	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Медицинский вестник МВД	Да	Владимиров В.Ю.	Член ред. коллегии	Кафедра судебной медицины
Медицинский вестник МВД	Да	Ковалев А.В.	Член ред. коллегии	Кафедра судебной медицины
Судебно-медицинская экспертиза	Да	Ковалев А.В.	Член ред. коллегии	Кафедра судебной медицины
Вестник судебной медицины	Да	Ковалев А.В.	Член ред. коллегии	Кафедра судебной медицины
Судебно-медицинская экспертиза	Да	Федулова М.В.	Член ред. коллегии	Кафедра судебной медицины
Эксперт-криминалист	Да	Ковалев А.В.	Член ред. совета	Кафедра судебной медицины
Архив патологии	Да	Мальков П.Г.	Член ред. коллегии	Кафедра патологической анатомии
Архив патологии	Да	Андреева Ю.Ю.	Член ред. коллегии	Кафедра патологической анатомии
Архив патологии	Да	Завалишина Л.Э.	Член ред. коллегии	Кафедра патологической анатомии
Архив патологии	Да	Франк Г.А.	Главный редактор	Кафедра патологической анатомии
Клиническая лабораторная диагностика	Нет	Годков М.А.	Член ред. коллегии	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Лабораторная служба	Да	Годков М.А.	Член ред. коллегии	Кафедра клинической лабораторной диагностики с

				курсом лабораторной иммунологии
Трансплантология	Да	Годков М.А.	Член ред. коллегии	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Журнал им. Н.В. Склифосовского "Неотложная медицинская помощь"	Да	Годков М.А.	Член ред. коллегии	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Профилактическая и клиническая медицина	Да	Годков М.А.	Член ред. коллегии	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Клиническая лабораторная диагностика	Да	Долгов В.В.	Член ред. совета	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Лабораторная служба	Да	Долгов В.В.	Член ред. совета	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
ООО "Издательское предприятие редакции журнала "Радиотехника"	Да	Цыганов Д.И.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской техники
ООО "Издательское предприятие редакции журнала "Радиотехника"	Да	Цыганов Д.И.	Член ред. совета	Кафедра медицинской техники
Лабораторная служба	Да	Ройтман А.П.	Член ред. совета	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Пациентоориентированная медицина и фармация	Да	Ройтман А.По.	Член ред. коллегии	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Клиническая дерматология и венерология	Нет	Ткаченко С. Б.	Член ред. совета	Кафедра клинической физиологии и функциональной диагностики
Медицинский алфавит. Современная функциональная диагностика	Нет	Берестень Н.Ф.	Главный редактор	Кафедра клинической физиологии и функциональной диагностики
Медицинский алфавит. Современная функциональная диагностика	Нет	Ткаченко С. Б.	Член ред. коллегии	Кафедра клинической физиологии и функциональной диагностики
Регионарное кровообращение и микроциркуляция	Нет	Ткаченко С. Б.	Член ред. коллегии	Кафедра клинической физиологии и функциональной

				диагностики
Про медизделия	Нет	Мустафина А.Ч.	Главный редактор	Кафедра медицинской техники
Менеджер здравоохранения	Да	Иванов И.В.	Член ред. коллегии	Кафедра медицинской техники
ФГБУ ИМЦЭУАОСМП Росздравнадзора Вестник Росздравнадзора.	Да	Иванов И.В.	Член ред. совета	Кафедра медицинской техники
Менеджмент качества в медицине	Да	Иванов И.В.	Член ред. совета	Кафедра медицинской техники
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
Российский стоматологический журнал	Да	Шугайлов И.А.	Член ред. коллегии	Кафедра общей и хирургической стоматологии
«Здоровье и образование в XXI веке»	Да	Авраамова О.Г.	Член ред. коллегии	Кафедра стоматологии детского возраста
«Эндодонтия Today»	Да	Авраамова О.Г.	Член ред. коллегии	Кафедра стоматологии детского возраста
Медицинский алфавит. Стоматология и ЧЛХ	Да	Винниченко Ю.А.	Член ред. коллегии	Кафедра стоматологии детского возраста
Клиническая стоматология	Да	Рабинович И. М.	Главный редактор	Кафедра терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова
Стоматология	Да	Рабинович И.М.	Член ред. совета	Кафедра терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова
Эндодонтия today	Да	Иванова Е. В.	Член ред. совета	Кафедра терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова
Радиология - практика	Да	Лежнев Д.А.	Член ред. совета	Кафедра терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова
Стоматология	Да	Абакаров С.И.	Член ред. коллегии	Кафедра ортопедической и общей стоматологии

Научно-практические мероприятия, проведенные в соответствии с планом РМАНПО

Таблица № 16

№ п./п.	Название мероприятия, дата проведения	Ответственный за проведение, подразделение
1.	Школа молодого ученого по неонатологии «Скрининг и вакцинация новорожденного ребенка в современных условиях» 19 января 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, д.м.н., профессор А.Л. Заплатников
2.	16-ое заседание Школа молодых ученых по проблемам оториноларингологии детского возраста 26 января 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина, д.м.н., профессор Е.П. Карпова

3.	VIII Научно-практическая конференция молодых ученых «Наука, практика, технологии в офтальмологии: форум молодых ученых» 03 февраля 2023 г.	Отв. - Доцент кафедры офтальмологии, к.м.н., Е.А. Клещева
4.	Научно-практическая конференция «Ребенок и инфекции» 09-10 февраля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
5.	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы охраны здоровья детей и подростков» 11 февраля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
6.	V Научно-практическая конференция с международным участием «Аллергология и иммунология: от инновации к практике» 11 февраля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой аллергологии и иммунологии, д.м.н., профессор, Н.М. Ненашева
7.	III Российская конференция «Ревмореабилитация в XXI веке» 15-16 февраля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой ревматологии, д.м.н., профессор А.М. Лила
8.	Научно-практическая конференция IV Дурновские чтения «Новое в трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при солидных ЗНО: pro et contra» 15 февраля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова, академик РАН, д.м.н., профессор В.Г. Поляков
9.	Школа молодого ученого по неонатологии «Современные подходы к рациональному вскармливанию новорожденных» 16 февраля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, д.м.н., профессор А.Л. Заплатников
10.	III Научно-практическая конференция «Взаимодействие инфекционных и неинфекционных заболеваний: влияние на прогноз и качество жизни пациентов» 16 февраля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой терапии и подростковой медицины, д.м.н., профессор, Г.Г. Арабидзе
11.	17-ое заседание Школа молодых ученых по проблемам оториноларингологии детского возраста 16 февраля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина, д.м.н., профессор Е.П. Карпова
12.	Онлайн-конференция «Кардиометаболическая медицина» 17 февраля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов
13.	Онлайн-конференция Стратегическая инициатива РМАНПО: «Междисциплинарные проблемы гинекологической практики» 21 февраля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., Н.М. Подзолкова
14.	Общероссийская межведомственная научно-практическая конференция с международным участием, посвящённая 75-летию госпиталя	Отв. - Зав. кафедрой торакальной хирургии, д.м.н., профессор В.Д. Паршин

	«Современная военная медицина. Актуальные вопросы и перспективы развития» 21 февраля 2023 г.	
15.	Заседание Московского общества торакальных хирургов №334 «Молодой резерв торакальной хирургии» 22 февраля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой торакальной хирургии, д.м.н., профессор В.Д. Паршин
16.	Семинар «Кротковские чтения» 28 февраля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академика Ф.Г. Кроткова, д.м.н., профессор, А.В. Алехнович
17.	XI Научно-практическая онлайн-конференция педиатров «Трудный диагноз: разбор клинических случаев» 27-28 февраля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
18.	Конгресс с международным участием III Конгресс, посвященный Всемирному дню борьбы с ожирением 01-03 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов
19.	Междисциплинарная международная конференция по инновационным методам диагностики и лечения хирургических заболеваний 02 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой неотложной и общей хирургии имени профессора А.С. Ермолова, д.м.н., профессор Д.А. Благовестнов
20.	18-ое заседание Школа молодых ученых по проблемам оториноларингологии детского возраста 02 марта 2023 г.	Отв. - Доцент кафедры детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина, к.м.н., доцент Д.А. Тулупов
21.	Школа молодых ученых по оториноларингологии 03 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой оториноларингологии, д.м.н., профессор, С.Я. Косяков
22.	Школа молодого ученого по неонатологии «Современные подходы к инфузионной терапии в неонатологии» 10 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, д.м.н., профессор А.Л. Заплатников
23.	Научно-практическая конференция с международным участием «Научно-практическая конференция РДО, посвященная Всемирному Дню Почки-2023 в Санкт-Петербурге» 10 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой нефрологии и гемодиализа, д.м.н., профессор Е.В. Шутов
24.	Заседание «Российский антитромботический форум» 11 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой кардиологии, д.м.н., Н.В. Ломакин
25.	XXX Научно-практическая конференция «Современные вопросы педиатрии» 15-16 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна

26.	Заседание «Российский антитромботический форум» 18 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой кардиологии, д.м.н., Н.В. Ломакин
27.	Научно-практическая конференция «Ребенок и инфекции» 20-21 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
28.	XXVIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием и специализированная выставка лабораторного оборудования «Наукоемкие лабораторные технологии для клинической практики» 20-22 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики, д.м.н., профессор М.А. Годков
29.	VIII ежегодная научно-практическая конференция «Неврологический больной в терапевтической практике» 21 марта 2023 г.	Отв. – Зав. кафедрой неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии, д.м.н., профессор О.С. Левин
30.	Онлайн-конференция Стратегическая инициатива РМАНПО: «Междисциплинарные проблемы гинекологической практики» 22 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., Н.М. Подзолкова
31.	Научно-практическая конференция «Неврология развития 2023» 22 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой неврологии детского возраста, д.м.н., профессор В.П. Зыков
32.	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы лечения геморрагического инсульта» 22 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой нейрохирургии. д.м.н., профессор Д.Ю. Усачев
33.	Школа молодых ученых «Четвертая Российская Школа молодых ученых и врачей по детской психиатрии» 22-24 марта 2023 г.	Отв. - Доцент кафедры детской психиатрии и психотерапии, д.м.н., профессор Д.В. Иващенко
34.	Междисциплинарная научно-практическая конференция «Гастроэнтерология от А до Я» 22-23 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой гастроэнтерологии, д.м.н., профессор И.Д. Лоранская, зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
35.	II Межрегиональная научно-практическая конференция ординаторов и аспирантов «Непростые решения в нейрохирургии» 23 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой нейрохирургии. д.м.н., профессор Д.Ю. Усачев
36.	Всероссийская школа «XXII Всероссийская школа ревматологов имени академика В.А. Насоновой» 23-25 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой ревматологии. д.м.н., профессор А.М. Лила

37.	Школа молодых ученых «Обзорное ознакомление с исследованиями, публикуемыми в офтальмологических журналах за 2022-2023 г.г.» 29 марта 2023 г.	Отв. - Доцент кафедры офтальмологии, к.м.н., Е.А. Клещева
38.	V Научно-практическая конференция «Диагностика и лечение болезней органов дыхания» 30 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой пульмонологии, д.м.н., профессор А.И. Синопальников
39.	Школа молодых ученых по оториноларингологии 31 марта 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой оториноларингологии, д.м.н., профессор, С.Я. Косяков
40.	Ежегодный конгресс IX ежегодный конгресс по опухолям головы и шеи с международным участием 30-31 марта 2023 г.	Отв. - Зав. учебной частью кафедры онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого, д.м.н., профессор С.О. Подвязников
41.	XIX Московский городской съезд эндокринологов «Эндокринология столицы» 31 марта - 02 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов
42.	Заседание «Российский антитромботический форум» 01 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой кардиологии, д.м.н., Н.В. Ломакин
43.	2-ая Научно-практическая конференция «Лекарственная безопасность и лекарственно-индуцированные заболевания» 04 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С. Вовси, д.м.н., профессор О.Д. Остроумова
44.	3-я Научно-практическая конференция «Искусство лечения больного» (совместное заседание Московской и Казанской школ гастроэнтеролога) 05 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой гастроэнтерологии, д.м.н., профессор И.Д. Лоранская
45.	Научно-практическая конференция Ротавирусная инфекция: экспертные ответы на актуальные вопросы 05 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой детских инфекционных болезней, д.м.н., профессор Л.Н. Мазанкова
46.	19-ое заседание Школа молодых ученых по проблемам оториноларингологии детского возраста 06 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина, д.м.н., профессор Е.П. Карпова
47.	Школа московского фтизиатра «Профилактика и раннее выявление туберкулеза и латентной инфекции» 07 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская
48.	XI Общероссийская конференция «FLORES VITAE. Педиатрия и неонатология» 07- 08 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна

49.	Заседание «Российский антитромботический форум» 08 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой кардиологии, д.м.н., Н.В. Ломакин
50.	Школа молодых ученых. Медицинская визуализация 2023 «Новый взгляд на лучевую диагностику в остеологии» 11 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. учебной частью рентгенологии и радиологии, к.м.н., доцент Е.С. Кириллова
51.	Научно-практическая конференция «Аллергология от мала до велика» 11-12 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой аллергологии и иммунологии, д.м.н., профессор, Н.М. Ненашева
52.	Школа молодого ученого по неонатологии «Неонатальный сепсис» 12 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, д.м.н., профессор А.Л. Заплатников
53.	Весенняя школа РОПР «Лучевые исследования в неотложной диагностике заболеваний и повреждений» 14 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой рентгенологии и радиологии, д.м.н., профессор И.Е. Тюрин
54.	Школа с международным участием II Школа по диагностике и лечению детей с редкими опухолями 14 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова, академик РАН, д.м.н., профессор В.Г. Поляков
55.	XII научно-практическая конференция для Приволжского Федерального округа «Актуальные вопросы нефрологии и заместительной почечной терапии» 14-15 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой нефрологии и гемодиализа, д.м.н., профессор Е.В. Шутов
56.	Онлайн-конференция «Креативная эндокринология: новые технологии в диагностике и лечении эндокринных заболеваний» 15 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов
57.	Онлайн-конференция Стратегическая инициатива РМАНПО: «Междисциплинарные проблемы гинекологической практики» 19 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., Н.М. Подзолкова
58.	Научно-практическая конференция молодых ученых-медиков «Трансляционная медицина» в рамках Международного научного Конгресса «ГЛОБАЛИСТИКА-2023: Устойчивое развитие в контексте глобальных процессов» посвященному 160-летию со дня рождения В.И. Вернадского 19 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов
59.	Вебинар «Физиотерапия в дерматологии» 20 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, д.м.н., профессор М.Ю. Герасименко

60.	Научно-практическая конференция «Современные принципы микрохирургического лечения заболеваний и повреждений периферической нервной системы» 21 апреля 2023 г.	Отв. - Почетный зав. кафедрой нейрохирургии. д.м.н., профессор О.Н. Древаль
61.	X Международный конгресс и школа для врачей «Кардиоторакальная радиология» 21-22 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой рентгенологии и радиологии, д.м.н., профессор И.Е. Тюрин
62.	Круглый стол с международным участием «Здоровое общество: ожирение - проблема XXI века» 25 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов
63.	Школа молодых ученых «Увеальная глаукома: современный взгляд на проблему» 26 апреля 2023 г.	Отв. - Доцент кафедры офтальмологии, к.м.н., Е.А. Клещева
64.	III Всероссийский научно-практический форум с международным участием «Педиатрия сегодня и завтра» 26-28 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
65.	Онлайн-школа «Патология центральной нервной системы у больных туберкулезом: трудные вопросы диагностики и ведения» 28 апреля 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская
66.	Заседание «Российский антитромботический форум» 13 мая 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой кардиологии, д.м.н., Н.В. Ломакин
67.	VI Российская Школа молодых ученых и врачей по фармакогенетике, фармакогеномике и персонализированной терапии в рамках Российского конгресса «Безопасность фармакотерапии: Noli posere!» 16-17 мая 2023 г.	Отв. - Преподаватель кафедры клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала Е.С. Ильина
68.	Российский конгресс «Безопасность фармакотерапии: Noli posere!» 16-19 мая 2023 г.	Отв. - Преподаватель кафедры клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала Е.С. Ильина
69.	Школа молодого ученого по неонатологии «КОС и электролитные нарушения у новорожденных детей» 18 мая 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, д.м.н., профессор А.Л. Заплатников
70.	XIV Научно-практической конференции молодых ученых-медиков с международным участием «Безопасность медицинской помощи» в рамках Российского конгресса	Отв. - Зав. отделом координации научной деятельности, к.м.н., Т.Н. Зайцева

	«Безопасность фармакотерапии: Noli posere!» 19 мая 2023 г.	
71.	Заседание «Российский антитромботический форум» 20 мая 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой кардиологии, д.м.н., Н.В. Ломакин
72.	XII Научно-практическая онлайн-конференция педиатров «Трудный диагноз: разбор клинических случаев» 23-24 мая 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
73.	Школа молодых ученых Острый некроз сетчатки: клиника, диагностика. Клинические случаи 24 мая 2023 г.	Отв. - Доцент кафедры офтальмологии, к.м.н., Е.А. Клещева
74.	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы детской эпилептологии» 24 мая 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой неврологии детского возраста, д.м.н., профессор В.П. Зыков
75.	Онлайн-конференция Стратегическая инициатива РМАНПО: «Междисциплинарные проблемы гинекологической практики» 25 мая 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., Н.М. Подзолкова
76.	Всероссийский междисциплинарный конгресс «Современная медицина – новые реалии в меняющемся мире» 25-26 мая 2023 г.	Отв. - Руководитель Центра развития академических проектов П.И. Болотов
77.	XXXI Научно-практическая конференция «Современные вопросы педиатрии» 25-26 мая 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
78.	34-й интерактивный форум экспертов «Лимфорум» 26-27 мая 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого, академик РАН, д.м.н., профессор проректор по лечебной работе и международному сотрудничеству И.В. Поддубная
79.	Школа-семинар XXII Северо-Западная нефрологическая школа РДО и XXII Международная школа-семинар по нефрологии (СМЕ) 26-28 мая 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой нефрологии и гемодиализа, д.м.н., профессор Е.В. Шутов
80.	XV Юбилейный Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием «Медицинская диагностика – 2023» II Всероссийский Конгресс с международным участием «Академия лабораторной медицины: новейшие достижения – 2023» 30 мая-01 июня 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии, д.м.н., профессор М.А. Годков

81.	Школа молодых ученых по оториноларингологии 31 мая 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой оториноларингологии, д.м.н., профессор, С.Я. Косяков
82.	Научно-практическая конференция «Ребенок и инфекции» 31 мая - 01 июня 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
83.	Заседание «Российский антитромботический форум» 03 июня 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой кардиологии, д.м.н., Н.В. Ломакин
84.	Юбилейная онлайн-школа профессора Борисова «Клинико-фармакологические аспекты лечения больных туберкулезом» 05 июня 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская
85.	Научно-практическая конференция с международным участием «Хирургическое лечение церебральных аневризм в остром периоде кровоизлияния» 08 июня 2023 г.	Отв. - Почетный зав. кафедрой нейрохирургии, д.м.н., профессор О.Н. Древаль
86.	Поволжская научно-практическая конференция «Современные проблемы педиатрии» 14 июня 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
87.	Школа молодых ученых «ОКТ-диагностика диабетического макулярного отека» 14 июня 2023 г.	Отв. - Доцент кафедры офтальмологии, к.м.н., Е.А. Клещева
88.	Онлайн-конференция Стратегическая инициатива РМАНПО: «Междисциплинарные проблемы гинекологической практики» 15 июня 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., Н.М. Подзолкова
89.	Онлайн-школа профессора Зубаня «Малоинвазивные методы диагностики и лечения внелегочного туберкулеза» 16 июня 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская
90.	Летняя школа РОПР «Визуализация патологии костно-мышечной системы» 23 июня 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой рентгенологии и радиологии, д.м.н., профессор И.Е. Тюрин
91.	Всероссийская научно-практическая конференция «Жизнь с сахарным диабетом от 0 до 100» 23-24 июня 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов
92.	XXXVIII конференция Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов и V конференция по патологии сосудов Российского научного общества специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению «Международная конференция по	Отв. - Зав. кафедрой ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии, академик РАН, д.м.н., профессор А.Ш. Ревшвили

	сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии» 23-25 июня 2023 г.	
93.	Всероссийская научно-практическая конференция «Практические технологии физиотерапии и медицинской реабилитации: взгляд изнутри» 29 июня 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, д.м.н., профессор М.Ю. Герасименко
94.	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы оснащения отделений/кабинетов реабилитации и физиотерапии в свете новых требований» 07-09 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, д.м.н., профессор М.Ю. Герасименко
95.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Ожоги: диагностика, лечение, реабилитация» 07-09 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой термических поражений, ран и раневой инфекции, д.м.н., профессор А.А. Алексеев
96.	Поволжская научно-практическая конференция «Неврология сегодня» 08-09 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой неврологии детского возраста, д.м.н., профессор В.П. Зыков
97.	XII Общероссийская конференция «FLORES VITAE. Контраверсии в неонатальной медицине и педиатрии» 08-11 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
98.	XIII Научно-практическая онлайн-конференция «Трудный диагноз: разбор клинических случаев» 13-14 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
99.	XI Ежегодная научно-практическая конференция московских фтизиатров с международным участием «Противотуберкулезный диспансер – миссия XXI века» 14-15 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская
100.	III региональная научно-практическая конференция в Уральском Федеральном округе «Актуальные вопросы нефрологии и заместительной почечной терапии» 15-16 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой нефрологии и гемодиализа, д.м.н., профессор Е.В. Шутов
101.	Научно-практическая конференция «Пульмонология от А до Я» 18-19 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна, Зав. кафедрой пульмонологии, д.м.н., профессор А.И. Синопальников
102.	Школа молодого ученого по неонатологии «Современные подходы в питании	Отв. - Зав. кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, д.м.н., профессор А.Л. Заплатников

	недоношенного ребенка» 19 сентября 2023 г.	
103.	Школа с международным участием III Школа по диагностике и лечению детей с опухолями почек 19 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова, академик РАН, д.м.н., профессор В.Г. Поляков
104.	Научно-практическая конференция «Терапия и полиморбидная патология в практике врача клинических специальностей (памяти профессора А.А. Кириченко)» 19 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С. Вовси, д.м.н., профессор О.Д. Остроумова
105.	Школа молодых ученых «Глаз и рассеянный склероз» 20 сентября 2023 г.	Отв. - Доцент кафедры офтальмологии, к.м.н., К.И. Туркина
106.	Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы реваскуляризации головного мозга» 20 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой нейрохирургии. д.м.н., профессор Д.Ю. Усачев
107.	IV ежегодная международная научно- практическая конференция «Вовлечение пациентов в процесс обеспечения безопасного оказания медицинской помощи» 20 сентября 2023 г.	Отв. - Преподаватель кафедры клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала Е.С. Ильина
108.	VI Междисциплинарная научная конференция «Современные тренды развития гастроэнтерологии: новые клинические решения и рекомендации» 20 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой гастроэнтерологии, д.м.н., профессор И.Д. Лоранская
109.	Межрегиональная мультидисциплинарная научно-практическая конференция «Современная торакальная хирургия в многопрофильном стационаре» 20-21 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой торакальной хирургии, д.м.н., профессор В.Д. Паршин
110.	III Всероссийская научно-практическая конференция «Скелетно-мышечная боль при ревматических заболеваниях» 21-23 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой ревматологии. д.м.н., профессор А.М. Лиля
111.	Региональная конференция с международным участием «Метаболическое здоровье» 22 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов
112.	Онлайн-конференция Стратегическая инициатива РМАНПО: «Междисциплинарные проблемы гинекологической практики» 26 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., Н.М. Подзолкова

113.	20-ое заседание Школа молодых ученых по проблемам оториноларингологии детского возраста 26 сентября 2023 г.	Отв. - Доцент кафедры детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина, к.м.н., доцент Д.А. Тулупов
114.	Школа молодых ученых по оториноларингологии 29 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой оториноларингологии, д.м.н., профессор, С.Я. Косяков
115.	Онлайн-школа «Влияние ВИЧ-инфекции на борьбу с туберкулезом. Характеристика туберкулеза при ВИЧ-инфекции» 29 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская
116.	XXVI Научно-практическая конференция с международным участием «Междисциплинарные аспекты болезней органов дыхания и аллергических болезней» 29-30 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой пульмонологии, д.м.н., профессор А.И. Синопальников
117.	Осенняя школа РОПР «Визуализация в онкологии» 29-30 сентября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой рентгенологии и радиологии, д.м.н., профессор И.Е. Тюрин
118.	XXXII Научно-практическая конференция «Современные вопросы педиатрии» 01-03 октября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
119.	IX Московский городской съезд педиатров с межрегиональным и международным участием «Трудный диагноз в педиатрии» 04-06 октября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна, зав. кафедрой детской эндокринологии, д.м.н., доцент, Самсонова Любовь Николаевна
120.	21-ое заседание Школа молодых ученых по проблемам оториноларингологии детского возраста 10 октября 2023 г.	Отв. - Доцент кафедры детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина, к.м.н., доцент Д.А. Тулупов
121.	Научно-практическая конференция с международным участием памяти профессора В.С. Иванова «Стоматология. Традиции и современность» 14 октября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова, д.м.н., профессор И.М. Рабинович
122.	XX Российская конференция с международным участием «Злокачественные лимфомы» 17-18 октября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого, академик РАН, д.м.н., профессор проректор по лечебной работе и международному сотрудничеству И.В. Поддубная
123.	Школа молодых ученых «Офтальмологические симптомы заболеваний крови» 18 октября 2023 г.	Отв. - Доцент кафедры офтальмологии, к.м.н., Е.А. Клещева

124.	Школа молодого ученого по неонатологии «Хирургическая патология новорожденного ребенка» 19 октября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, д.м.н., профессор А.Л. Заплатников
125.	Онлайн-школа Школа профессора Севостьяновой «Междисциплинарные проблемы туберкулеза у детей в современных условиях» 20 октября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская
126.	Школа с международным участием II школа по диагностике и лечению детей с ретинобластомой 20 октября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова, академик РАН, д.м.н., профессор В.Г. Поляков
127.	Онлайн-конференция «Креативная эндокринология: новые технологии в диагностике и лечении эндокринных заболеваний» 25 октября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов
128.	Онлайн-конференция Стратегическая инициатива РМАНПО: «Междисциплинарные проблемы гинекологической практики» 25 октября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., Н.М. Подзолкова
129.	Научно-практическая конференция «Ребенок и инфекции» 25-26 октября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
130.	Школа Школа молодых ученых по оториноларингологии 26 октября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой оториноларингологии, д.м.н., профессор, С.Я. Косяков
131.	Научно-практическая конференция «Диетология от А до Я» 01-02 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна, зав. кафедрой диетологии и нутрициологии, д.м.н., Сорвачева Татьяна Николаевна
132.	Онлайн-конференция Стратегическая инициатива РМАНПО: «Междисциплинарные проблемы гинекологической практики» 08 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., Н.М. Подзолкова
133.	Конгресс общероссийской организации с международным участием «Российское общество рентгенологов и радиологов» 08-10 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой рентгенологии и радиологии, д.м.н., профессор И.Е. Тюрин
134.	III Всероссийская конференция с международным участием «Междисциплинарный консенсус по atopическому дерматиту и крапивнице» 09-10 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой аллергологии и иммунологии, д.м.н., профессор, Н.М. Ненашева

135.	XIII Общероссийская конференция «FLORES VITAE. Поликлиническая педиатрия» 10-11 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
136.	Вебинар «Физиотерапевт и уролог – точки соприкосновения» 14 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, д.м.н., профессор М.Ю. Герасименко
137.	Научно-практическая конференция «Генетика от А до Я» 14-15 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна, зав. кафедрой детской эндокринологии, д.м.н., доцент, Самсонова Любовь Николаевна
138.	IV Международная онлайн школа по физиологии выразительного движения «Реабилитация, искусство, педагогика» 15-16 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, д.м.н., профессор М.Ю. Герасименко
139.	22-ое заседание Школа молодых ученых по проблемам оториноларингологии детского возраста 15 ноября 2023 г.	Отв. - Доцент кафедры детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина, к.м.н., доцент Д.А. Тулупов
140.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение: современные аспекты» 16 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, д.м.н., профессор М.Ю. Герасименко
141.	Научно-практическая конференция к 65-летию ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой и 100-летию со дня рождения академика Валентины Александровны Насоновой «Ежегодная научно-практическая конференция ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой» 16-18 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой ревматологии, д.м.н., профессор А.М. Лиля
142.	Онлайн-конференция «Кардиометаболическая медицина» 17 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов
143.	IV Международная конференция «Покровские чтения». Сосудистая хирургия в России: прошлое, настоящее, будущее. Диагностика и лечение хронической ишемии, угрожающей потерей конечности (ХИУПК) 17-18 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии, академик РАН, д.м.н., профессор А.Ш. Ревитшвили
144.	XVIII Общероссийская научно-практическая конференция РДО и XXIII Международная школа-семинар по нефрологии 17-19 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой нефрологии и гемодиализа, д.м.н., профессор Е.В. Шутов

145.	Школа молодых ученых «Офтальмологические симптомы заболеваний крови» 22 ноября 2023 г.	Отв. - Доцент кафедры офтальмологии, к.м.н., К.И. Туркина
146.	Ежегодная научно-практическая конференция 7-е Штульмановские чтения. «Неврология в клинических примерах» 23-24 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии, д.м.н., профессор О.С. Левин
147.	Онлайн-конференция Стратегическая инициатива РМАНПО: «Междисциплинарные проблемы гинекологической практики» 29 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., Н.М. Подзолкова
148.	Научно-практическая конференция с международным участием «Лужниковские чтения. Редкие формы острых отравлений» 29 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой клинической токсикологии, д.м.н., профессор Ю.С. Гольдфарб
149.	Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы клинической нейропсихофармакологии и лечения в неврологии 2023» 29 ноября 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой неврологии детского возраста, д.м.н., профессор В.П. Зыков
150.	V Всероссийская научно-практическая конференция «Современные миниинвазивные технологии – «за» и «против», посвященная 300-летию РАН 30 ноября-01 декабря 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой торакальной хирургии, д.м.н., профессор В.Д. Паршин
151.	Онлайн-школа «Нетуберкулезные болезни в практике фтизиатра» 01 декабря 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская
152.	Школа молодых ученых по оториноларингологии «Острый средний отит у взрослых и детей» 01 декабря 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой оториноларингологии, д.м.н., профессор, С.Я. Косяков
153.	Зимняя школа РОПР «Визуализация в педиатрии и неонатологии» 01-02 декабря 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой рентгенологии и радиологии, д.м.н., профессор И.Е. Тюрин
154.	Ежегодная международная конференция по минимально инвазивной кардиохирургии и хирургической аритмологии AMICS-2023 01-03 декабря 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой ангиологии, сердечно- сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии, академик РАН, д.м.н., профессор А.Ш. Ревешвили
155.	23-ое заседание Школа молодых ученых по проблемам оториноларингологии детского возраста 06 декабря 2023 г.	Отв. - Доцент кафедры детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина, к.м.н., доцент Д.А. Тулупов

156.	XXXIII Научно-практическая конференция «Современные вопросы педиатрии» 06-07 декабря 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
157.	Второй Всероссийский конгресс по непрерывному профессиональному медицинскому образованию работников здравоохранения «ЗОНТ: здоровье, образование, наука, технологии» 12-15 декабря 2023 г.	Отв. - Руководитель Центра развития академических проектов П.И. Болотов
158.	Школа молодых ученых Врожденные аномалии органа зрения 13 декабря 2023 г.	Отв. - Доцент кафедры офтальмологии, к.м.н., Е.А. Клещева
159.	Онлайн-конференция Стратегическая инициатива РМАНПО: «Междисциплинарные проблемы гинекологической практики» 13 декабря 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., Н.М. Подзолкова
160.	Научно-практическая конференция «Ребенок и инфекции» 14-15 декабря 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
161.	Межуниверситетская научная конференция «Ковалевские чтения – 2023» 15 декабря 2023 г.	Отв. - Доцент кафедры детской психиатрии и психотерапии, д.м.н., профессор Д.В. Иващенко
162.	Онлайн-школа профессора Богородской «Эпидемиология туберкулеза: что надо знать фтизиатрам и врачам других специальностей» 15 декабря 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская
163.	Поволжская научно-практическая конференция «Дискуссионные вопросы в педиатрической практике» 16 декабря 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
164.	Школа молодого ученого по неонатологии «Анемический синдром в практике врача -педиатра и неонатолога» 19 декабря 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, д.м.н., профессор А.Л. Заплатников
165.	XXV Московский Международный Конгресс по рентгенэндоваскулярной хирургии MRS Russia 2023 с международным участием 19-22 декабря 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии, академик РАН, д.м.н., профессор А.Ш. Ревшвили
166.	XIV Научно-практическая онлайн-конференция педиатров «Трудный диагноз: разбор клинических случаев» 20-21 декабря 2023 г.	Отв. - Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна

Количество статей, опубликованных в научных журналах в 2023 году по данным Elibrary (на 18.03.2024 г.)

Таблица № 17

№ п/п	2023 год	Количество статей
1	Статьи в журналах, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	1844
2	В журналах с импакт-фактором выше 0,3	1167
3	В журналах из перечня ВАК	1343
4	В журналах из перечня WoS	49
5	В журналах из перечня Scopus	745

Сведения о монографиях, справочниках, руководствах и атласах, изданных в 2023 году

Таблица № 18

Тип публикации	Выходные данные	Подразделение	Тираж (экземпляры)
ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
Учебное пособие	Применение комплекса с биологической обратной связью «АНИКА» в реабилитации детей с нарушением функции мелкой моторики верхних конечностей / С. А. Воловец, Н. Г. Бадалов, И. В. Бородулина [и др.]. – Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 57 с. – ISBN 978-5-7249-3290-5	Кафедра физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации	10
Учебник	Современная фармакотерапия сердечной недостаточности: Учебник / О. Т. Богова, Е. П. Попова, С. Н. Пузин [и др.]; – Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 404 с. – ISBN 978-5-7249-3286-8	Кафедра гериатрии и медико - социальной экспертизы Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е.Вотчала	10
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Аллергология и иммунология» 144 часа : Учебная программа / Ненашева Н.М., Гариб Ф.Ю., Терехова Е.П., Передкова Е.В., Себекина О.В., Передельская М.Ю.,	Кафедра аллергологии и иммунологии	1

	Насунова А.Ю., Малышева М.В. - Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. - 93 с.		
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Практические аспекты аллергологии и иммунологии» 72 часа: Учебная программа / Ненашева Н.М., Гариб Ф.Ю., Терехова Е.П., Передкова Е.В., Себекина О.В., Передельская М.Ю., Насунова А.Ю., Малышева М.В. - Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 70 с.	Кафедра аллергологии и иммунологии	1
Учебная программа	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Азбука аллерген-специфической иммунотерапии» 18 часов : Учебная программа / Ненашева Н.М., Гариб Ф.Ю., Терехова Е.П., Передкова Е.В., Себекина О.В., Передельская М.Ю., Насунова А.Ю., Малышева М.В. - Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. - 39 с.	Кафедра аллергологии и иммунологии	1
Учебная программа	Программа государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология. Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» 108 часов протокол №8 от 31.10.2022 : Учебная программа / Ненашева Н.М., Гариб Ф.Ю., Терехова Е.П., Передкова Е.В., Себекина О.В., Передельская М.Ю., Насунова А.Ю., Малышева М.В. - Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. - 23 с.	Кафедра аллергологии и иммунологии	1
Учебник	Педиатрия: учебник : в 5 томах / Том 3 : Аллергология, онкогематология, дерматология и неврология / Абрамян М.А., Артюков О.П., Ашерова И.К., Горев В.В., Елисеева Т.И., Илларионова Т.Ю., Карпенко М.А., Колганова Н.И., Красильникова С.В., Кршеминская И.В., Макаренко Е.В., Макаренко Р.Н., Ненашева Н.М., Овсянников Д.Ю., Петрук Н.И., Попа А.В., Пушко Л.В.,	Кафедра аллергологии и иммунологии	1 000

	Тамразова О.Б., Тиганова О.А., Украинцев С.Е. и др. – 2023. – 522 с.		
Учебная программа	Фонд оценочных средств к рабочей программе производственной (клинической) практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология. Блок 2 (Б2.П.1) протокол №8 от 31.10.2022 : Фонд оценочных средств / Ненашева Н.М., Гариб Ф.Ю., Терехова Е.П., Передкова Е.В., Себекина О.В., Передельская М.Ю., Насунова А.Ю., Малышева М.В. - Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 70 с.	Кафедра аллергологии и иммунологии	1
Учебник	Медико-социальная экспертиза при онкологических заболеваниях : Учебник / С. Н. Пузин, О. В. Андрианов, А. Н. Великолуг [и др.]. – 1-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 380 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14923-4	Кафедра гериатрии и медико - социальной экспертизы	1 000
Учебник	Гериатрия: Учебник и практикум / С. Н. Пузин, А. В. Чернов, В. В. Шкарин [и др.]. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 209 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15037-7	Кафедра гериатрии и медико - социальной экспертизы	1 000
Учебное пособие	Ведение пациентов с эпизодом декомпенсации сердечной недостаточности в вопросах и ответах : Учебное пособие для слушателей, обучающихся по программе дополнительного профессионального образования по специальности «кардиология» / И. В. Жиров, С. Н. Насонова, Ю. Ф. Осмоловская [и др.]. – Москва: Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии Минздрава РФ, 2023. – 96 с. – ISBN 978-5-605-00560-5	Кафедра кардиологии	2 000
Руководство	Гериатрия Национальное руководство/ под ред. Ткачёвой О.Н., Фроловой Е.В., Яхно Н.Н., М: ГЭОТАР-медиа., 2-е издание, переработанное и дополненное. 2023, с.175-181.	Кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии	3 000
Глава в коллектив-	Пузин С.Н., Гречко А.В., Гонтмахер Е.Ш. Инвалидность в XXI веке. Медико-	Кафедра гериатрии и медико - социальной	500

ной монографии	социальная реабилитация и здоровьесбережение населения в России.- М.:БФ «ЭСКО», 2023.-416 с.. ISBN 985-5-6044242-0-9	экспертизы	
Руководство	Неврология. Справочник. Петер Берлит Перевод 6-го оригинального издания под ред. проф. О.С.Левина, 2023,664 с.	Кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии	1 300
Руководство	Клинические шкалы в неврологии под общей редакцией О.С. Левина. МЕДпресс-информ, 2023,272с	Кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии	2 000
Учебное пособие	Коммуникация с неврологическими пациентами. Обсуждение прогноза заболевания / Е. В. Бриль, О. С. Зимнякова, А. В. Хасина [и др.]. – Москва: Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна, 2023. – 40 с. – ISBN 978-5-93064-238-4	Кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии	1 000
Научно-практическое издание	Ройтман А.П, Арабидзе Г.Г., Либов И.А., Комарова А.Г., Моисеева Ю.Н., Годков М.А., Долгов В.В. Интерпретация лабораторных исследований при атеросклерозе и его осложнениях. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 128 с. : ил. — (Серия «Клиническая лаборатория — врачу-клиницисту»). — DOI: 10.33029/9704-7819-6- ILS-2023-1-128. ISBN 978-5-9704-7819-6	Кафедра терапии и подростковой медицины	500
Руководство	Диагностика и лечение когнитивных нарушений и деменции в клинической практике / О. С. Левин -3 изд., Москва, МЕДпресс-информ, 2023, 448с	Кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии	
Учебное пособие	Чичасова Н.В, Лиля А.М., Годзенко А.А. Методы клинического исследования опорно-двигательного аппарата при воспалительных заболеваниях суставов и позвоночника. Учебное пособие. Москва, 2023г.	Кафедра ревматологии	
Учебная программа	Неотложные состояния в общей врачебной практике: учебное пособие / М.А.Смирнова, В.В. Валетова, А.С. Рязанов; А.А. Стремоухов; ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России – М.ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 51с.	Кафедра общей врачебной практики и поликлинической терапии	

Научная монография	Ревматоидный артрит : руководство для врачей / под ред. А. М. Лилы. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — DOI: 10.33029/9704-7525-6-REV-2023-1-152. ISBN 978-5-9704-7525-6УДК 616.72-002.77-036-085(035.3) 01-РУК-4542 ББК 55.54-35-5я8	Кафедра ревматологии	500
Учебник	Паллиативная медицинская помощь взрослым и детям : учебник / Н. В. Орлова, Ю. Н. Федулаев, В. В. Никифоров [и др.]. – 2-е издание, исправленное и дополненное. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2023. – 592 с. – ISBN 978-5-9704-7394-8. – DOI 0.33029/9704-7394-8-PCAC-2023-1-592.	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	
Научная монография	Лекарственно-индуцированные заболевания. Том VI: монография / Под общ. ред. Д.А. Сычева, О.Д. Остроумовой; ред. раздела 9 Л.К. Мошетова, ред. раздела 10 А.И. Кочетков, ред. раздела 11 В.А. Парфенов, Т.М. Остроумова. – М., 2023. – 648 с. – ISBN 978-5-600-03459-4.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е.Вотчала	3 000
		Кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии	
		Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	
Научная монография	Лекарственно-индуцированные заболевания. Том VII: монография / Под общ. ред. Д.А. Сычева, О.Д. Остроумовой; ред. раздела 12 Т.М. Остроумова. – М., 2023. – 546 с. – ISBN 978-5-6049942-0-7.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е.Вотчала	3 000
		Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	
Научная монография	Лекарственно-индуцированные заболевания. Том VIII: монография / Под общ. ред. Д.А. Сычева, О.Д. Остроумовой; ред. раздела 12 Т.М. Остроумова. – М., 2023. – 484 с. – ISBN 978-5-6049942-1-4.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика	3 000

		Б.Е.Вотчала Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	
Учебник	Педиатрия: учебник в 5 томах под редакцией д.м.н. Д.Ю. Овсянникова / Том 3. Аллергология, онкогематология, дерматология и неврология / Д.Ю. Овсянников, О.А. Тиганова, А.В. Попа [и др.]. – Москва: Российский университет дружбы народов (РУДН). - 2023. – 522 с. – ISBN 978-5-209-11777-3	Кафедра аллергологии и иммунологии	1 000
Учебное пособие	Особенности применения прерывистой пневматической компрессии у пациентов неврологического профиля: Учебное пособие для врачей-физиотерапевтов, врачей ЛФК, врачей-неврологов, врачей физической и реабилитационной медицины, ординаторов, аспирантов, а также для слушателей циклов повышения квалификации / М. Ю. Герасименко, И. С. Евстигнеева, И. В. Бородулина [и др.]; – Москва : ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 59 с.	Кафедра физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации	
Руководство	COVID-19 и постковидный синдром: Руководство для невролога / А. П. Рачин, О. В. Котова, И. В. Бородулина [и др.]. – 2-е исправленное и дополненное издание. – Москва: Издательский дом "АБВ-пресс", 2023. – 96 с. – ISBN 978-5-6048884-5-2.	Кафедра физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов с высшим (немедицинским) образованием по теме «Клиническая лабораторная диагностика – клиническая иммунохимия, молекулярная диагностика, биохимия» (Срок обучения 144 академических часа)	Кафедра аллергологии и иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным немедицинским образованием по теме «Клиническая лабораторная диагностика. актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики» (Срок обучения	Кафедра аллергологии и иммунологии	

	144 академических часа)		
Учебное пособие	Лечение зависимости от азартных игр : Учебное пособие для обучающихся по программам дополнительного профессионального образования врачей-психиатров, психиатров-наркологов, психотерапевтов и медицинских психологов / О. Ж. Бузик; – Москва : ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 116 с. – ISBN 978-5-7249-3310-0	Кафедра наркологии	
Сборник статей	Медицинские, социальные, психологические, педагогические, юридические аспекты психоэмоциональных расстройств Материалы научно-практической конференции с международным участием / Астрахань, 2023.- 155с	Кафедра наркологии	
Научная монография	Хронический лимфолейкоз. Современная диагностика и лечение / Б. В. Афанасьев, Е. А. Дмитриева, М. О. Иванова [и др.]. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2023. – 480 с. – ISBN 978-5-9704-7597-3. – DOI 10.33029/9704-7597-3-SDL-2023-1-480	Кафедра гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева	1
Учебное пособие	Рациональная антимикробная фармакотерапия / И. А. Александрова, О. Р. Асцатурова, В. Б. Белобородов [и др.]. – 3-е издание, переработанное и дополненное. – Москва: Литтерра, 2023. – 896 с. – ISBN 978-5-4235-0374-1	Кафедра инфекционных болезней	15 000
		Кафедра пульмонологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Эрготерапия в клинической практике»: учебно-методическое пособие / Герасименко М.Ю., Бородулина И.В., Ярустовская О.В., Зайцева Т.Н. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. 43 с. I	Кафедра физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации	
Учебная программа	«Постковидный период у полиморбидных пациентов в практике врача первичного звена»: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей // О.Д. Остроумова, Е.Ю. Эбзеева, А.И. Кочетков, В.Н. Буторов, М.В. Клепикова, Е.Н. Попова, О.А. Полякова, Д.Г.	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	

	Гусенбекова. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. (36 ч; очная форма обучения)		
Учебная программа	«Терапия и полиморбидная патология: подготовка к аккредитации»: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей // О.Д. Остроумова, Е.Ю. Эбзеева, И.Ф. Кроткова, В.Н. Буторов, М.В. Клепикова, А.И. Кочетков, Н.А. Плотникова, О.А. Полякова. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. (144 ч; очная форма обучения)	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	
Учебная программа	«Терапия и полиморбидная патология: подготовка к аккредитации»: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей // О.Д. Остроумова, Е.Ю. Эбзеева, И.Ф. Кроткова, В.Н. Буторов, М.В. Клепикова, А.И. Кочетков, Н.А. Плотникова, О.А. Полякова. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. (144 ч; очно-заочная форма обучения, с применением ДОТ и стажировки)	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	
Учебная программа	«Терапия»: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей // О.Д. Остроумова, Е.Ю. Эбзеева, И.Ф. Кроткова, В.Н. Буторов, М.В. Клепикова, А.И. Кочетков. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. (144 ч; заочная форма обучения, с применением ДОТ)	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	
Учебная программа	«Терапия»: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей // О.Д. Остроумова, Е.Ю. Эбзеева, И.Ф. Кроткова, В.Н. Буторов, М.В. Клепикова, А.И. Кочетков. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. (144 ч; очно-заочная форма обучения, с применением ДОТ)	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	
Учебная программа	«Терапия и полиморбидная патология в практике врача клинической специальности»: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей // О.Д. Остроумова, Е.Ю. Эбзеева, И.Ф. Кроткова, В.Н. Буторов, М.В. Клепикова, А.И. Кочетков, Н.А. Плотникова, Е.В. Шин, О.А. Полякова, Т.В. Филиппова. – М.:	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	

	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. (72 ч; заочная форма обучения, с применением ДОТ)		
Учебная программа	«Электрокардиография: дифференциальная диагностика заболеваний и состояний сердечно-сосудистой системы»: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей // О.Д. Остроумова, А.В. Араблинский, Е.Ю. Эбзеева, В.Н. Буторов, А.И. Кочетков, Е.В. Шин, О.А. Полякова. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. (36 ч; заочная форма обучения, с применением ДОТ)	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	
Учебная программа	«Основы электрокардиографии в клинической практике»: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей // О.Д. Остроумова, Е.Ю. Эбзеева, В.Н. Буторов, А.И. Кочетков, Е.В. Шин. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. (36 ч; заочная форма обучения, с применением ДОТ)	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	
Учебная программа	«Основы электрокардиографии в клинической практике»: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей // О.Д. Остроумова, Е.Ю. Эбзеева, В.Н. Буторов, А.И. Кочетков, Е.В. Шин. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. (36 ч; очно-заочная форма обучения, с применением ДОТ)	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	
Учебная программа	«Терапия и полиморбидная патология в практике врача клинической специальности»: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей // О.Д. Остроумова, Е.Ю. Эбзеева, И.Ф. Кроткова, В.Н. Буторов, М.В. Клепикова, А.И. Кочетков, Н.А. Плотникова, Е.В. Шин, О.А. Полякова, Т.В. Филиппова. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. (72 ч; очно-заочная форма обучения, с применением ДОТ)	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	
Учебная программа	«Электрокардиография: дифференциальная диагностика заболеваний и состояний сердечно-сосудистой системы»: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	

	// О.Д. Остроумова, А.В. Араблинский, Е.Ю. Эбзеева, В.Н. Буторов, А.И. Кочетков, Е.В. Шин, О.А. Полякова. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. (36 ч; очно-заочная форма обучения, с применением ДОТ)		
Учебная программа	«Основы диагностики саркоидоза»: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей // О.Д. Остроумова, Е.Н. Попова, Е.Ю. Эбзеева, И.Ф. Кроткова, В.Н. Буторов, А.И. Кочетков, Н.А. Плотникова. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. (36 ч)	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	
Учебная программа	«Программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.49 Терапия»: основная профессиональная образовательная программа высшего образования // О.Д. Остроумова, Е.Ю. Эбзеева, И.Ф. Кроткова, В.Н. Буторов, М.В. Клепикова, А.И. Кочетков. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. (120 зачетных единиц)	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	
Учебная программа	«Терапия и клинические рекомендации по заболеваниям внутренних органов»: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей // О.Д. Остроумова, Е.Ю. Эбзеева, И.Ф. Кроткова, В.Н. Буторов, М.В. Клепикова, А.И. Кочетков, Н.А. Плотникова. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. (144 ч; очная форма обучения, с применением ДОТ)	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Выбор антибиотика и проблемы антибиотикорезистентности при оказании первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях» ФГБОУ ДПО РМАНПО, 2023	Кафедра общей врачебной практики и поликлинической терапии	
Учебное пособие	Регламент процесса разработки, утверждения и запуска дополнительных профессиональных программ, Москва, РМАНПО, 2023, 31с.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени	

		академика Б.Е.Вотчала	
Учебно-методическое пособие	Структурированное обучение пациентов с сахарным диабетом в исходе заболеваний экзокринной части поджелудочной железы : повышение информированности врачей-интернистов о сахарном диабете экзокринной части поджелудочной железы / А. С. Аметов, А. В. Шабунин, Е. Ю. Пашкова [и др.]; – Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 73 с. – ISBN 978-5-7249-3306-3.	Кафедра эндокринологии	
Учебное пособие	Акромегалия: Учебное пособие для врачей/Доскина Е.В., Мельникова Е.Н., танхилевич Б.М., Саркисова А.А., варданыч В.А., Доскин А.В., Горячева Е.К., Корлевская С.А./ Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России 2023 г., стр 56	Кафедра эндокринологии	1 000
Учебное пособие	Z.D.Ramazanova, A .S. Ametov, E.Yu.Pashkova. in book: Obesity-Resent insights and therapeutic options, July, 2023. P 2-P 10. Publishing house: IntechOpen.	Кафедра эндокринологии	600
Учебное пособие	« Геномные и транскриптомные маркеры для дифференциальной диагностики новообразований щитовидной железы» Персонализированная онкология, под редакцией академика РАН Е.В.Шляхто. Аметов А.С., Вовк П.С., Денисенко Н.П. и др. Изд-во центра Алмазова, 2023г, стр 126-138.	Кафедра эндокринологии	600
Научная монография	Реабилитационные мероприятия при острых отравлениях химической этиологии в токсиколо-гическом стационаре	Кафедра клинической токсикологии Кафедра физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации	300
Научно-практическое издание	Острые отравления: диагностика и лечение. В кн.: Экстренная медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах: рук-во для врачей и фельдшеров / под ред. Н.Ф. Плавунова. – 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 720 с.: ил. – (Серия «Скорая медицинская помощь»).	Кафедра клинической токсикологии	1 500

Учебное пособие	Лазерная терапия при болевых синдромах / С. В. Москвин, А. В. Кочетков, М. Ю. Герасименко [и др.]. – Москва-Тверь : ООО «Издательство «Триада», 2023. – 848 с. – (Эффективная лазерная терапия; 6). – ISBN 978-5-6049358-0-4.	Кафедра физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации	
Учебная программа	Фонд оценочных средств к рабочей программе производственной (клинической) практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология. Блок 2 (Б2.П.1): Фонд оценочных средств / Ненашева Н.М., Гариб Ф.Ю., Терехова Е.П., Передкова Е.В., Себекина О.В., Передельская М.Ю., Малышева М.В. - Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 66 с.	Кафедра аллергологии и иммунологии	1
Учебная программа	Фонд оценочных средств к программе государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология. Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»: Фонд оценочных средств / Ненашева Н.М., Гариб Ф.Ю., Терехова Е.П., Передкова Е.В., Себекина О.В., Передельская М.Ю., Малышева М.В., Насунова А.Ю. - Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 48 с.	Кафедра аллергологии и иммунологии	1
Учебная программа	Фонд оценочных средств к рабочей программе производственной (вариативной) практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология. Блок 2 (Б2.П.2): Фонд оценочных средств / Ненашева Н.М., Гариб Ф.Ю., Терехова Е.П., Передкова Е.В., Себекина О.В., Передельская М.Ю., Малышева М.В., Насунова А.Ю. - Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,	Кафедра аллергологии и иммунологии	1

	2023. – 32 с.		
Учебная программа	Рабочая программа производственной (вариативной) практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология. Блок 2 (Б2.П.2): Учебная программа / Ненашева Н.М., Гариб Ф.Ю., Терехова Е.П., Передкова Е.В., Себекина О.В., Передельская М.Ю., Малышева М.В., Насунова А.Ю. - Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2022. - 37 с.	Кафедра аллергологии и иммунологии	1
Практическое руководство	Временные методические рекомендации. Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 18 (26.10.2023). Министерство здравоохранения Российской Федерации	Кафедра инфекционных болезней	
Научная монография	Bitter I, Mohr P, Raspopova N, Szulc A, ... and Mosolov S. Assessment and Treatment of Negative Symptoms in Schizophrenia—A Regional Perspective. / In.: Negative symptoms and cognitive impairment in schizophrenia-spectrum disorders. Eds.: A. Mucci, I. Melle, G. Sachs, J.Ventura / Lausanne: Frontiers Media SA. – 2023. – P. 85-93. DOI 10.3389/978-2-83251-132-9	Кафедра психиатрии	500
Научная монография	Мосолов, С. Н. Применение транскраниальной магнитной стимуляции в психиатрии / С. Н. Мосолов, Э. Э. Цукарзи, Н. В. Маслеников. – Иваново : ООО «Нейрософт», 2023. – 576 с. – ISBN 978-5-9909171-5-6	Кафедра психиатрии	500
Учебное пособие	Основы профессиональной кардиологии. Сердечно-сосудистые заболевания при трудовой деятельности : учебное пособие для врачей / С. Г. Горохова, О. Ю. Атьков. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2023. – 344 с. – (Дополнительное профессиональное образование). – ISBN 978-5-9704-7604-8. – DOI 10.33029/9704-7604-8-FPC-2023-1-344	Кафедра профпатологии и производственной медицины	1 000

Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме "Клещевые инфекции как междисциплинарная проблема" (срок обучения 36 академических часов). Утверждена 22.09.2023 г.	Кафедра инфекционных болезней	
Учебная программа	Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Медицинская микробиология» Блок 1 Обязательная часть (Б1.О.1.1) программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология. Егоров А.М., Припутневич Т.В., Золотарева Л.В., Алиева Е.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю., Першина О.Н., Смирнова И.Э.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е.Вотчала	10
Учебная программа	Программа учебной дисциплины (модуля) «Микроскопический метод исследования в микробиологии» Блок 1 Дисциплины элективные (Б1.Э.1) программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология. Егоров А.М., Припутневич Т.В., Алиева Е.В., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю., Першина О.Н., Смирнова И.Э.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е.Вотчала	10
Учебная программа	Программа учебной дисциплины (модуля) «Индикация биологических поражающих агентов» Блок 1 Элективные дисциплины (Б1.Э.2) программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология. Егоров А.М., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю. Припутневич Т.В., Алиева Е.В., Першина О.Н., Смирнова И.Э.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е.Вотчала	
Учебная программа	Программа практики «Производственная (клиническая) практика» (Б2.П.1) Блок 2 программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 Медицинская	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика	10

	микробиология. Егоров А.М., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю. Припутневич Т.В., Алиева Е.В., Першина О.Н., Смирнова И.Э.	Б.Е.Вотчала	
Учебная программа	программа практики «Производственная (вариативная) практика» (Б2.П.2) Блок 2 программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология. Егоров А.М., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю. Припутневич Т.В., Алиева Е.В., Першина О.Н., Смирнова И.Э.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е.Вотчала	10
Учебная программа	Программа государственной итоговой аттестации Блок 3 выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 «Медицинская микробиология». Егоров А.М., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю. Припутневич Т.В., Алиева Е.В., Першина О.Н., Смирнова И.Э.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е.Вотчала	10
Учебная программа	Программа учебной дисциплины (модуля) «Инфекционные болезни» Вариативная часть (В.Ф.1) программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология. Белобородов В.Б., Беляева Н.М., Трякина И.П., Иванова Л.П., Тетова В.Б., Мазанкова Л.Н., Чеботарева Т.А., Егоров А.М., Золотарева Л.В., Першина О.Н., Смирнова И.Э.	Кафедра инфекционных болезней	10
Учебная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 «Медицинская микробиология».	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика	10

	Егоров А.М., Припутневич Т.В., Алиева Е.В., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю. Малинникова Е.Ю., Лебедева Н.Н., Петрухина М.И., Старостина Н.В., Гололобова Т.В., Авдюхина Т.И. Першина О.Н., Смирнова И.Э.	Б.Е.Вотчала	
Практическое руководство	Авдеев С.Н. Практическое руководство по болезням органов дыхания. Москва: "Ре Медиа", 2023 - с.344. Глава "Внебольничная пневмония" - соавтор Синопальников А.И	Кафедра пульмонологии	10 000
Научно-практическое издание	Нефрология. Краткий справочник. Под ред. Т. Альхамата, С. Ченга, А. Виджаян; Пер. с англ.; Под ред. В.М. Ермоленко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023, 688 с.	Кафедра нефрологии и гемодиализа	3 000
Учебное пособие	Vyecheslav Pronin, Mikhail B. Antsiferov, Tatyana M. Alekseeva and Evgeniy V. Pronin//«Using a Precision Approach to Optimize the Drug Therapy of Patients with Acromegaly Syndrome»// in book: In the monograph “The Pituitary Gland - Diseases and Future Directions” by Dr. Maleeha Ahmad, Submitted: January 8th, 2023 Reviewed: March 1st, 2023 Published: September 22nd, 2023 IntechOpen, London	Кафедра эндокринологии	1 000
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки 720 академических часов по специальности «Психиатрия»: учебно-методическое пособие: С.Н. Мосолов, Д.В. Иващенко, Ю.С. Шевченко, Д.Н. Сосин, В.В. Грачев, С.В. Данилова, Е.С. Тальникова, Е.В. Андриенко, Л.Ю. Данилова, Н.П. Захаров, А. К. Хасанова. — М: ФГБОУ ДПО РМАНПО, 2023.- 87 с.	Кафедра психиатрии	1
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки 432 академических часа по специальности «Психиатрия»: учебно-методическое пособие: С.Н. Мосолов, Д.В. Иващенко, Ю.С. Шевченко, Д.Н. Сосин, В.В. Грачев, С.В. Данилова, Е.С. Тальникова, Е.В. Андриенко, Л.Ю. Данилова, Н.П. Захаров, А. К. Хасанова.— М: ФГБОУ ДПО РМАНПО, 2023.- 71 с.	Кафедра психиатрии	1

Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов 36 академических часов по теме «Послеродовая депрессия: диагностика и терапия»: учебно-методическое пособие: С.Н. Мосолов, Д.Н. Сосин, С.В. Данилова, Е.С. Тальникова, Е.В. Андриенко, А. К. Хасанова.— М: ФГБОУ ДПО РМАНПО, 2023.- 27 с.	Кафедра психиатрии	
Учебная литература	Фундаментальные и прикладные аспекты нутрициологии и диетологии / Под общей редакцией акад. РАН В.А.Тутельяна. МИА: Медицинское информационное агентство. М., 2023 – С.358-359.	Кафедра диетологии и нутрициологии	
Руководство	Тукаев Р.Д., Гордеев М.Н. Глава 25. Гипнотерапия. Психотерапия. Национальное руководство. Под редакцией А.В. Васильевой, Т.А. Караваевой, Н.Г. Незнанова. ГЭОТАР-Медиа, 2023 г., с. 601-619. Шустов Д.И., Агибалова Т.В., Абриталин Е.Ю., Тучина О.Д. Глава 24. Транзактный анализ. Психотерапия: национальное руководство / под ред. А. В. Васильевой, Т. А. Караваевой, Н. Г. Незнанова. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 992 с.: ил. — (Серия «Национальные руководства»). — DOI: 10.33029/9704-7567-6-PSY-2023-1-992. КараваеваТ.А., МакаровВ.В., ЯковлеваА. В. глава 17. Психотерапия и психокоррекция синдрома эмоционального выгорания. Психотерапия: национальное руководство / под ред. А. В. Васильевой, Т. А. Караваевой, Н. Г. Незнанова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 992 с. : ил. — (Серия «Национальные руководства»). — DOI: 10.33029/9704-7567-6-PSY-2023-1-992.	Кафедра психотерапии и клинической психологии	
Учебная литература	Е.А. Пырьева, М.В. Гмошинская, О.В. Георгиева, А.И. Сафронова, М.А. Гурченкова, Е.А. Нетунаева, М.И. Тимошина, С.А. Димитриева Инновации в детском питании: Ежегодное издание с каталогом. Выпуск 3. 2023 / Под ред. В.А. Тутельяна, Д.Б. Никитюка, Е.А. Пырьевой. — Москва: ООО «Медицинское информационное агентство», 2023. — 208 с.	Кафедра диетологии и нутрициологии	1 500

Научно-практическое издание	Никитюк Д.Б., Батурич А.К., Пырьева Е.А., Гмошинская М.В., Сафронова А.И., Дмитриева С.А., Алешина И.В, Георгиева О.В., Тоболева М.А. МР 2.4.0312-22 Методические рекомендации «Дополнительное питание в образовательных и оздоровительных организациях для детей»	Кафедра диетологии и нутрициологии	
Учебная программа	Программа ДПО ПК «Клиническая фармакология. Практический курс для врачей под руководством академика Д.А. Сычева» (срок обучения 144 академических часа). Очная с использованием дистанционных образовательных технологий. (кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала) – УМС №2 30.01.2023, актуализация	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала	10
Учебная программа	Программа ДПО ПК «Терапия. Алгоритмы диагностики и фармакотерапии пациентов терапевтического профиля на основе клинических рекомендаций» (срок обучения 144 академических часа). Очная с использованием дистанционных образовательных технологий (кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала) – УМС №2 от 30.01.2023, актуализация	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала	10
Учебная программа	Программа ДПО ПК «Антитромботическая профилактика и терапия. Авторский цикл профессора Гиляревского С.Р.» (срок обучения 72 академических часа). Очная с использованием дистанционных образовательных технологий (кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала) – УМС №2 от 30.01.2023, актуализация	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала	10
Учебная программа	Программа ДПО ПК «Рациональная антимикробная терапия и профилактика. Основы медицинской микробиологии. Авторский курс профессора В.В. Архипова» (срок обучения 72 академических часа). Очная с использованием дистанционных образовательных технологий (кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала) – УМС №2 от 30.01.2023, актуализация	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала	10

Учебная программа	Программа ДПО ПК «Качественная клиническая практика GCP (Good Clinical Practice). Практикум проведения клинических исследований лекарств и медицинских изделий» (срок обучения 72 академических часа). Очная с использованием дистанционных образовательных технологий (кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала) – УМС №2 от 30.01.2023, актуализация	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е.Вотчала	10
Учебная программа	Программа ДПО ПК «Клиническая фармакогенетика с основами персонализированной медицины. Авторский курс академика Д.А. Сычева» (срок обучения 72 академических часа). Очная с использованием дистанционных образовательных технологий (кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала) – УМС №2 от 30.01.2023, актуализация	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е.Вотчала	10
Учебная программа	Программа ДПО ПК «Полипрагмазия в медицинской организации: проблема и решения. Авторский курс академика Д.А. Сычева» (срок обучения 36 академических часов). Очная с использованием дистанционных образовательных технологий (кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала) – УМС №2 от 30.01.2023, актуализация	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е.Вотчала	10
		Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси	
Учебная программа	Программа ДПО ПК «Обеспечение безопасности пациентов и управление рисками при оказании медицинской помощи. Авторский курс профессора Клейменовой Е.Б.» (срок обучения 36 академических часов). Очная с использованием дистанционных образовательных технологий (кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала) – УМС №2 от 30.01.2023, актуализация	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е.Вотчала	10
Учебная программа	Программа ДПО ПК «Клиническая фармакогенетика антитромботических препаратов» (срок обучения 18 академических часов). Заочная с использованием дистанционных	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика	10

	образовательных технологий (кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала) – УМС №2 от 30.01.2023, актуализация	Б.Е.Вотчала	
Учебная программа	Концепция дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Фармакотерапия у детей – баланс эффективности и безопасности» (срок обучения 18 академических часов), включающей дистанционные образовательные технологии. Очная форма обучения. (кафедра клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала) – УМС №5 от 10.03.2023	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е.Вотчала	10
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов 72 академических часf по теме «Основы психиатрии в практике врачей первичного звена»: учебно-методическое пособие: С.Н. Мосолов, С.В. Данилова, Е.С, Тальникова, Д.Н. Сосин, Е.В. Андриенко, А. К. Хасанова.— М: ФГБОУ ДПО РМАНПО, 2023.- 33 с.	Кафедра психиатрии	1
Научно-аналитический обзор	Противотуберкулезная работа в городе Москве во второй год пандемии COVID-19, 2021 г. / под. ред. профессора Е.М. Богородской. - Белгород: КОНСТАНТА, 2023. - 280 с.	Кафедра фтизиатрии	500
Руководство	Эпидемиология туберкулеза. Руководство для врачей/под редакцией профессора Е. М. Богородской; ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования». ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы» – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, ГБУЗ МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ. - 2023. – 580 с.	Кафедра фтизиатрии	500
Учебное пособие	Венерическая лимфогранулема (учебное пособие) / Плахова К.И. / Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023 - 56 стр.	Кафедра дерматовенерологии и косметологии	

Учебное пособие	Розацеа: клиническая картина, диагностика, лечение (учебное пособие) / Плахова К.И. / Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023 - 93 стр.	Кафедра дерматовенерологии и косметологии	
ХИРУРГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
Руководство	Ожоги. Диагностика и лечение. Карманный справочник/ Изн С. Уитакер, Кайван Шокроллахи, Уильям А. Диксон; пер. с англ. под ред. А.А. Алексева.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023, - 464 с.: ил.	Кафедра термических поражений, ран и раневой инфекции	700
Учебно-методическое пособие	Мультипараметрическая магнитно-резонансная томография в диагностике рака шейки матки	Кафедра рентгенологии и радиологии	100
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности "хирургия" (срок обучения 504 ак. часа) М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 113 с.	Кафедра термических поражений, ран и раневой инфекции	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Радиационная гигиена» Утверждена УМС ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России 30.01.2023, протокол № 2	Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова	1
Учебная программа	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием по теме «Радиационный контроль и радиационная защита»	Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Радионуклидная диагностика заболеваний щитовидной и паращитовидной желез» Утв. УМС 15.09.2023 Протокол №23	Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г.	1

		Кроткова	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Радиационная гигиена» Утв. УМС 03.07.2023	Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова	1
Учебная программа	Неотложные состояния в общей врачебной практике: учебное пособие / М.А.Смирнова, В.В. Валетова, А.С. Рязанов; А.А. Стремоухов; – М.ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 51с.	Кафедра анестезиологии и реаниматологии имени профессора Е.А.Дамир	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Трудные дыхательные пути». Учебно-методическое пособие: И.З. Китиашвили, В.В.Валетова, И.Е.Гридчик, И.В.Мочанов. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 26 с.	Кафедра анестезиологии и реаниматологии имени профессора Е.А.Дамир	
Практическое руководство	Емельянова Н.А., Обрубов А.С. Глава 1. Исторические аспекты глаукоматологии // Первичная открытоугольная глаукома. Национальное руководство / под ред. Е. А. Егорова, А. В. Куроедова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 1032 с. - ISBN 978-5-9704-7661-1, DOI: 10.33029/9704-7661-1-LFP-2023-1-1032. -	Кафедра офтальмологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Оказание качественной и безопасной медицинской помощи врачами-специалистами: базовые принципы экстренной медицинской помощи». Учебно-методическое пособие: А.М.Каверин, И.А.Березов, В.В.Валетова. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО. – 2023. – 32 с.	Кафедра анестезиологии и реаниматологии имени профессора Е.А.Дамир Курс практической подготовки врачей	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Анестезиология-реаниматология». Учебно-методическое	Кафедра анестезиологии и неотложной медицины	

	пособие. Учебное пособие: авторы Валетова В.В., Гридчик И.Е., Шулутко Е.М., Власенко А.В., Маковой В.И., Ерофеев В.В., Бабаев Б.Д., Острейков И.Ф.- М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023.	Кафедра анестезиологии и реаниматологии имени профессора Е.А.Дамир	
Руководство	Интенсивная терапия. Национальное руководство. В 2 томах. 3-е издание, дополненное и переработанное. Под ред. И.Б. Заболотских, Д.Н. Проценко. - Том 1. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 624 с.	Кафедра анестезиологии и реаниматологии имени профессора Е.А.Дамир	
Глава в коллективной монографии	Хирургия по Шварцу в 3-х томах. Том 1. Под ред. Ф.Ч. Бруникарди; Пер. с англ.; Под ред. А.Ш. Ревизишвили, Ю.В. Белова, В.И. Белоконева. ГЭОТАР-Медиа. 2023. 784 с. Глава 8 "Ожоги" С.244-261 Пер. под редакцией Алексеева А.А.	Кафедра термических поражений, ран и раневой инфекции	1 000
Научная монография	Лекарственно-индуцированные заболевания. Том VI: монография / Под общ. ред. Д.А. Сычева, О.Д. Остроумовой; ред. раздела 9 Л.К. Мошетова, ред. раздела 10 А.И. Кочетков, ред. раздела 11 В.А. Парфенов, Т.М. Остроумова. – М., 2023. – 648 с. – ISBN 978-5-600-03459-4.	Кафедра офтальмологии	3 000
Руководство	Парентеральное и энтеральное питание. Национальное руководство, 2-е издание, переработанное и дополненное ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2023. — 1168 с. — (Серия «Национальные руководства».) ISBN978-5-9704-7277-4.	Кафедра анестезиологии и неотложной медицины	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Методика обеспечения гарантии качества лучевой терапии», утв. УМС 15.09.2023, протокол № 23	Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова	1
Учебно-методическое пособие	Скорая медицинская помощь: мультидисциплинарное взаимодействие, 204 стр.	Кафедра анестезиологии и неотложной медицины	
Учебно-методическое пособие	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Анестезиология и реаниматология», 204 стр.	Кафедра анестезиологии и неотложной медицины	

Учебно-методическое пособие	Энтеральное и парентеральное питание в анестезиологии-реаниматологии и интенсивной терапии, 55 с.	Кафедра анестезиологии и неотложной медицины	
Учебно-методическое пособие	Неотложные состояния в стоматологической практике, 81 с.	Кафедра анестезиологии и неотложной медицины	
Руководство	Парентеральное и энтеральное питание: национальное руководство/ главные редакторы С.С. Петриков, М.Ш. Хубутя, Т.С. Попова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 1168 с.	Кафедра анестезиологии и реаниматологии имени профессора Е.А.Дамир	
Научная монография	Чернеховская Н.Е., Андреев В.Г., Поваляев А.В. «Эндоскопическая диагностика и лечение заболеваний пищевода, желудка и тонкой кишки». – Москва:М.БИНОМ, 2023. - 246 с.	Кафедра эндоскопии	1 000
Практическое руководство	Чернеховская Н.Е., Андреев В.Г., Поваляев А.В., Вараксин М.В. «Эндоскопическое применение масла «Озонид» у больных язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки». Москва:М.БИНОМ, 2023. - 30 с.	Кафедра эндоскопии	500
Практическое руководство	Чернеховская Н.Е., Андреев В.Г., Поваляев А.В., Харитонов В.В., Еряшев А.Ф. «НО-терапия – настоящее и будущее». Москва:М.БИНОМ, 2023. - 72 с.	Кафедра эндоскопии	500
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Хирургия. Актуальные проблемы неотложной и общей хирургии» М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 113с.	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме "Хирургическая панкреатология. Диагностика, лечение, реабилитация". М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 96с.	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Хирургия» М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 113с.	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова	
		Кафедра термических	

		поражений, ран и раневой инфекции	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Хирургия» М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 113с.	Кафедра хирургии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Абдоминальная травма. Современный подход к диагностике и лечению» М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 93с.	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова	
Учебное пособие	Атлас-путеводитель по медицинским изображениям молочной железы. Тестовые модули и контрольные задания. Под ред. академика РАН А.Д.Карпина, проф. Н.И.Рожковой Изд. "ГЭОТАР-Медиа" Б 272 С. DOI:10.33029/9704-7565-2-AGMI-2023-1-272	Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова	3 000
Глава в коллективной монографии	Лечение острых эндотоксикозов / С. И. Рей, Г.А. Бердников, Е.Б. Рябов, П.А. Ярцев // Становление и развитие научных направлений в НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского (очерки истории к 100-летию института) / под ред. С.С. Петрикова. - Москва: Просвещение, 2023. – Гл. 16. – С. 293-304.	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова	
Глава в коллективной монографии	Нарушения мезентериального кровообращения / А.В. Гришин, П.А. Ярцев, А.А. Рык, И.Е. Селина, О.А. Алексеечкина, С.А. Прозоров, Э.А. Береснева // Руководство по неотложной медицине. Опыт НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского: в 3-х т. / под ред. С.С. Петрикова. – Москва: ИКАР, 2023. – Т. 2. – Раздел 10: Хирургия, Гл. 3. - С.464-510.	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова	500
Глава в коллективной монографии	Острая тонкокишечная непроходимость / А.Г. Лебедев, П.А. Ярцев, И.Е. Селина, Н.В. Шаврина, Н.Е. Кудряшова, С.Ж. Антонян // Руководство по неотложной медицине. Опыт НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского: в 3-х т. / под ред. С.С.	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова	

	Петрикова. – Москва: ИКАР, 2023. – Т. 2. – Раздел 10: Хирургия, Гл. 10. - С.807-939.		
Глава в коллективной монографии	Перфоративные гастродуоденальные язвы / И.И. Кирсанов, П.А. Ярцев, В.В. Казакова // Руководство по неотложной медицине. Опыт НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского: в 3-х т. / под ред. С.С. Петрикова. – Москва: ИКАР, 2023. – Т. 2. – Раздел 10: Хирургия, Гл. 9. - С.782-806.	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова	
Глава в коллективной монографии	Повреждения селезенки / О.А. Черныш, П.А. Ярцев, К.В. Сталева // Руководство по неотложной медицине. Опыт НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского: в 3-х т. / под ред. С.С. Петрикова. – Москва: ИКАР, 2023. – Т. 2. – Раздел 10: Хирургия, Гл. 15. - С. 1057-1073.	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова	
Глава в коллективной монографии	Травма двенадцатиперстной кишки / П.Ал. Иванов, Е.С. Владимирова, М.Л. Рогаль, Е.В. Степан, Е.Е. Лукьянова, А.В. Гришин, П.А. Ярцев, Д.А. Благовестнов, Г.П. Титова, Э.А. Береснева, Н.В. Боровкова, И.Е. Селина, К.Р. Джаграев, С.В. Новиков, О.В. Никитина, Ю.С. Тетерин, Т.В. Богницкая, Т.Г. Бармина // Руководство по неотложной медицине. Опыт НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского: в 3-х т. / под ред. С.С. Петрикова. – Москва: ИКАР, 2023. – Т. 2. – Раздел 10: Хирургия, Гл. 11. - С.940-988.	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова	
Глава в коллективной монографии	Трансплантация тонкой кишки / М.Ш. Хубутя, П.А. Ярцев, А.В. Гришин, А.А. Рык, С.А. Тарасов, А.В. Водясов // Руководство по неотложной медицине. Опыт НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского: в 3-х т. / под ред. С.С. Петрикова. – Москва: ИКАР, 2023. – Т. 1. – Раздел 7: Трансплантология, Гл. 6. - С. 1017-1034.	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова	
Глава в коллективной монографии	Энтеральное и парентеральное питание при синдроме короткой кишки / А.А. Рык, П.А. Ярцев, А.В. Гришин, А.В. Водясов // Парентеральное и энтеральное питание: нац. руководство / под ред. С.С. Петрикова, М.Ш. Хубутя, Т.С. Поповой. - 2- е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023.-Гл. 32. – С. 652-683. – (Серия «Национальные руководства»).	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова	

Сборник статей	Мосин И.М., Третьяк И.Ю., Неудахина Е.А. «Нейроофтальмологическая» симптоматика у детей с нанофтальмом и задним микрофтальмом // Актуальные вопросы нейроофтальмологии. Матер. XXII нейроофтальмологической научно-практической конференции. – М., 2023. – С. 11 – 12.	Кафедра офтальмологии	
Атлас	Гнойная хирургия кисти : Атлас / А. Г. Асатрян, А. Д. Казанцев, Д. В. Кривихин [и др.] ; под ред. К. В. Липатова, Г. Г. Мелконяна; рецензенты Крайнюков Павел Евгеньевич, Шабунин Алексей Васильевич. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2023. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-8018-2	Кафедра хирургии	3 000
Учебно-методическое пособие	Структурированное обучение пациентов с сахарным диабетом в исходе заболеваний экзокринной части поджелудочной железы : повышение информированности врачей-интернистов о сахарном диабете экзокринной части поджелудочной железы / А. С. Аметов, А. В. Шабунин, Е. Ю. Пашкова [и др.]. – Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 73 с. – ISBN 978-5-7249-3306-3.	Кафедра хирургии	
Научно-практическое издание	Методические рекомендации № 44 "Методика выбора системы поддержки принятия врачебных решений в лучевой диагностике для обеспечения радиационной безопасности. Рекомендовано Экспертным советом по науке Департамента здравоохранения города Москвы № 10 от 07.11.2023 Дружинина Ю.В.	Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова	1
Научно-практическое издание	Методические рекомендации № 47 "Внешний дозиметрический аудит радиационного выхода рентгенотерапевтических аппаратов" Рекомендовано Экспертным советом по науке Департамента здравоохранения города Москвы №12 от 07.11.2023 Дружинина Ю.В.	Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова	1

Научно-практическое издание	Методические рекомендации № 48 "Внешний дозиметрический аудит трехмерной конформной радиотерапии с использованием антропоморфного фантома" Рекомендовано Экспертным советом по науке Департамента здравоохранения города Москвы № 12 от 07.11.2023 г. Дружинина Ю.В.	Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова	1
Учебно-методическое пособие	Персонализированная терапия боли в онкологии. Современная концепция диагностики и лечения: учебное пособие/ Абузарова Г.Р., Князев Р.И., Поддубная И.В., Сарманаева Р.Р.; ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования, ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023.-72с	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого	100
Учебно-методическое пособие	Коррекция нежелательных явлений, развившихся на фоне таргетной терапии тирозинкиназными ингибиторами у больных распространённым раком почки: учебное пособие / М.И. Волкова, И.В. Поддубная, К.А. Турупаев, О.П. Трофимова; ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования, ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 65 с. – ISBN 978-5-7249-3312-4	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого	100
Учебно-методическое пособие	Иммуноопосредованные нежелательные явления у пациентов со злокачественными опухолями, получающих терапию ингибиторами контрольных точек противоопухолевого иммунного ответа: учебное пособие / М.И. Волкова, И.В. Поддубная, К.А. Турупаев, Г.С. Тумян; ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 75 с. – ISBN 978-5-7249-3314-8.	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого	100
Учебное пособие	Плоскоклеточный рак вульвы. Этиопатогенез, диагностика, лечение (учебное пособие)/Князев Р.И., Шевчук А.С.,	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени	100

	Жордания К.И., Подвязников С.О., Бабичева Л.Г., Абузарова Г.Р., Поддубная И.В.; М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023.- 72с.	академика А.И. Савицкого	
Учебное пособие	Рак молочной железы у пожилых и ослабленных больных	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого	100
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Опухоли органов мочевыделительной и мужской половой системы» (срок обучения 72 академических часов) (учебная программа). М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023, 42 с	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого	
Учебная программа	Поддубная И.В., Бабичева ЛГ, Тумян Г.С., Никитин Е.А., Барях Е.А и др. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Геномная медицина: основы персонализированного ведения пациентов в онкогематологии» (срок обучения 18 академических часов) (учебная программа). М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023, 42 с	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого	
Учебная программа	Поддубная И.В., Лядов В.К. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Геномная медицина: основы персонализированного ведения пациентов с опухолями ЖКТ» (срок обучения 18 академических часов) (учебная программа). М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023, 42 с	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого	
Учебная программа	Поддубная И.В., Колядина И.В., Трофимова О.П. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Геномная медицина: основы персонализированного ведения пациентов с BRCA-ассоциированными опухолями» (срок обучения 18 академических часов) (учебная программа). М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023, 42 с	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого	

Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Онкология. Фундаментальные и клинические основы» (срок обучения 144 академических часов) (учебная программа). М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023, 42 с	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Лекарственное лечение злокачественных опухолей: химио-, иммунно-, таргетная терапия.» (срок обучения 144 академических часов) (учебная программа). М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023, 42 с	Кафедра онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого	
Руководство	Сосудистая хирургия в России: прошлое, настоящее, будущее. Диагностика и лечение хронической ишемии, угрожающей потерей конечности (ХИУПК): Руководство / Под ред. А.Ш. Ревитшвили, А.В. Чупина. - М.: "Фабрика офсетной печати", 2023, 328 стр.	Кафедра ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии имени академика А.В. Покровского	300
Научно-практическое издание	Команда первых: создание флагманских центров больниц в Москве / [сост. А. В. Ракова и др.]. – М.: ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2023. – 368 с.	Кафедра хирургии	150
Практическое руководство	Инструкции по диагностике и лечению острых хирургических заболеваний органов брюшной полости в медицинских организациях Департамента здравоохранения города Москвы	Кафедра хирургии	2 450
Научная монография	Л.К. Мошетова, И.Э. Есауленко, Т.П. Петров, Ю.В. Татарков, П.М. Щеренко Концептуальные основы организации офтальмологической помощи учащейся молодежи.//Под общ. редакцией Акад. Мошетовой Л.К./ Изд.: Научная книга - Воронеж; 2023; 500 экз.	Кафедра офтальмологии	500
Учебная программа	«Лечение и диагностика заболеваний колопроктологического профиля в условиях амбулатории и (или) стационара кратковременного пребывания» - программа дополнительного профессионального образования 36 часов (ПК-36) - 24 стр.	Кафедра колопроктологии	

Учебная программа	«Сфинктеросберегающие вмешательства при лечении свищей прямой кишки, миниинвазивное лечение геморроя» - программа дополнительного профессионального образования 36 часов (ПК-36) - 17 стр.	Кафедра колопроктологии	
Учебное пособие	Лапароскопическая пластика гидронефроза (учебное пособие) 2000 Лоран О.Б., Синякова Л.А., Серегин А.В., Серегин А.А., Лукьянов И.В. и др., М.:РМАНПО. 2023.	Кафедра урологии и хирургической андрологии	200
Учебное пособие	Лапароскопическая резекция почки (учебное пособие) Лоран О.Б., Синякова Л.А., Серегин А.В., Серегин А.А., Лукьянов И.В. и др., М.:РМАНПО. 2023.	Кафедра урологии и хирургической андрологии	2 000
Учебное пособие	Учебная программа Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Робот-ассистированная радикальная цистэктомия», печатн. М.: ГБУЗ ГКБ им. С.П.Боткина ДЗМ, 2023 Шабунин А.В., Бедин В.В., Богданов А.Б., Велиев Е.И., Томилов А.А., Логвинов Ю.И., Орловская А.И.	Кафедра урологии и хирургической андрологии	200
		Кафедра хирургии	
Научная монография	Хирургическое лечение локализованного рака предстательной железы. Под редакцией Велиева Е.И. А.Б. Богданов, Е.И.Велиев, Р.А. Велиев, Е.Н.Голубцова, Д.А.Гончарук, Е.В.Ивкин, А.И.Михайлов, Е.А.Соколов, А.А. Томилов	Кафедра урологии и хирургической андрологии	1 000
Научная монография	Робот-ассистированная урология. Национальное руководство предназначено врачам различного профиля: урологам, хирургам, гинекологам и другим специалистам 2003 Н.Д. Ахвледиани, Е.И.Велиев, А.В. Говоров, Н.К. Дружинина, В.В.Дьяков, М.Б. Зингеренко, А.В.Зырянов, М.В. Ковылина, К.Б. Колонтарев, В.Л. Медведев, М.С. Мосоян, В.Н. Павлов, Д.Ю.Пушкар, А.А. Серегин, С.А. Шептунова	Кафедра урологии и хирургической андрологии	1 000
Учебное пособие	Учебное наглядное пособие для студентов IVкурса лечебного и педиатрического факультетов медицинских вузов. Классификация и визуализация урологических заболеваний. М.И.Катибов, А.Б.Богданов 128 с.	Кафедра урологии и хирургической андрологии	500

Учебное пособие	Рабочая тетрадь для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по урологии для студентов IV курса лечебного и педиатрического факультетов медицинских вузов. 500 М.И.Катибов, А.Б.Богданов 87 с.	Кафедра урологии и хирургической андрологии	500
Практическое руководство	Высокопоточковый эндоскопический центр. Методология, логистика, этапы реализации: методические рекомендации / составители: А.В. Шабунин, И.Ю. Коржева – М.: ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», 2023. – 27 с.	Кафедра хирургии	
		Кафедра эндоскопии	
Практическое пособие	Клинические рекомендации по пластической хирургии	Кафедра пластической и челюстно - лицевой хирургии имени профессора А. И. Неробеева	100
Учебная программа	Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) Пластическая хирургия Обязательная часть. Б1.О.1.1	Кафедра пластической и челюстно - лицевой хирургии имени профессора А. И. Неробеева	
Учебная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия	Кафедра пластической и челюстно - лицевой хирургии имени профессора А. И. Неробеева	
Учебная программа	Рабочая программа практики «Производственная (клиническая) практика» (Б2.П.1)	Кафедра пластической и челюстно - лицевой хирургии имени профессора А. И. Неробеева	
Учебная программа	Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Реконструктивная и эстетическая хирургия гениталий» В.Ф.1	Кафедра пластической и челюстно - лицевой хирургии имени профессора А. И. Неробеева	
Научная монография	Диагностика легочной гипертензии при врожденных пороках сердца. – Москва : Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева, 2023. – 150 с. – ISBN 978-5-7982-0450-2.	Кафедра сердечно - сосудистой хирургии	500

Учебное пособие	Интраоперационное облучение злокачественных глиом головного мозга	Кафедра нейрохирургии	7
Научная монография	Хирургическое лечение переломов квадрилатеральной поверхности вертлужной впадины. Авторы: Колесник А.И., Загородний Н.В.	Кафедра травматологии и ортопедии	3 000
Учебное пособие	Индивидуальное планирование мини-доступов микрохирургии церебральных аневризм	Кафедра нейрохирургии	5
Учебное пособие	Хронический небактериальный остеомиелит (учебное пособие). Интерактивный образовательный модуль. Москва, ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, 2023	Кафедра травматологии и ортопедии	
Учебное пособие	П. А. Ярцев, Д. А. Благовестнов М.М. Рогаль, Б.Т. Цулеискири, М.Л. Рогаль, Н.А. Стинская, С.Н. Новосел, К.Р. Джаграев, И.В. Ермолова, П.Г. Гаджиева, Д.И. Петров, К.А. Акилин; Лечение пострадавших с проникающими колото-резаными ранениями живота Учебное пособие 07.12.2023	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С.Ермолова	
ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
Руководство	Национальные медицинские критерии приемлемости методов контрацепции. / Сухих Г.Т., Прилепская В.Н. и соавт. Москва. 2023. 272с.	Кафедра акушерства и гинекологии	
Учебное пособие	Применение комплекса с биологической обратной связью «АНИКА» в реабилитации детей с нарушением функции мелкой моторики верхних конечностей / С. А. Воловец, Н. Г. Бадалов, И. В. Бородулина [и др.]; – Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 57 с. – ISBN 978-5-7249-3290-5.	Кафедра неврологии детского возраста	10
Учебное пособие	Мышцы среднего уха в норме и при патологии. Миогенный ушной шум. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Торопчина Л.В., Зеликович Е.И., Карпова Е.П., Наумова О.В. Учебное пособие. М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023 - 127 с.	Кафедра детской оториноларингологии и имени профессора Б.В. Шеврыгина Кафедра лучевой диагностики детского возраста	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме	Кафедра детских инфекционных болезней	

	«Герпесвирусные инфекции: диагностика, особенности клинического течения, лечение и профилактика», утверждена 16.02.23 г., протокол №4		
Учебная программа	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Герпесвирусные инфекции: диагностика, особенности клинического течения, лечение и профилактика», утверждена 03.07.23 г., протокол №16	Кафедра детских инфекционных болезней	
Учебное пособие	Тактика ведения и особенности терапии новорождённых детей с тяжёлыми врождёнными пороками развития в городских стационарах / Б. Д. Бабаев, И. Ф. Острейков, Н. И. Мельникова [и др.]; – Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 93 с.	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста	10
Учебное пособие	Клинические аспекты диагностики инфекционного процесса у новорождённых детей с пороками развития : Диагностика и возможности терапии инфекционного процесса у новорождённых с врождёнными пороками развития антенатально, в родильных домах и в специализированных городских стационарах / Б. Д. Бабаев, И. Ф. Острейков, Н. И. Мельникова [и др.]; – Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 63 с. – ISBN 978-5-7249-3298-1.	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста	10
Руководство	Новая коронавирусная инфекция у детей: руководство для врачей/ под ред. И. М. Османова, Л. Н. Мазанковой, И. Н. Захаровой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 344 с. : ил. - (Серия "COVID-19: от диагноза до реабилитации. Опыт профессионалов"). - DOI: 10.33029/9704-7649-9-NCI-2023-1-344. - ISBN 978-5-9704-7649-9	Кафедра детских инфекционных болезней	500
		Кафедра лучевой диагностики детского возраста	
		Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Анестезиология-реаниматология». Учебно-методическое пособие. Учебное пособие: авторы Валетова В.В., Гридчик И.Е., Шулутко Е.М., Власенко	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста	

	А.В., Маковой В.И., Ерофеев В.В., Бабаев Б.Д., Острейков И.Ф. / – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023.		
Практическое руководство	Неотложная и скорая медицинская помощь при острых отравлениях у детей : Руководство для врачей и фельдшеров/под ред. Н.Ф. Плавунова, Г.Н. Суходоловой. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 120 с:ил.- (серия «Скорая медицинская помощь»)	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста	1 000
Руководство	Неонатология: национальное руководство в 2 томах под редакцией Н.Н. Володина, Д.Н. Дегтярева. - 2-е издание, дополненное и переработанное. – Москва: ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2023. ISBN: 978-5-9704-7829-5	Кафедра неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского	1 000
Учебник	Педиатрия: учебник в 5 томах под редакцией д.м.н. Д.Ю. Овсянникова / Том 3. Аллергология, онкогематология, дерматология и неврология / Д.Ю. Овсянников, О.А. Тиганова, А.В. Попа [и др.]. – Москва: Российский университет дружбы народов (РУДН). - 2023. – 522 с. – ISBN 978-5-209-11777-3	Кафедра неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова	1 000
Сборник статей	Предоперационная суперселективная ангиография и эндоваскулярная эмболизация Юношеская ангиофиброма основания черепа, издательство ООО "ПрофМедПресс" (Москва), с. 91-110	Кафедра детской нейрохирургии	1 000
Сборник статей	E-253 Endovascular treatment of cerebral vasospasm with intraarterial injection of verapamil and nimodipine. single center experience SNIS 20th annual meeting electronic poster abstracts, издательство BMJ Publishing Group Ltd ([London], England)	Кафедра детской нейрохирургии	
Учебное пособие	Инородные тела желудочно-кишечного тракта у детей. Классификация, диагностика и алгоритмы лечения детей с инородными телами желудочно-кишечного тракта : Учебное пособие для врачей-детских хирургов, врачей-хирургов, врачей-педиатров, врачей-эндоскопистов, врачей лучевой диагностики / Д. В. Донской, Д. В. Ионов, С. А. Коровин [и др.]. – Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,	Кафедра детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого	5

	2023. – 151 с. – ISBN 978-5-7249-3308-7.		
Глава в коллективной монографии	Подзолков ВИ Подзолкова НМ Брагина АЕ Никитина ТИ. Гендерные Особенности формирования и прогрессирования сердечно-сосудистых заболеваний сборник научных трудов российских кардиологов. Ред. Шляхто ЕВ. М. 2023.С 414-418	Кафедра акушерства и гинекологии	5 000
Учебная программа	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Патология шейки матки, влагалища и вульвы. Кольпоскопия» Подзолкова Н.М., Фадеев И.Е., Созаева Л.Г., Сумятина Л.В., Полетова Т.Н., Скворцова М.Ю., Кузнецов Р.Э., Осадчев В.Б. М.: РМАНПО. 2023	Кафедра акушерства и гинекологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Консультирование в ситуации репродуктивного выбора». Подзолкова Н.М., Сумятина Л.В., Фадеев И.Е., Полетова Т.Н., Захаров Р.И., Осадчев В.Б., Бабков К.В. М.:РМАНПО. 2023	Кафедра акушерства и гинекологии	
Практическое руководство	Детская дерматоонкология: руководство для врачей. Бельшева Т.С., Валиев Т.Т., Варфоломеева С.Р., Михайлова С.Н., Поляков В.Г., Григоренко В.А., Козлова В.М., Орлова К.В., Строганова А.М., Семенова В.В., Вишневская Я.В. Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа ГЭОТАР-Медиа (Москва) , ISBN 978-5-9704-7689-5, 280 с	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова	
Научно-практическое издание	"Сепсис у детей с онкологическими заболеваниями"/ Матинян Н.В., Епифанова Н.Ю., Горбунова Т.В., Киргизов К.И., Кулабухов В.В., Валиев Т.Т., Громова Е.Г., Варфоломеева С.Р.//Издательство ФГБУ «МЧС Медиа» (Москва),2023 -48 с.	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова	1
Научная монография	Антропов Ю.Ф. Психогенные депрессии в детско-подростковом возрасте (клиника, типология и дифференцированная терапия). – М.: Граница, 2023 – 328 с.	Кафедра детской психиатрии и психотерапии	200
Учебная программа	Программа учебной дисциплины (модуля) «Инфекционные болезни» Вариативная часть (В.Ф.1) программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по	Кафедра детских инфекционных болезней	10

	специальности 32.08.15 Медицинская микробиология. Белобородов В.Б., Беляева Н.М., Трякина И.П., Иванова Л.П., Тетова В.Б., Мазанкова Л.Н., Чеботарева Т.А., Егоров А.М., Золотарева Л.В., Першина О.Н., Смирнова И.Э.		
Учебное пособие	"Бронхоскопия в детской онкогематологии"/Малихова О.А., Валиев Т.Т., Туманян А.О., Крыловецкая М.А., Савосин Р.С., Макарова М.В., Курданова М.Ю.//Издательство: Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования, г. Москва-60с.	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова	1
Учебная программа	Программы повышения квалификации (ДПО) Заболевания щитовидной железы у детей: стратегия диагностики, лечения, профилактики.// Л.Н. Самсонова, Г.Ф.Окминян, Е.В.Киселева, О.Ю. Латышев	Кафедра детской эндокринологии	
Сборник тестов	Фонд оценочных средств к рабочей программе учебной дисциплины (модуля) сахарный диабет у детей/ Л.Н. Самсонова, Г.Ф.Окминян, Е.В.Киселева, О.Ю. Латышев	Кафедра детской эндокринологии	
Учебная программа	Программа государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.17 - Детская эндокринология	Кафедра детской эндокринологии	
Научно-практическое издание	Лекарственное обеспечение для детей с тяжелыми, жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) болезнями: практические вопросы: Сборник материалов. (Демикова Н.С., Баранова Е.Е., Рукавицына Н.П., Кингшотт А.А., КудряА.П.,БарышеваВ.О.,ГомольскаяЕ.Ю.,ФедяевД.В.,ЧебаненкоН.В., Зыков В.П., Зубкова М.В., Жулева Л.Ю., Фоминых Л.В., Куликов Д.С., Матренин К.И., Мухортова П.А., Тепцова Т.С.).— М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. — 52 с. ISB. — М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, 2023. 52 с.	Кафедра неврологии детского возраста	10

Учебная программа	Рабочая программа производственной (Клинической) практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.17 Детская эндокринология// Л.Н. Самсонова, Г.Ф.Окминян, Е.В.Киселева, О.Ю Латышев	Кафедра детской эндокринологии	
Учебная программа	Рабочая программа производственной (вариативной) практики по теме: «Сахарный диабет у детей» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.17 Детская эндокринология Л.Н. Самсонова, Г.Ф.Окминян, Е.В.Киселева, О.Ю Латышев	Кафедра детской эндокринологии	
Сборник тестов	Фонд оценочных средств к рабочей программе учебной дисциплины (модуля) «Детская эндокринология» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.17 Детская эндокринология Л.Н. Самсонова, Г.Ф.Окминян, Е.В.Киселева, О.Ю Латышев	Кафедра детской эндокринологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки 720 академических часов по специальности «Психиатрия»: учебно-методическое пособие: С.Н. Мосолов, Д.В. Иващенко, Ю.С. Шевченко, Д.Н. Сосин, В.В. Грачев, С.В. Данилова, Е.С, Тальникова, Е.В. Андриенко, Л.Ю. Данилова, Н.П. Захаров, А. К. Хасанова. — М: ФГБОУ ДПО РМАНПО,2023.- 87 с.	Кафедра детской психиатрии и психотерапии	1
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки 432 академических часа по специальности «Психиатрия»: учебно-методическое пособие: С.Н. Мосолов, Д.В. Иващенко, Ю.С. Шевченко, Д.Н. Сосин, В.В. Грачев, С.В. Данилова, Е.С, Тальникова, Е.В.	Кафедра детской психиатрии и психотерапии	1

	Андриенко, Л.Ю. Данилова, Н.П. Захаров, А. К. Хасанова. — М: ФГБОУ ДПО РМАНПО, 2023.- 71 с.		
Научно-практическое издание	Шипова, В. М. Штатное расписание медицинской организации/В.М.Шипова; под ред. Р. У.Хабриева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Гэотар-Медиа,2023. – 360 с.	Курс медико-социальных проблем охраны материнства и детства	100
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Прикладная клиническая фармакология психотропных препаратов в детской психиатрии. Базовый авторский курс Д.В. Иващенко»: Учебно-методическое пособие: Иващенко Д.В. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 27 с.	Кафедра детской психиатрии и психотерапии	1
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов по теме «Психологическая диагностика и коррекция в условиях общеобразовательных организаций»: Учебно-методическое пособие: Д.В. Иващенко, Ю.С. Шевченко, Е.Л. Морозова, О.Б. Левковская, Л.Ю. Данилова, Н.П. Захаров. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 26 с.	Кафедра детской психиатрии и психотерапии	1
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Самоповреждающее и суицидальное поведение в детском возрасте: диагностика, профилактика, терапия». Учебно-методическое пособие: Д.В. Иващенко, Ю.С. Шевченко, Л.Ю. Данилова, Н.П. Захаров, Е.И. Морозова, О.Б. Левковская. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 38 с.	Кафедра детской психиатрии и психотерапии	1
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Аффективные расстройства в детском возрасте: диагностика и терапия». Учебно-методическое пособие: Д.В. Иващенко, Ю.С. Шевченко, А.В. Горюнова, В.В. Грачев, Ю.Л.Ю.Данилова, Н.П. Захаров, Е.И. Морозова. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 39 с.	Кафедра детской психиатрии и психотерапии	1
Учебная программа	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей: «Клиника и терапия расстройств пищевого поведения у детей и	Кафедра детской психиатрии и психотерапии	1

	подростков. Авторская программа В.В. Грачева». Учебно-методическое пособие: Ю.С. Шевченко, В.В. Грачев. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 36 с.		
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Психические и поведенческие расстройства в раннем и дошкольном возрасте». Учебно- методическое пособие: Д.В. Иващенко, Ю.С. Шевченко, В.В. Грачев, А.В. Горюнова, Е.И. Морозова. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 43с.	Кафедра детской психиатрии и психотерапии	1
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Психотерапия психогенных расстройств при конфликтах и дезадаптации в образовательных и воспитательных учреждениях»: Учебно-методическое пособие: Захаров Н.П., Шевченко Ю.С. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 52 с.	Кафедра детской психиатрии и психотерапии	1
Сборник тестов	Фонд оценочных средств к рабочей программе учебной дисциплины (модуля) эндокринные заболевания у молодых взрослых основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.17 Детская эндокринология//Л.Н.Самсонова, Е.В. Киселева, Г.Ф.Окминян, О.Ю.Латышев	Кафедра детской эндокринологии	
Сборник тестов	Фонд оценочных средств к рабочей программе учебной дисциплины (модуля) медицинская генетика в клинической практике основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.17. Блок 1 Вариативная часть часть (Б1.Ф.1.) Л.Н.Самсонова, Е.В. Киселева, Г.Ф.Окминян, О.Ю.Латышев	Кафедра детской эндокринологии	
Сборник тестов	Фонд оценочных средств к рабочей программе учебной дисциплины (модуля) эндокринные аспекты патологии половой системы у детей основной профессиональной образовательной программы высшего образования –	Кафедра детской эндокринологии	

	программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.17 Блок 1 Вариативная часть (Б1.Э2) Л.Н.Самсонова, Е.В. Киселева, Г.Ф.Окминян, О.Ю.Латышев		
Сборник тестов	Фонд оценочных средств к рабочей программе производственной (клинической) практике основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.17 Блок 2 (Б2.П.1) Л.Н.Самсонова, Е.В. Киселева, Г.Ф.Окминян, О.Ю.Латышев	Кафедра детской эндокринологии	
Сборник тестов	Фонд оценочных средств к рабочей программе производственной (вариативной) практики по теме: «сахарный диабет у детей» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.17 Детская эндокринология Блок 2 Практики (Б1.П2) Л.Н.Самсонова, Е.В. Киселева, Г.Ф.Окминян, О.Ю.Латышев	Кафедра детской эндокринологии	
Учебная программа	Программа повышения квалификации ДПО Стратегия управления сахарным диабетом у детей. Л.Н.Самсонова, Е.В. Киселева, Г.Ф.Окминян, О.Ю.Латышев	Кафедра детской эндокринологии	
Учебник	Детские болезни: учебник в 2 томах / К. И. Григорьев, Л. А. Харитоновна, Л. В. Богомаз [и др.]. Том 1. – 3-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2023. – 768 с. – ISBN 978-5-9704-7365-8. – DOI 10.33029/9704-7365-8-GDB1-2023-1-768.	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского	
Руководство	Функциональная диагностика: Национальное руководство. Краткое издание / С. Н. Авдеев, А. С. Аксельрод, М. В. Александров [и др.]. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2023. – 640 с. – ISBN 978-5-9704-7507-2. – DOI 10.33029/9704-7507-2-FD-2023-1-640.	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского	

Практическое пособие	Клинические рекомендации "Гемангиома инфантильная". ID 769 Одобрено Научно-практическим Советом Минздрава РФ. Дата размещения: 28.06.2023	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского	
Руководство	Методы исследования органов мочевой системы у детей под ред. И. Н. Захаровой и Н. Б. Гусевой. Руководство для врачей. – М.: Изд-во «Мастерская Печати Идей», 2023. – 598 с. ISBN 978-5-6045553-7-8.	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского	
Научная монография	Advances in Health and Disease. Vol.77. New York: Nova Medicine and Health,2023	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н.Сперанского	
ФАКУЛЬТЕТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ			
Учебное пособие	Учебное пособие для врачей-эпидемиологов, врачей-инфекционистов, врачей-педиатров, врачей-терапевтов "Новая коронавирусная инфекция COVID-19. Эпидемиология и профилактика" , 143 стр.	Кафедра госпитальной эпидемиологии и, медицинской паразитологии и тропических болезней	30
Учебное пособие	Мануковский В.А., Дежурный Л.И., Махновский А.И., Закурдаева А.Ю., Барсукова И.М., Неудахин Г.В., Зарипова З.А., Колодкин А.А. Основы организации и оказания первой помощи: учебное пособие/ ГБУ «СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе». — СПб.: Медиапепир, 2023. – 100 с.	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения	500
Учебная программа	Задворная Ольга Леонидовна, Алексеев В.А., Брескина Т.Н., Восканян Ю.Э. Пищита А.Н., Боговская Е.А., Борисов К.Н., Титор С.Е. Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) Б1.О.1.5. Общественное здоровье и здравоохранение основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.71	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения	100
Научная монография	Омельяновский В.В., Авксентьева М.В., Герасимова К.В., Железнякова И.А., Задворная О.Л., Зуев А.В., Ледовских Ю.А., Лукьянцева Д.В., Мельникова Л.С., Михайлов И.А., Мусина И.З., Серяпина Ю.В., Сура М.В., Сухоруких О.А., Федяева В.К., Федяев Д.В. Система	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с	2 000

	<p>здравоохранения России: что можно изменить уже сегодня. Идеи и предложения.</p> <p>2-е издание переработанное и дополненное под редакцией доктора медицинских наук, профессора, генерального директора ФГБУ "Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующего кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения ФГБОУ ДПО " Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации Омельяновского В.В.</p> <p>2023 ISBN 978-5-02-041012-1</p>	курс оценки технологий здравоохранения	
Учебная программа	<p>Рабочая программа учебной дисциплины Качество и безопасность медицинской деятельности (программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.71 "Организация здравоохранения и общественное здоровье" (72 час.)</p>	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения	5
Учебная программа	<p>Рабочая программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации по теме; Организация оборота наркотических средств и психотропных веществ и управление качеством в здравоохранении</p>	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения	5
Учебная программа	<p>Дополнительная профессиональная Программа повышения квалификации специалистов с высшим немедицинским образованием по теме «Санитарно-гигиенические лабораторные исследования в испытательных лабораторных центрах » (Учебно-методическое пособие)</p>	Кафедра гигиены	1
Учебная программа	<p>Дополнительная профессиональная образовательная Программа повышения квалификации специалистов по теме «Лабораторное дело»</p>	Кафедра гигиены	1

Практическое руководство	Приверженность в клинической практике. ИД «Академия естествознания», Россия, Москва. Сетевое научное издание	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения	1 000
Научно-практическое издание	Система здравоохранения России: что можно изменить уже сегодня. Идеи и предложения Стр.-94. ФГБУ Издательство Наука Российская Федерация, Москва:	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения	2 000
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Гигиена детей и подростков» (со сроком освоения 144 академических часа). Форма обучения: Очная с применением дистанционных образовательных технологий. Утверждена 08.02 2023г. протокол №3	Кафедра гигиены	1
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Гигиеническое воспитание». Учебно-методическое пособие (со сроком освоения 144 академических часа). Форма обучения: Очная с применением дистанционных образовательных технологий. Утверждена 08.02 2023г. протокол №3	Кафедра гигиены	1
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Гигиена детей и подростков» (со сроком освоения 144 академических часа). Форма обучения: Очная с применением дистанционных образовательных технологий. Утверждена 20.11 2023г. протокол № 31	Кафедра гигиены	1
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Гигиеническое воспитание» (со сроком освоения 144 академических часа). Форма обучения: Очная с	Кафедра гигиены	1

	применением дистанционных образовательных технологий. Утверждена 20.11 2023г. протокол № 31		
Учебная программа	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей и специалистов по теме «Организация обращения с медицинскими отходами». – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2022. – 50 с.	Кафедра гигиены	1
Учебное пособие	Регламент процесса разработки, утверждения и запуска дополнительных профессиональных программ, Москва, РМАНПО, 2023, 31с.	Кафедра медицинского права, общественного здоровья и управления здравоохранением Кафедра госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней	
Учебное пособие	Эхинококкозы. Учебное пособие. Москва, РМАНПО, 2023, 89с.	Кафедра госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Идентификация возбудителей паразитарных болезней: практический тренинг для врачей». Москва, РМАНПО, 2023, 24с.	Кафедра госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями: от теории к практике» Москва, РМАНПО, 2023 24с.	Кафедра госпитальной эпидемиологии,	

		медицинской паразитологии и тропических болезней	
Глава в коллективной монографии	<p>Здоровье - неопределимое счастье для каждого человека. Борисов К.Н. .</p> <p>Коллективная монография: «Основы активного творческого долголетия (Вопросы теории и практики)» Под редакцией Академика РАЕН Жукова Е.А. Стр Всего -299 Глава -- 47</p> <p>Издательский Дом Наука Москва</p>	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения	300
Глава в коллективной монографии	<p>Глава в коллективной монографии. Усиление роли оценки технологий здравоохранения. Герасимова К.В.Авксентьева М.В., Ашихмин Я.И., Ашихмина О.В., Бурькин И.М., Железнякова И.А., Задворная О.Л., Зуев А.В., Зуева Ю.С., Курносова Т.И., Лазарева М.Л., Ледовских Ю.А., Лукьянцева Д.В., Мельникова Л.С., Михайлов И.А., Мусина Н.З., Омеляновский В.В., Почуприна А.А., Серяпина Ю.В., Сура М.В., Сухоруких О.А., Тишкина С.Н., Федяева В.К., Федяев Д.В., Фоминых Л.В., Шалаева Е.А., Щуров Д.Г.</p> <p>Коллективная монография. Система здравоохранения России: что можно изменить уже сегодня. Идеи и предложения.</p> <p>2-е издание переработанное и дополненное под редакцией доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения ФГБОУ ДПО " Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации Омеляновского В.В. 2023</p>	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения	2 000
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Идентификация возбудителей паразитарных болезней: практический тренинг для биологов» .Москва, РМАНПО,2023, 24с.	Кафедра госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии	

		и и тропических болезней	
Учебная программа	"Интенсивный курс лабораторной диагностики паразитарных болезней для врачей" 67с.	Кафедра госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней	
Учебная программа	"Интенсивный курс лабораторной диагностики паразитарных болезней для биологов" 67с.	Кафедра госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней	
Руководство	Мобилизационная подготовка и мобилизация экономики Российской Федерации (Методические указания)	Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения с курсом защиты информации в здравоохранении	500
Учебно-методическое пособие	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей и специалистов по теме «Эффективная коммуникация и командное взаимодействие врачей судебно-медицинских экспертов и специалистов». Учебно-методическое пособие: А.В. Ковалев, В.Ю. Владимиров, Г.Х. Романенко, Н.В. Шестак, И.А. Крутий, Г.В. Молчанова. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 40 с.	Кафедра медицинской педагогики, философии и иностранных языков	
Руководство	Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Временные методические рекомендации. / Том Версия 18 от 26.10.2023. Москва, 2023.	Кафедра вирусологии	5 000

Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации биологов по специальности «Бактериология» Егоров А.М., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю.	Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермолевой	10
Учебная программа	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Биологическая безопасность» Егоров А.М., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю.	Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермолевой	10
Учебно-методическое пособие	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Медицинская микробиология». Учебно-методическое пособие: /Егоров А.М., Сафонова Т.Б., Золотарева Л.В., Любасовская Л.А., Закалюкина Ю.В., Филимонова О.Ю. / – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 32 с.	Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермолевой	10
Учебно-методическое пособие	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Раневые инфекции бактериальной природы». Учебно-методическое пособие: /Егоров А.М., Сафонова Т.Б., Золотарева Л.В., Любасовская Л.А., Закалюкина Ю.В., Филимонова О.Ю. / – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 27 с.	Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермолевой	10
Учебно-методическое пособие	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Медицинская микробиология»: Учебно-методическое пособие / Егоров А.М., Золотарёва Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А. Филимонова О.Ю. // – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. - 61 с.	Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермолевой	10
Учебная программа	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации биологов по теме «Раневые инфекции бактериальной природы» Егоров А.М., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю.	Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермолевой	10
Учебная программа	Программа повышения квалификации биологов по теме «Санитарная бактериология» Егоров А.М., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю.	Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермолевой	10

Учебная программа	Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Медицинская микробиология» Блок 1 Обязательная часть (Б1.О.1.1) программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология. Егоров А.М., Припутневич Т.В., Золотарева Л.В., Алиева Е.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю., Першина О.Н., Смирнова И.Э.	Кафедра медицинской педагогики, философии и иностранных языков	10
		Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермольевой	
		Центр подготовки медицинских микробиологов	
Учебная программа	Программа учебной дисциплины (модуля) «Микроскопический метод исследования в микробиологии» Блок 1 Дисциплины элективные (Б1.Э.1) программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология. Егоров А.М., Припутневич Т.В., Алиева Е.В., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю., Першина О.Н., Смирнова И.Э.	Кафедра медицинской педагогики, философии и иностранных языков	10
		Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермольевой	
		Центр подготовки медицинских микробиологов	
Учебная программа	Программа учебной дисциплины (модуля) «Индикация биологических поражающих агентов» Блок 1 Элективные дисциплины (Б1.Э.2) программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология. Егоров А.М., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю., Припутневич Т.В., Алиева Е.В., Першина О.Н., Смирнова И.Э.	Кафедра медицинской педагогики, философии и иностранных языков	
		Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермольевой	

		Центр подготовки медицинских микробиологов	
Учебная программа	Программа практики «Производственная (клиническая) практика» (Б2.П.1) Блок 2 программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология. Егоров А.М., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю. Припутневич Т.В., Алиева Е.В., Першина О.Н., Смиронва И.Э.	Кафедра медицинской педагогики, философии и иностранных языков	10
		Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермольевой	
		Центр подготовки медицинских микробиологов	
Учебная программа	Программа практики «Производственная (вариативная) практика» (Б2.П.2) Блок 2 программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология. Егоров А.М., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю., Припутневич Т.В., Алиева Е.В., Першина О.Н., Смиронва И.Э.	Кафедра медицинской педагогики, философии и иностранных языков	10
		Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермольевой	
		Центр подготовки медицинских микробиологов	
Учебная программа	Программа государственной итоговой аттестации Блок 3 выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 «Медицинская микробиология». Егоров А.М., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В.,	Кафедра медицинской педагогики, философии и иностранных языков	10

	Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю., Припутневич Т.В., Алиева Е.В., Першина О.Н., Смирнова И.Э.	Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермолевой Центр подготовки медицинских микробиологов	
Учебная программа	Программа учебной дисциплины (модуля) «Инфекционные болезни» Вариативная часть (В.Ф.1) программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология. Белобородов В.Б., Беляева Н.М., Трякина И.П., Иванова Л.П., Тетова В.Б., Мазанкова Л.Н., Чеботарева Т.А., Егоров А.М., Золотарева Л.В., Першина О.Н., Смирнова И.Э.	Кафедра медицинской педагогики, философии и иностранных языков Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермолевой	10
Учебная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 «Медицинская микробиология». Егоров А.М., Припутневич Т.В., Алиева Е.В., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю. Малинникова Е.Ю., Лебедева Н.Н., Петрухина М.И., Старостина Н.В., Гололобова Т.В., Авдюхина Т.И. Першина О.Н., Смирнова И.Э.	Кафедра медицинской педагогики, философии и иностранных языков Кафедра вирусологии Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермолевой Центр подготовки медицинских микробиологов Кафедра госпитальной эпидемиологии и,	10

		медицинской паразитологии и тропических болезней	
Научно-практическое издание	Лекарственное обеспечение для детей с тяжелыми, жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) болезнями: практические вопросы: Сборник материалов. (Демикова Н.С., Баранова Е.Е., Рукавицына Н.П., Кингшотт А.А., Кудря А.П., Барышева В.О., Гомольская Е.Ю., Федяев Д.В., Чебаненко Н.В., Зыков В.П., Зубкова М.В., Жулева Л.Ю., Фоминых Л.В., Куликов Д.С., Матренин К.И., Мухортова П.А., Тепцова Т.С.).— М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, 2023. 52 с.	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения	10
Учебная программа	Фонд оценочных средств к рабочей программе учебной дисциплины (модулю) медицинская микробиология, Блок 1, Базовая часть (Б1.О.1.1) Формы контроля знаний, умений, навыков, опыта деятельности и компетенций, формируемых в результате освоения рабочей программы учебной дисциплины (Модуля) Егоров А.М., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю.	Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермольевой	10
Учебная программа	Учебный план основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология. Егоров А.М., Золотарева Л.В., Закалюкина Ю.В., Сафонова Т.Б., Любасовская Л.А., Сухина М.А., Филимонова О.Ю.	Кафедра микробиологии и имени академика З.В.Ермольевой	10
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Гепатит С. На пути к элиминации: прогресс и нерешенные вопросы» 36ч. Малинникова Е.Ю., Лебедева Н.Н., Кюрегян К.К.	Кафедра вирусологии	10
Учебно-методическое пособие	Хайлова Ж.В. Шегай П.В., Шаталов П.А., Романова М.Э., Шинкаркина А.Г., Федюшкина И.В., Заболотнева А.А., Шатова О.П., Гамеева Е.В. Геномика злокачественных новообразований Руководство для клинициста. Учебно-методическое пособие / под редакцией академика РАМН Каприна	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с	300

	А.Д.. Москва, 2023.	курсом оценки технологий здравоохране ния	
Учебно-методическое пособие	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Деловой этикет сотрудников медицинской образовательной организации»	Кафедра медицинской педагогика, философии и иностранных языков	10
Учебно-методическое пособие	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Коммуникативные навыки врачей «soft skill»: отработка сложных клинических ситуаций в мультидисциплинарных командах	Кафедра медицинской педагогика, философии и иностранных языков	10
Учебно-методическое пособие	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации. Оперативное управление процессом обучения 1С УПП»	Кафедра медицинской педагогика, философии и иностранных языков	10
Учебно-методическое пособие	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Проектирование и размещение дополнительной профессиональной программы (ДПП) на Портале НМФО	Кафедра медицинской педагогика, философии и иностранных языков	10
Учебная программа	Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Педагогика и основы профессиональной коммуникации» – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.	Кафедра медицинской педагогика, философии и иностранных языков	10
Учебная программа	Современные технологии интеллектуального труда и социальной адаптации» (адаптационная программа для обучающихся с ограниченными (особыми) возможностями здоровья)» – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре	Кафедра медицинской педагогика, философии и иностранных языков	10
Учебник	Психология общения для гигиенистов стоматологического профиля (с практикумом) Изд-во "Кнорус"	Кафедра медицинской педагогика, философии и иностранных	500

		языков	
Учебная программа	Омельяновский В.В., Лукьянцева Д.В., Герасимова К.В. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов по теме «Порядок организации и проведения клинической апробации». – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, 2023. – 63 с. ISBN 978-5-7249-3204-2	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения	5
Учебная программа	Омельяновский В.В., Хайруллин И.И., Герасимова К.В., Гостищев Р.В., Сухоруких О.А. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов по теме «Внутренний аудит в медицинской организации». – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, 2023	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения	5
АКАДЕМИЧЕСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ТРАНСЛЯЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ			
Научно-практическое издание	Ройтман А.П, Арабидзе Г.Г., Либов И.А., Комарова А.Г., Моисеева Ю.Н., Годков М.А., Долгов В.В. Интерпретация лабораторных исследований при атеросклерозе и его осложнениях. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 128 с. : ил. — (Серия «Клиническая лаборатория — врачу-клиницисту»). — DOI: 10.33029/9704-7819-6- ILS-2023-1-128. ISBN 978-5-9704-7819-6	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	500
Практическое руководство	Рыбакова М.К. Митьков В.В. Балдин Д.Г. Эхокардиография от Рыбаковой М.К., 3 - е издание исправленное и дополненное. М.: Издательство Видар. 2023. 800 стр.	Кафедра ультразвуковой диагностики	600
Учебное пособие	Альманах «Редкие и сложные случаи в онкологии». Выпуск 7. "Эндоскопические методы диагностики и лечения при поражении органов желудочно-кишечного тракта" Раздел "Чем может помочь эксперт-цитолог врачу-эндоскописту?" Москва-Обнинск, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, к-Москва, Год 2023.	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	500

Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов с высшим (немедицинским) образованием по теме «Клиническая лабораторная диагностика – клиническая иммунохимия, молекулярная диагностика, биохимия» (Срок обучения 144 академических часа)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным немедицинским образованием по теме «Клиническая лабораторная диагностика. актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики» (Срок обучения 144 академических часа)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием по теме «Клиническая лабораторная диагностика» (Срок обучения 432 академических часа)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием по теме «Клиническая лабораторная диагностика» (Срок обучения 468 академических часов)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием по теме «Клиническая лабораторная диагностика. Избранные разделы цитологической диагностики» (Срок обучения 144 академических часа)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием по теме «Клиническая лабораторная диагностика» (Срок обучения 144 академических часа)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Клинический анализ крови: от технологии подсчета клеточных элементов крови	Кафедра клинической лабораторной диагностики с	

	к интерпретации результатов» (Срок обучения 36 академических часов)	курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов с высшим (немедицинским) образованием по теме «Лабораторные исследования системы гемостаза» (Срок обучения 72 академических часа)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей и специалистов по теме «Менеджмент лабораторных процессов в меняющихся условиях» (Срок обучения 36 академических часов)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием по теме «Организация здравоохранения и общественного здоровья в работе клинико-диагностических лабораторий» (Срок обучения 72 академических часа)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Проточная цитометрия в онкогематологии и клеточной иммунологии» (Срок обучения 72 академических часа)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы» (срок обучения 36 академических часов)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием по теме «Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы» (Срок обучения 36 академических часов)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	

Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы» (Срок обучения 36 академических часов)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Цитологическая диагностика костного мозга. Интерпретация миелограмм» (Срок обучения 36 академических часов)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием по теме «Цитологическая диагностика костного мозга. Интерпретация миелограмм.» (Срок обучения 36 академических часов)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием по теме «Цитологическая диагностика по выпотным жидкостям» (Срок обучения 36 академических часов)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Цитологическая диагностика по выпотным жидкостям» (Срок обучения 36 академических часов)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Учебная программа	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Цитологическое исследование при скрининге и диагностике патологии шейки матки» (Срок обучения 36 академических часов)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Научная монография	Хронический лимфолейкоз. Современная диагностика и лечение / Б. В. Афанасьев, Е. А. Дмитриева, М. О. Иванова [и др.]. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва :	Кафедра клинической лабораторной диагностики с	1

	Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2023. – 480 с. – ISBN 978-5-9704-7597-3. – DOI 10.33029/9704-7597-3-SDL-2023-1-480	курсом лабораторной иммунологии	
Научная монография	Дыгай А.М., Кушлинский Н.Е., Скурихин Е.Г., Жукова М.А. / Стволовые клетки в развитии и лечении рака лёгкого. – М.: РАН, 2023. – с. 194, илл. 39	Кафедра общей патологии и патофизиологии	10
Учебное пособие	Регламент процесса разработки, утверждения и запуска дополнительных профессиональных программ, Москва, РМАНПО, 2023, 31с.	Кафедра судебной медицины	
Глава в коллективной монографии	Травма двенадцатиперстной кишки / П.Ал. Иванов, Е.С. Владимирова, М.Л. Рогаль, Е.В. Степан, Е.Е. Лукьянова, А.В. Гришин, П.А. Ярцев, Д.А. Благовестнов, Г.П. Титова, Э.А. Береснева, Н.В. Боровкова, И.Е. Селина, К.Р. Джаграев, С.В. Новиков, О.В. Никитина, Ю.С. Тетерин, Т.В. Богницкая, Т.Г. Бармина // Руководство по неотложной медицине. Опыт НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского: в 3-х т. / под ред. С.С. Петрикова. – Москва: ИКАР, 2023. – Т. 2. – Раздел 10: Хирургия, Гл. 11. - С.940-988.	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	
Практическое руководство	Е.П. Фисенко, Н.Н. Ветшева. Ультразвуковое исследование в пластической хирургии. - М.: ООО "Фирма СТРОМ", 2022. - 112 с.: ил.	Кафедра ультразвуковой диагностики	500
Учебно-методическое пособие	Применение классификации TI-RADS при ультразвуковой мультипараметрической оценке узлов щитовидной железы. Учебно-методическое пособие / А. Н. Катрич, Е. П. Фисенко, Н. Н. Ветшева — Москва : ООО «Фирма СТРОМ», 2023. — 80 с.:ил.	Кафедра ультразвуковой диагностики	800
Учебно-методическое пособие	Применение классификации BI-RADS при ультразвуковой мультипараметрической оценке образований молочной железы. Учебно-методическое пособие / Е. П. Фисенко, Н. А. Постнова, Н. Н. Ветшева, Е. В. Батухтина — Москва: ООО «Фирма СТРОМ», 2023. — 112 с.: ил.	Кафедра ультразвуковой диагностики	800
Научная монография	Кузьмина, А.Ю. Рациональное питание лиц лётного состава гражданской авиации: монография / А. Ю. Кузьмина, Е. Г. Веревкин. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2022. – 492 с. – ISBN 978–5–7249–3280–6.	Кафедра авиационной и космической медицины	10

Учебная программа	Фонд оценочных средств к рабочей программе производственной (клинической) практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология. Блок 2 (Б2.П.1): Фонд оценочных средств / Ненашева Н.М., Гариб Ф.Ю., Терехова Е.П., Передкова Е.В., Себекина О.В., Передельская М.Ю., Малышева М.В. - Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 66 с.	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	1
Учебная программа	Фонд оценочных средств к программе государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология. Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»: Фонд оценочных средств / Ненашева Н.М., Гариб Ф.Ю., Терехова Е.П., Передкова Е.В., Себекина О.В., Передельская М.Ю., Малышева М.В., Насунова А.Ю. - Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 48 с.	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	1
Учебная программа	Фонд оценочных средств к рабочей программе производственной (вариативной) практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология. Блок 2 (Б2.П.2): Фонд оценочных средств / Ненашева Н.М., Гариб Ф.Ю., Терехова Е.П., Передкова Е.В., Себекина О.В., Передельская М.Ю., Малышева М.В., Насунова А.Ю. - Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2023. – 32 с.	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	1
Учебная программа	Рабочая программа производственной (вариативной) практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология. Блок 2 (Б2.П.2): Учебная программа / Ненашева Н.М., Гариб Ф.Ю., Терехова Е.П., Передкова Е.В., Себекина О.В., Передельская М.Ю., Малышева	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	1

	М.В., Насунова А.Ю. - Москва: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 2022. - 37 с.		
Атлас	Гематологический атлас, 5-е издание, 539 с	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	2 000
Учебник	Пропедевтика внутренних болезней. Учебник. 2-е издание, переработанное и дополненное 2023 г., 931 с. Глава 10. «Заболевания системы крови» с.785-883., Практикум -с. 889-900.	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	1 200
Учебно-методическое пособие	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей и специалистов по теме «Эффективная коммуникация и командное взаимодействие врачей судебно-медицинских экспертов и специалистов». Учебно-методическое пособие: А.В. Ковалев, В.Ю. Владимиров, Г.Х. Романенко, Н.В. Шестак, И.А. Крутий, Г.В. Молчанова. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2023. – 40 с.	Кафедра судебной медицины	
Учебно-методическое пособие	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Судебно-медицинская документация: оформление медицинского свидетельства о смерти»: Учебно-методическое пособие: Ковалев А.В., Минаева П.В., Романенко Г.Х. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, 2023. – 42 с.	Кафедра судебной медицины	
Учебно-методическое пособие	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Судебно-медицинская радиология: методы визуализации при проведении судебно-медицинских экспертиз живых лиц, трупов и вещественных доказательств»: Учебно-методическое пособие: Ковалев А.В., Квачева Ю.Е., Романенко Г.Х. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, 2023. – 37 стр.	Кафедра судебной медицины	
Учебное пособие	Пиголкин Ю.И., Нагорнов М.Н., Леонова Е.Н., Золотенкова Г.В. [и др]. Судебная медицина. Задачи и тестовые задания: Учебное пособие. - М.: Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2023. - 736 с.	Кафедра судебной медицины	500

Учебное пособие	Пиголкин Ю.И., Золотенкова Г.В., Полетаева М.П. Комплексная оценка возрастных изменений при судебно-медицинской идентификации личности: Учебное пособие. - М.: Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2023. - 192 с.	Кафедра судебной медицины	300
Учебное пособие	Пиголкин Ю.И., Леонов С.В., Дубровин И.А., Горностаев Д.В. Судебно-медицинская экспертиза черепно-мозговой травмы: Учебное пособие. - М.: Юрайт, 2023. - 231 с.	Кафедра судебной медицины	500
Учебное пособие	Пиголкин Ю.И., Богомолов Д.В., Богомолова И. Н., Должанский О.В., Горностаев Д.В. Морфологическая диагностика наркотических интоксикаций в судебной медицине: Учебное пособие. - М.: Юрайт, 2023. - 281 с.	Кафедра судебной медицины	500
Практическое пособие	Пиголкин Ю.И., Леонов С.В., Дубровин И.А., Горностаев Д.В. Черепно-мозговая травма. Механогенез, морфология и судебно-медицинская оценка: практическое пособие. - М.: Юрайт, 2023. - 231 с.	Кафедра судебной медицины	500
Научная монография	Приходько А.Н., Шигеев С.В., Баринев Е.Х. Судебно-энтомологические критерии определения продолжительности и условий постмортального периода: монография. - М.: ООО "Проспект", 2023. - 104 с.	Кафедра судебной медицины	1 000
Сборник статей	Научно-лабораторные технологии для клинической медицины Материалы XXVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией В. В. Долгова	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	1 000
Практическое руководство	Интерпретация лабораторных исследований при патологии щитовидной железы ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 123 с. : ил. — (Серия «Клиническая лаборатория — врачу-клиницисту»)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	500
Практическое руководство	Интерпретация лабораторных исследований при инфекциях мужских половых желез и нарушении репродуктивной функции Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 144 с. : ил. — (Серия «Клиническая лаборатория — врачу-клиницисту»)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	500

Практическое руководство	Качество лабораторных исследований для эффективной диагностики ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 128 с. : ил. — (Серия «Клиническая лаборатория — врачу-клиницисту»)	Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии	500
Научно-практическое издание	Лекарственное обеспечение для детей с тяжелыми, жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) болезнями: практические вопросы: Сборник материалов. (Демикова Н.С., Баранова Е.Е., Рукавицына Н.П., Кингшотт А.А., Кудря А.П., Барышева В.О., Гомольская Е.Ю., Федяев Д.В., Чебаненко Н.В., Зыков В.П., Зубкова М.В., Жулева Л.Ю., Фоминых Л.В., Куликов Д.С., Матренин К.И., Мухортова П.А., Тепцова Т.С.).— М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, 2023. 52 с.	Кафедра медицинской генетики	10
Глава в коллективной монографии	Медико-генетическое консультирование в программе неонатального скрининга / Гинтер Е.К., Козлова С.И., Демикова Н.С. / Неонатальный скрининг: национальное руководство (под ред. С.И. Куцева) / Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023, стр. 335-343.	Кафедра медицинской генетики	
Учебное пособие	Демикова Н.С., Баранова Е.Е. / Показания к полногеномному секвенированию у больных с подозрением на наследственные редкие заболевания / https://rmapo.ru/sveden/struct/rukovodstvo-aocftm/medicalbio/152-kafedra-medicinskoj-genetiki-s-kursom-prenatalnoj-diagnostiki.html 98	Кафедра медицинской генетики	50
Глава в коллективной монографии	Импульсно-волновая тканевая доплерография брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей/ Ткаченко С.Б., Павочкина Е.С., Берестень Н.Ф./ Статья в коллективной монографии/ Гэотар-Медиа/2023	Кафедра клинической физиологии и функциональной диагностики	3 000
Глава в коллективной монографии	Электроэнцефалография/ Александров М.В., Сазонова О.Б., Трошина Е.М./ Гэотар-Медиа/2023/ Статья в коллективной монографии	Кафедра клинической физиологии и функциональной диагностики	3 000
Руководство	Функциональная диагностика (краткое издание)/ Национальное руководство/ Главные редакторы – Берестень Н.Ф., Сандриков В.А., Федорова С.И./	Кафедра клинической физиологии и	3 000

	Гэотар-Медиа/2023	функциональной диагностики	
Учебная программа	Цыганов Д.И., Морозова Н.В., Мустафина А.Ч., Пушкарев А.В., Жидков Д.А. Дополнительная профессиональная Образовательная программа повышения квалификации специалистов по теме «Медицинский писатель по медизделиям» (36 акад. час.) // РМАНПО. 2023. 42 с.	Кафедра медицинской техники	10
Учебная программа	Цыганов Д.И., Морозова Н.В., Мустафина А.Ч., Пушкарев А.В., Жидков Д.А. Дополнительная профессиональная Образовательная программа повышения квалификации специалистов по теме «Координатор-исследователь многоцентрового клинического исследования медицинского изделия. Авторский курс А.Ч. Мустафиной» // РМАНПО. 2023. 47 с.	Кафедра медицинской техники	10
Учебная программа	Цыганов Д.И., Морозова Н.В., Пушкарев А.В., Жидков Д.А., Безбородова О.А. Дополнительная профессиональная Образовательная программа повышения квалификации специалистов по теме «Мобильные и передвижные биолаборатории в борьбе с чрезвычайными ситуациями в области общественного здравоохранения»	Кафедра медицинской техники	10
Учебная программа	Цыганов Д.И., Морозова Н.В., Мустафина А.Ч., Пушкарев А.В., Жидков Д.А. Дополнительная профессиональная Образовательная программа повышения квалификации специалистов по теме «Клинические исследования медицинских изделий с участием человека» // РМАНПО. 2023. 46 с.	Кафедра медицинской техники	10
Практическое руководство	Патология вульвы и влагалища. Диагностические алгоритмы. практическое руководство. Практическое руководство, Москва, «ГЭОТАР-Медиа», 2023, 192 с. Барина И.В. Кондриков Н.И. Волощук И.Н.	Кафедра патологической анатомии	500
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
Учебно-методическое пособие	Неотложные состояния в стоматологической практике, 81 с.	Кафедра ортопедической и общей стоматологии	
Сборник статей	Сборник научных статей IV Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы стоматологии детского возраста» ФГБОУ ВО Казанского медицинского государственного университета//Казань КГМУ, 2023 стр. 118-120.	Кафедра ортодонтии	

Диссертационные Советы

Таблица №19

Шифр совета	Председатель	Шифр научных специальностей, по которым проводится защита	Количество защищенных диссертаций в 2023 г./в т.ч. сотрудниками Академии	
			канд. всего/сотр	док. всего/сотр
21.3.054.01 Детская хирургия. Педиатрия.	д.м.н., проф. Захарова И.Н	3.1.21. Педиатрия	1/0	1/1
		3.1.11. Детская хирургия	-/-	-/-
21.3.054.02 Внутренние болезни. Инфекционные болезни. Неврология.	д.м.н., проф., академик РАН Сычев Д.А.	3.1.18. Внутренние болезни	1/1	-/-
		3.1.22. Инфекционные болезни	2/2	-/-
		3.1.24. Неврология	1/1	-/-
21.3.054.03 Офтальмология. Оториноларингология.	д.м.н., академик РАН Мошетова Л.К.	3.1.3. Оториноларингология	1/1	-/-
		3.1.5. Офтальмология	1/1	-/-
21.3.054.06 Эндокринология. Лучевая диагностика. Хирургия.	д.м.н., проф. Аметов А.С.	3.1.9. Хирургия	2/2	1/1
		3.1.19. Эндокринология	-/-	1/1
		3.1.25. Лучевая диагностика	1/1	-/-
21.3.054.04 Акушерство и гинекология. Онкология, лучевая терапия	д.м.н., проф. Хасанов Р.Ш.	3.1.4. Акушерство и гинекология	-/-	-/-
		3.1.6. Онкология, лучевая терапия	-/-	-/-
21.3.054.05 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза. Фармакология, клиническая фармакология. Клиническая лабораторная диагностика.	д.м.н., проф., академик РАН Сычев Д.А.	3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	1/1	-/-
		3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза	1/1	-/-
		3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика	2/2	-/-

Научная проблемная комиссия

Таблица № 20

Вид работы	Одобрено	Отклонено	Одобрено после повторного рассмотрения	Находится в процессе рецензирова ния	Всего
Утверждение темы диссертационных исследований	38	2	1	0	41
Рекомендация к апробации диссертационных исследований	10	0	0	0	11

Комитет по этике научных исследований

Таблица № 21

Этическая экспертиза	Одобрено	Отклонено	Всего
Клинические исследования	3	0	3
- Лекарственные препараты	1	0	1
- Научно-исследовательская работа	2	0	2
- Медицинские изделия	0	0	0
Диссертационные исследования	60	0	60
- Докторские	5	0	5
- Кандидатские	55	0	55

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИИ

В соответствии с Указом Президента РФ от 7 мая 2012 г № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» и задачами, поставленными Министром здравоохранения РФ и ректоратом Академии, была разработана стратегия дальнейшей интеграции Академии в международный образовательный процесс.

Академия осуществляет международную деятельность в области высшего и дополнительного профессионального образования, проведения научных исследований в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации. Академия имеет действующие договора о сотрудничестве с 44 зарубежными образовательными и научными учреждениями.

Основными направлениями международной деятельности Академии являются:

- взаимодействие в области дополнительного и высшего образования, учебно-методическая деятельность, в том числе организация и обеспечение учебного процесса при всех формах подготовки и переподготовки медицинских кадров по профилю Академии, включая индивидуальные стажировки иностранных специалистов;
- реализация программ двустороннего и многостороннего обмена обучающимися и научно-педагогическими работниками;
- проведение совместно с иностранными партнерами научных и прикладных исследований и разработок в области теоретических и клинических разделов медицины, а также общественных и гуманитарных наук, конгрессов, конференций, симпозиумов и других мероприятий по профилю деятельности Академии;
- экспертиза, разработка и реализация совместных образовательных программ высшего и дополнительного профессионального образования;
- приглашение иностранных преподавателей и специалистов для участия в образовательном процессе и научной работе;
- направление преподавателей Академии в зарубежные образовательные учреждения на стажировки, педагогическую и научную работу за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности;
- обучение иностранных граждан, включая подготовку кадров высшей квалификации в аспирантуре и ординатуре;
- оказание консультационных услуг иностранным образовательным учреждениям;
- участие в конкурсах на получение грантов различных международных организаций в области реализации международных исследовательских программ;
- заключение с иностранными партнерами договоров о совместной деятельности;
- осуществление иных форм международного сотрудничества, соответствующих законодательству Российской Федерации.

4.1. Подготовка иностранных граждан по программам высшего профессионального образования (подготовка кадров высшей квалификации) и дополнительного профессионального образования.

Подготовка иностранных граждан по программам высшего образования (специалитет), подготовки кадров высшей квалификации (ординатура) и дополнительного профессионального образования (повышение квалификации и

профессиональная переподготовка) в 2023 г. осуществлялась по заключенным договорам на предоставление образовательных услуг с зарубежными организациями и по индивидуальным договорам, заключенным с иностранными специалистами.

В 2023 г. в Академии проходили обучение по программам высшего профессионального образования (подготовка кадров высшей квалификации) 25 иностранных специалиста и 159 иностранных специалистов по программам дополнительного образования.

4.2 Осуществление программ академической мобильности.

В образовательном процессе Академии приняло участие **54** иностранных преподавателя при проведении различных форм и видов учебного процесса.

Академическая мобильность реализована преподавателями Университетов и других образовательных учреждений ряда стран Европы (Австрия, Израиль, Германия, Италия, Нидерланды, Польша), стран СНГ (Армения, Азербайджан, Белоруссия, Казахстан, Узбекистан), Китая, Республика Корея, США, Колумбия, Монголия, Япония.

Основными видами академической мобильности были следующие мероприятия, ставшие в работе академии традиционными:

1. Участие иностранных педагогов в образовательном процессе Академии в виде чтения лекций в процессе проведения в очном режиме и онлайн (в режиме реального времени) научно-образовательных конгрессов по разным медицинским проблемам подготовки клинических фармакологов, детских хирургов, вирусологов, эпидемиологов, врачей по диагностике, лечению и реабилитации пациентов, кардиологов, клинических аллергологов и иммунологов, токсикологов и др.

2. Проведение международных онлайн семинаров и форумов в режиме реального времени по проблемам фармакогенетики, фармакогеномики и персонализированной медицины, онкорadiологии, онкологии, гематологии, акушерства и гинекологии, педиатрии, неонатологии, кардиологии, оториноларингологии, урологии, хирургии, радиационной гигиены,

эпидемиологии, вирусологии, физиотерапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, косметологии и др.

3. Осуществление в режиме онлайн клинических разборов больных с преподнесением и обсуждением теоретического материала по разбираемой проблематике.

Академическая мобильность реализована как в очном, онлайн и гибридных форматах преподавателями академии и филиалов в Университетах и других образовательных учреждениях стран ЕС, ЕАЭС, Китай, Турция, СНГ (Азербайджан, Белоруссия, Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан) для подготовки специалистов по нескольким направлениям: вирусология, инфекционная патология, онкология, онкогематология, оториноларингология, сурдология, клиническая фармакология и терапия, косметология, пластическая хирургия, неврология, неврология детского возраста, клиническая лабораторная диагностика.

Количество преподавателей из числа профессорско-преподавательского состава Академии, участвующих в образовательном процессе иностранных образовательных учреждений, за отчетный период составило **19** человек.

4.3 Международная научно-педагогическая деятельность профессорско-преподавательского состава Академии.

Результаты научных исследований и разработок профессорско-преподавательского состава Академии регулярно и широко представляются на международных форумах и в зарубежной печати: за отчетный период преподавателями и научными сотрудниками Академии сделано 787 докладов (устные и постерные) и опубликовано 138 статей и тезисов докладов в зарубежной печати.

Преподаватели Академии являются организаторами всероссийских научных, научно-практических конференций, симпозиумов и семинаров с международным участием по наиболее актуальным проблемам медицины – в течение 2023 года проведено 60 международных научно-образовательных мероприятий.

В Международных конференциях с докладами (устными и постерными), в качестве председателя секций и круглых столов приняло участие 77 преподавателей Академии.

Сотрудники Академии участвуют в международных научно-образовательных программах в качестве экспертов различных международных организаций: члены европейских групп экспертов по различным направлениям – 18 преподавателей Академии.

Профессорско-преподавательский состав Академии широко представлен в международных научных организациях – членами всемирных, европейских, американских профессиональных обществ и ассоциаций (ASCO, ESMO, ASH, EAU, EHA, ECCMID и др.) являются 84 преподавателя.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА АКАДЕМИИ

Совет молодых ученых и врачей РМАНПО – орган молодежного самоуправления, объединяющий ординаторов, аспирантов и молодых сотрудников кафедр в их стремлении к профессиональному и общественному развитию.

Молодежь Академии руководствуется правилами и нормами, регламентированными Этическим кодексом обучающихся в РМАНПО, принятом в 2015 году.

Задачами Совета молодых ученых и врачей являются:

- содействие углубленному и планомерному освоению учебного материала молодыми специалистами;
- поддержка и развитие научного направления деятельности молодых ученых и врачей;
- проведение и участие в организационно-массовых мероприятиях по научно-исследовательской работе;
- формирование и обучение молодежного актива Академии;
- формирование традиций и проведение культурно-массовых, спортивных мероприятий Академии;
- воспитание творческого отношения к своей профессии;

- популяризация здорового образа жизни.

Функциями Совета молодых ученых и врачей являются:

- представление и защита интересов молодых ученых и врачей Академии;
- взаимодействие с администрацией, внесение на рассмотрение Ученого Совета вопросов и предложений, связанных с интересами молодых ученых и врачей Академии, поощрение обучаемых за активную учебную, научную и общественную деятельность;
- участие в решении социально-правовых проблем молодых ученых и врачей Академии;
- организация социально значимой общественной деятельности молодых ученых и врачей Академии.

Став частью команды Совета молодых ученых и врачей, обучающиеся вовлекаются в работу над совместными проектами. В команде Совета каждый может выбрать свою сферу интересов и раскрыть свои лучшие стороны.

Приоритетными направлениями деятельности Совета молодых ученых и врачей являются:

- поддержка и развитие научного направления деятельности молодых ученых и врачей;
- воспитание творческого отношения к профессии и раскрытие творческого потенциала;
- разностороннее развитие молодых специалистов;
- популяризация здорового образа жизни;
- волонтерская деятельность обучающихся;
- воспитание патриотического духа;
- взаимодействия с медицинскими вузами и общественными организациями;
- формирование образовательной траектории специалиста.

Состав Совета молодых ученых и врачей избирается ежегодно в связи с меняющимся контингентом обучающихся. Председателем Совета молодых ученых

и врачей в 2023 году являлась ассистент кафедры дерматовенерологии и косметологии Анастасия Асоскова.

На собраниях Совета молодых ученых и врачей разбираются темы, связанные с научной деятельностью ординаторов и аспирантов, формированием здорового образа жизни, принципами антикоррупционной политики Академии, антитеррористическими мероприятиями, воспитанием патриотизма. В рамках заседаний Совета проводились встречи с ведущими специалистами в разных направлениях медицинской деятельности - заведующими кафедр Академии, приглашенными спикерами и экспертами из других учреждений. Проводились семинары и тренинги по организации выполнения научно-исследовательских работ, подготовке публикаций в отечественных и зарубежных медицинских изданиях.

5.1 НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И ВРАЧЕЙ

Академия и Совет молодых ученых и врачей способствуют поддержке и развитию научного направления деятельности обучающихся. Научно-практические мероприятия, конференции молодых ученых, школы молодых ученых в РМАНПО позволяют добиваться высоких успехов в научной работе.

В 2023 году в Академии состоялось более 150 научно-практических конференций и других научных мероприятий, в 50 из которых молодые ученые выступали в качестве основного контингента.

19 мая 2023 года в рамках масштабного мероприятия – Российского конгресса «Безопасность фармакотерапии 360: NOLI NOCERE!» в Академии состоялась XIV научно-практическая конференция молодых ученых-медиков с международным участием «Безопасность медицинской помощи». На открытии конференции с приветственным словом и напутствием молодым ученым выступил проректор по научной работе и инновациям РМАНПО, д.м.н. Мирзаев Карин Бадавиевич. Доклад на тему «Безопасность пациентов 2.0: современные тренды и перспективы» представила профессор кафедры клинической фармакологии и

терапии имени академика Б.Е. Вотчала, д.м.н. Клейменова Елена Борисовна. Явный интерес вызвал мастер-класс председателя Совета молодежи Академии Асосковой Анастасии Валерьевны на тему «Личный бренд молодого ученого». Лучшие работы были отобраны для выступления с устными и постерными докладами. По итогам работы конференции издан сборник материалов, в который вошли 77 тезисов. По результатам конкурсного отбора победителями стали 12 студентов, ординаторов и аспирантов, из которых 8 – обучающиеся РМАНПО. Победители терапевтической, хирургической и мультидисциплинарной секции получили уникальные призы в виде грантов на обучение по следующим программам повышения квалификации: «Лидерство и командообразование в управлении медицинской организацией», «Современное управление медицинской организацией», «Правовые основы оказания платных медицинских услуг». Работы, представленные на конференции, вызвали большой интерес и получили высокую оценку у организаторов и жюри мероприятия.

15 декабря 2023 г. состоялась Конференция молодых ученых, которая проходила в рамках Второго Всероссийского конгресса по непрерывному профессиональному медицинскому образованию работников здравоохранения «ЗОНТ: здоровье, образование, наука, технологии». На конференции председатель Совета молодых ученых и врачей РМАНПО Анастасия Валерьевна Асоскова представила доклад о старте научной карьеры. В докладе «Преподавание, наука и работа врачом – как совместить?», сделанном Дмитрием Владимировичем Иващенко, д.м.н., заведующим кафедрой детской психиатрии и психотерапии, сформулированы следующие шаги по формированию научной карьеры молодого ученого. Шерзод Пардабоевич Абдуллаев, к.б.н., руководитель отдела предиктивных и прогностических биомаркеров Научно-исследовательского института молекулярной и персонализированной медицины, развил линию применения технологии искусственного интеллекта в формировании научной карьеры. Научные доклады представили 31 молодой ученый из числа ординаторов и аспирантов. Конкурсное жюри определило 12 лучших работ, которые были признаны победителями.

В Академии функционируют Школы молодых ученых. В 2023 году состоялось более 70 заседаний 18 Школ молодых ученых, практически все являлись мультидисциплинарными. В 2023 году начали работу 2 новые школы молодых ученых на кафедрах дерматовенерологии и косметологии, анестезиологии и неотложной медицины. Участники Школы вместе учатся планировать научную работу, выбирать журнал для публикации, проводить поиск источников научной информации, статистически обрабатывать полученные результаты, вести переписку с издательством, подавать заявки на гранты, грамотно писать статьи на английском языке. Аспирантам, молодым сотрудникам кафедр Школы дают возможность проявить себя в роли наставника, лидера проекта. Участие в Школе представляет собой постоянное научное общение с кураторами (научными руководителями), в роли которых выступают аспиранты, молодые научные сотрудники. У этой работы есть практический результат: совместные тезисы, статьи, доклады на конференциях высокого статусного уровня, подача грантовых заявок. Этот опыт, эти знания и навыки ложатся в основу для кандидатских и докторских диссертационных работ.

Молодые ученые РМАНПО стали участниками III Конгресса молодых ученых – ключевого мероприятия 2023 года в рамках Десятилетия науки и технологий. III Конгресс молодых ученых состоялся 28–30 ноября 2023 года в Парке науки и искусства на федеральной территории «Сириус». Академию на конгрессе представили проректор по научной работе и инновациям д.м.н. Карин Бадавиевич Мирзаев, заместитель директора НИИ молекулярной и персонализированной медицины РМАНПО, доцент кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала Наталья Павловна Денисенко и председатель Совета молодых ученых и врачей РМАНПО, ассистент кафедры дерматовенерологии и косметологии Анастасия Валерьевна Асоскова. Деловая программа конгресса традиционно включала в себя круглые столы, дискуссии и сессии, нацеленные на развитие научного сообщества. Молодые ученые получили возможность детально ознакомиться с предложениями и инициативами исследователей, в том числе в свете их практического применения,

внести вклад в определение планов по дальнейшей реализации ключевых направлений научно-технического развития Российской Федерации.

26 октября 2023 года по инициативе отдела координации научной деятельности и Совета молодых ученых и врачей РМАНПО состоялось открытое заседание Совета молодых ученых и врачей Академии по вопросам развития коммуникативных навыков врачей. В его работе участвовала приглашенный эксперт – врач-терапевт, Генеральный директор цифровой клиники «ДСК. Клиника» Тина Петровна Петровская с докладом «Говорить, чтобы слышали. Говорить, чтобы слушали». В мероприятии участвовал 81 человек из числа ординаторов и аспирантов.

Ежеквартально в рамках собрания Совета молодых ученых и врачей обсуждаются актуальные вопросы ведения научной деятельности обучающихся.

5.2 ВОЛОНТЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В РМАНПО созданы условия для благоприятной и результативной волонтерской работы. Вовлечение участников и поддержка волонтерской активности ведется Советом молодых ученых и врачей. Совет координирует работу волонтерского отряда «Призвание».

В РМАНПО для деятельности волонтерского отряда выделены помещения, оборудованные и оснащенные технически для волонтерской работы, проведения заседаний и встреч волонтерского отряда. Организован пункт сбора гуманитарной помощи для реализации всероссийской акции «Мы вместе». Академия поддерживает деятельность существующих подразделений и разработку новых проектов и волонтерских мероприятий, оказывая информационную, консультационную, образовательную и ресурсную поддержку. Проведено обучение новых волонтеров из числа ординаторов и аспирантов.

В Академии и филиалах идет активное взаимодействие с внешними всероссийскими волонтерскими организациями, а именно, Советом студентов Минздрава России, Волонтерами-медиками, Общероссийским народным фронтом,

Молодой гвардией Единой России, а также с Русской православной церковью, что позволяет расширять масштаб взаимодействия в сфере добровольчества.

Волонтеры РМАНПО регулярно оказывают помощь в организации научно-практических мероприятий Академии, в том числе крупных всероссийских и международных конгрессов.

Молодежь Академии принимает участие в работе центра приема гуманитарной помощи #МЫВМЕСТЕ для сбора вещей и продуктов в пользу вынужденных переселенцев с юго-востока Украины и семей мобилизованных военнослужащих, а также для военнослужащих СВО.

Для привлечения добровольцев из числа ординаторов и аспирантов Академии информация о волонтерской деятельности транслируется на ежегодной встрече с вновь поступившими на обучение, на заседаниях Совета молодых ученых и врачей Академии, на крупных мероприятиях Академии, ученых Советах, на сайте Академии и в социальных сетях. Привлечение к волонтерской деятельности и информирование о возможности добровольчества в составе волонтерских отрядов проводится на кафедрах РМАНПО кураторами ординаторов и аспирантов.

Кафедры и другие структурные подразделения Академии оказывают информационную и образовательную поддержку, консультируя волонтеров в рамках подготовки материалов к добровольческим мероприятиям.

Волонтерский отряд «Призвание» курирует в качестве подшефного учреждения Пансион воспитанниц Министерства обороны Российской Федерации. Члены отряда проводят санитарно-просветительную работу в подшефном учреждении, занятия по социально важным медицинским темам (сахарный диабет, правила оказания медицинской помощи, правильное сбалансированное питание, уход за проблемной кожей, формирование здорового образа жизни). Например, ординаторами были проведены практические интерактивные занятия для школьников подшефного учреждения о профилактике ВИЧ-инфекции, о принципах гигиены полости рта.

Кроме того, члены волонтерского отряда «Призвание», проводят тематические занятия со школьницами, направленные на воспитание гражданско-

патриотических чувств и формирование патриотических ценностей у подрастающего поколения, например, занятий о героях-медиках и подвигах врачей в Великой Отечественной войне.

5.3 ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

Воспитание патриотического духа обучающихся и сотрудников Академии является одной из ключевых задач, так как играет жизненно важную роль в формировании гражданской ответственности и этических принципов будущих специалистов здравоохранения. Бескорыстная преданность родной стране прививает уважение к истории и культурному наследию, что является важной частью формирования личности будущих врачей. Молодежь Академии участвует в патриотических акциях и ведет просветительскую работу в подшефных учреждениях.

Молодежь академии проводит просветительские занятия со школьниками подшефных учреждений на патриотическую тематику, так, в феврале 2023 года проведено занятие «Медицина Сталинградской битвы».

В научной библиотеке РМАНПО сохранены периодические издания времен Великой Отечественной войны. Несмотря на трудности военного времени, в стране продолжали выходить медицинские журналы. Статьи военного периода отражают рекомендации ученых и медицинских работников по оказанию практической и непосредственной помощи при лечении раненых. В 2023 году научная библиотека для обучающихся и сотрудников Академии подготовила по этим материалам тематическую выставку, что сегодня актуально в условиях проведения специальной военной операции на Украине. Память о героях Великой Отечественной войны чтится обучающимися и сотрудниками РМАНПО: к 78-летию Великой Победы, обучающиеся РМАНПО, подготовили Ленту Памяти и Стену Памяти героев и врачей Великой Отечественной Войны.

Академия участвует во Всероссийских патриотических акциях. В 2023 году обучающиеся и сотрудники РМАНПО приняли участие во Всероссийской патриотической акции «Окна Победы» – оформлении окон зданий при

использовании готовых трафаретов, созданных детьми. Участвуя во Всероссийской патриотической акции «Мой герой», обучающиеся Академии снимали видеоролики, когда читали стихотворения, написанные детьми про Великую Отечественную Войну.

5.4 ВНЕШНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И ВРАЧЕЙ

Совет молодых ученых и врачей ведет работу над совместными проектами, направленными на решение актуальных для студенческого сообщества медицинских и фармацевтических вузов вопросов, в числе которых: молодежная политика в сфере здравоохранения, популяризация науки, профориентация. Работа проводится в рамках кластерного взаимодействия в Совете студентов Минздрава России, Совете молодых ученых Минздрава России, Совете молодых ученых отделения медицинских наук РАН. Ведется работа над совместными проектами в рамках Совета молодых ученых Минздрава России. Это и координация работы Совета молодых ученых и врачей РМАНПО с Советом молодых ученых Минздрава РФ, и информирование по текущим мероприятиям и программам для молодых ученых, курирование горизонтального взаимодействия Совета молодых ученых и врачей РМАНПО с Советами молодых ученых других ВУЗов страны.

Молодые ученые РМАНПО достойно представили Академию на выездном заседании Совета молодых ученых отделения медицинских наук РАН: 12 октября 2023 г. в рамках Съезда колопроктологов России состоялось выездное заседание Совета молодых ученых отделения медицинских наук РАН, в котором были представлены мультидисциплинарные подходы к патологиям аногенитальной области. Федоринов Денис Сергеевич, лаборант кафедры онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого РМАНПО, представил результаты научной работы на тему «Фармакогенетические и конституциональные биомаркеры эффективности и токсичности химиотерапии у пациентов с колоректальным раком». Асоскова Анастасия Валерьевна, ассистент кафедры дерматовенерологии и косметологии, председатель Совета молодых ученых и

врачей РМАНПО, член Совета молодых ученых отделения медицинских наук РАН, представила научный доклад «Болезни аногенитальной области: взгляд дерматовенеролога».

Разностороннее развитие обучающихся осуществляется также на конференциях, мастер-классах, симпозиумах и форумах культурной, воспитательной, научной, организационной, спортивной направленности. Так, обучающиеся РМАНПО приняли участие в образовательном форуме «Новая высота медицины. Спецпроект» Международного медицинского кластера Сколково 1-16 апреля 2023 года, в образовательном мероприятии «Полиморбидный пациент» Международного медицинского кластера Сколково, в беговой экскурсии Уралхим (26 ноября 2023 года). Молодые ученые Академии приняли участие 5-8 октября 2023 года во II Всероссийском Форуме «Наукабиомед», который объединил более 250 молодых лидеров и экспертов в сфере медицины, фармации и биотехнологий со всей страны. Программа включала в себя образовательные интенсивы, дискуссионные и научно-популярные площадки, проектную работу для молодых учёных, исследователей и преподавателей с целью обмена опытом, повышения компетенций и построения вектора дальнейшего развития.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В АКАДЕМИИ

6.1. ИМУЩЕСТВО АКАДЕМИИ

Образовательная деятельность Академии обеспечена всем необходимым, в том числе аудиторным и лабораторным фондом.

Осуществление образовательного процесса, научно-исследовательской деятельности Академии реализуется на территории имущества, находящегося в оперативном управлении, а также клинических баз, в соответствии с договорами о практической подготовке обучающихся, заключенными с лечебно-профилактическими учреждениями. Имущество Академии (в качестве имущества федеральной собственности, находящимся в оперативном управлении)

представлено следующими зданиями: административный корпус, учебно – лабораторные корпуса, клиника радиологическая, НИИ МПМ, общежития. Все объекты недвижимости зарегистрированы должным образом и имеют все необходимые правоустанавливающие документы.

**Объекты Академии участвующие в образовательном процессе,
закрепленные на праве оперативного управления**

№	Объекты имущества,	Право оперативного управления	Дата	Адрес объекта
1	Учебно-лабораторный корпус (Общая площадь - 3 402,7 м ²) (науч. деят. – 2 188,0 м ²)	77:09:0005013:1097- 77/051/2023-2	18.10.2023	125284, г. Москва, ул. Поликарпова, д.10
2	Учебно-лабораторный корпус с общежитием (Общая площадь – 2 976,9 м ²) (науч. деят. – 2 355,0 м ²)	77-77-20/047/2012-108	07.09.2012	125284, г. Москва, ул. Поликарпова, д.12/13
3	Виварий (Общая площадь – 374,4 м ²)	77-01/31-1025/2003- 847	14.01.2004	125284, г. Москва, ул. Поликарпова, д.5
4	Клиника радиологическая (Общая площадь – 8 138,6 м ²) (науч. деят. – 3 846,0 м ²)	77-01/31-1025/2003- 844	14.01.2004	125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д. 7, корп.1
5	Учебно-научная лаборатория (Общая площадь – 1 937,0 м ²)	77-01/31-1025/2003- 845	14.01.2004	125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д. 7, корп.2
6	Учебный корпус (Общая площадь – 3 481,4 м ²) (науч. деят. – 2 520,3 м ²)	77-01/31-1025/2003- 848	14.01.2004	129090, г. Москва, 2-й Троицкий пер. д. 6А, стр. 13
7	Учебно-лабораторный корпус (Общая площадь –12 994,2 м ²) (науч. деят. – 10 870,8 м ²)	77-01/31-1025/2003- 849	26.01.2004.	125445, г. Москва, ул. Беломорская, д. 19/38

Все помещения, в которых осуществляется учебный процесс, имеют современное оборудование, соответствуют санитарно-техническим нормам и противопожарным требованиям. Сведения по наличию и использованию площадей Академии отражены в таблице.

Предназначение площадей зданий Академии

Площади	В оперативном управлении (кв. м.)
Учебно-образовательная	21 780,1
Пункты общественного питания	-
Спортзалы и др. крытые спортивные сооружения	(3 зала)

Научно-лабораторная	2 311,4
Административные здания	6 805,1
Общежития	24 523,8
Лечебная	2 840,6
Вспомогательная	4 580,4
Общая:	62 841,4

Сведения об объектах Академии

№ пп	Адрес (общая площадь)	Право оперативного управления	Дата внесения в Единый государственный реестр
1.	г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1 (3 603,8 м ²)	77-77-12/005/2013-474	08.04.2013 г.
2.	г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 2 (1 638,3 м ²)	77-01/31-1025/2003-840	14.01.2004 г.
3.	г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 3 (640,1 м ²)	77-01/31-1025/2003-841	14.01.2004 г.
4.	г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 4 (482,8 м ²)	77-01/31-1025/2003-842	14.01.2004 г.
5.	г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 7 (440,1 м ²)	77-01/31-1025/2003-843	14.01.2004 г.
6.	г. Москва, ул. Поликарпова, д.10 (3 402,7 м ²)	77:09:0005013:1097-77/051/2023-2	18.10.2023 г.
7.	г. Москва, ул. Поликарпова, д.10, стр.5 (374,4 м ²)	77-01/31-1025/2003-847	14.01.2004 г.
8.	г. Москва, ул. Поликарпова, д.12/13 (2 976,9 м ²)	77-77-20/047/2012-108	07.09.2012 г.
9.	г. Москва, 2-й Боткинский пр. д. 7, корп.1 (8 138,6) м ²	77-01/31-1025/2003-844	14.01.2004 г.
10.	г. Москва, 2-й Боткинский пр. д. 7, корп. 2 (1 937,0 м ²)	77-01/31-1025/2003-845	14.01.2004 г.
11.	г. Москва, 2-й Троицкий пер. д. 6А, стр. 13 (3 481,4 м ²)	77-01/31-1025/2003-848	14.01.2004 г.
12.	г. Москва, ул. Смольная, д. 40 (12 240,2 м ²)	77-01/13-161/2004-10	11.05.2004 г.
13.	г. Москва, ул. Беломорская, д. 19/38 (12 994,2)	77-01/31-1025/2003-849	26.01.2004 г.
14.	г. Москва, Ленинградское шоссе, д.106 (10 490,9 м ²)	77-01/05-265/2001-6971	25.01.2002 г.

6.2 ОБЩЕЖИТИЯ АКАДЕМИИ

Академия располагает комфортабельными общежитиями для проживания обучающихся, общей вместимостью 1 109 койко-мест, в том числе в общежитиях по адресу: ул. Смольная, д. 40 – 570 койко-мест; Ленинградское ш., д. 106 - 460 койко-место; ул. Поликарпова, д. 12/13 – 79 койко-мест.

Все лица, обучающиеся в Академии и нуждающиеся в жилье, обеспечиваются койко-местом в общежитии. Места предоставляются для временного проживания и размещения на период обучения. Все общежития соответствуют требованиям Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 23 марта 2011г. № 23 и представлены жилыми комнатами и помещениями общего пользования, в числе которых: умывальные, туалеты, душевые, постирочные, гладильные комнаты, кухни, помещения для обработки и хранения уборочного инвентаря, помещения для сушки одежды и обуви, и другие подсобные помещения. Имеются комнаты для отдыха и досуга. В общежитиях расположены тренажерные залы для активного отдыха и занятий спортом. В общежитии по адресу Ленинградское шоссе, д. 106 работает библиотека с читальным залом.

В общежитиях по адресу Ленинградское шоссе, д. 106 и по адресу ул. Смольная, д. 40. имеются оборудованные кухни. В наличии имеются принадлежности для приготовления пищи (кухонная и сервировочная посуда). Проживающие в общежитиях, имеют возможность приготовить горячую еду.

Администрация общежитий совместно с активистами Совета молодых ученых и врачей, привлекая сотрудников деканатов и ректората, ведут систематическую работу по контролю и улучшению условий проживания обучающихся, повышению уровня санитарно-гигиенического и эстетического состояния. В общежитиях регулярно проводится профилактический ремонт мест общего пользования и сантехнического оборудования.

Согласно действующему законодательству Российской Федерации в Академии принят ряд локальных нормативных актов, направленных на обеспечение безопасности обучающихся и работников, разработаны планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных происшествий, паспорта комплексной безопасности, паспорта антитеррористической защищенности всех объектов Академии, которые согласованы с МЧС, МВД и ФСБ России. В соответствии с концепцией по безопасности в Академии создана и успешно функционирует комплексная программа безопасности, включающая в себя:

- систему видеонаблюдения (внешнюю и внутреннюю) всех зданий Академии;
- систему контроля доступа на территорию объектов Академии;
- систему охранно-пожарной сигнализации с режимом оповещения на всех объектах Академии.

Все объекты Академии круглосуточно охраняются сотрудниками ООО ЧОО «ПОСТ».

6.3. БАЗЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ АКАДЕМИИ

Образовательная деятельность Академии совместно с медицинской деятельностью в 2023 году осуществлялась в Клинике имени профессора Ю.Н. Касаткина Академии, которая является ее структурным подразделением, а также на базах практической подготовки обучающихся различных лечебно-

профилактических учреждений федерального, муниципального и ведомственного подчинения, ФМБА и в ряде негосударственных учреждений здравоохранения Москвы, Московской области, а также в г. Пятигорске. Большинство кафедр Академического образовательного центра фундаментальной и трансляционной медицины, факультета профилактической медицины и организации здравоохранения, а также стоматологического факультета осуществляли образовательную работу преимущественно на площадях Академии.

В соответствии с договорами, заключенными с лечебно-профилактическими учреждениями, Академия использует для образовательных целей мощности баз практической подготовки обучающихся общей площадью 57 092,6 кв.м. Учреждения здравоохранения, являющиеся базами практической подготовки обучающихся Академии, представляют собой крупные лечебно-профилактические учреждения, научно-исследовательские Центры и институты федерального и муниципального подчинения и негосударственные клиники. Это современные многофункциональные, высокооснащенные комплексы, где возможно на высоком уровне осуществлять реализацию образовательных программ высшего и дополнительного профессионального образования для обучающихся.

На базах практической подготовки обучающихся Академии имеется возможность продемонстрировать как современные, так и инновационные технологии и практики отечественной медицины, в том числе по ее специализированным направлениям: общая и неотложная хирургия, анестезиология и реаниматология, кардиохирургия, нейрохирургия, детская хирургия, терапия, акушерство и гинекология, клиничко-лабораторные диагностика, урология, офтальмология, генетика и другие. Высокий научно-практический потенциал и профессионализм сотрудников Академии, и высокий современный уровень лечебно-диагностических возможностей баз практической подготовки обучающихся определяет возможность формирования у специалистов знаний и компетенций, которые к окончанию обучения полностью соответствуют требованиям профессиональных стандартов. Реализация программ практической подготовки позволяет обучающимся овладеть современными методами профилактики, диагностики и лечения основных патологических состояний, в том числе и социально значимых. На базах практической подготовки обучающихся силами профессорско-преподавательского состава Академии проводятся практические занятия с ординаторами, аспирантами, обучающимися по программам ДПО. Совместно с сотрудниками лечебного учреждения осуществляются мероприятия по организации и проведению практической подготовки обучающихся с целью совершенствования оказания медицинской помощи гражданам, эффективного использования кадровых и материальных ресурсов, а также научного потенциала образовательной организации и баз практической подготовки обучающихся, направленных на улучшение здоровья граждан.

Кафедры теоретической направленности расположены в корпусах на ул. Беломорская д. 19/38, ул. Поликарпова д. 10 и д.12/13, в Клинике Академии имени профессора Ю.Н. Касаткина, расположенной по адресу 2-й Боткинский проезд, д.7,

корп.1 и стоматологического факультета - во 2-м Троицком пер. д. 6А, стр. 13. Общая площадь помещений для проведения образовательного процесса составляет – 24 091,5 кв.м.

В Академии созданы "Университетские клиники" - это новый формат практической подготовки обучающихся в рамках взаимодействия Академии и медицинских организаций (Университетская клиника акушерства и гинекологии на базе - ГБУЗ ГКБ им Д.Д. Плетнева ДЗМ, Университетская клиника терапии на базе ГБУЗ ГКБ им. В.В. Вересаева ДЗМ, Университетская клиника детской хирургии на базе ГБУЗ ДГКБ святого Владимира ДЗМ).

За отчетный период, в рамках существующих договорных отношений с учреждениями здравоохранения, профессорско-преподавательским составом кафедр выполняется большой объем лечебно - консультативной работы, тем самым работники Академии оказывали практическую помощь учреждениям здравоохранения различной ведомственной подчиненности.

Таким образом, образовательный процесс в Академии осуществляется в помещениях, закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления (24 091,5 кв.м.), и площадях практической подготовки обучающихся (57 092, 6 кв.м.), что составляет общую площадь 81 184,1 кв.м.

Перечень медицинских учреждений для организации практической подготовки обучающихся

Медицинские учреждения, используемые для организации практической подготовки обучающихся и их подчиненность по состоянию на 31.12.2023:

№ п/п	Принадлежность	РМАНПО (Москва)
1	Государственные учреждения федерального значения	51
2	Государственные учреждения муниципального значения (ДЗМ, ДЗ МО и др. регионов РФ)	69
3	Автономные некоммерческие учреждения	3
4	Коммерческие организации (АО, ООО, ЧУЗ и др.)	20
	Всего:	143

Медицинские учреждения для организации практической подготовки обучающихся ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России на 31 декабря 2023 года

№ п/п	Базы медицинских учреждений	Базирующиеся кафедры
1.	ГБУЗ "Городская клиническая больница им. С.П. Боткина ДЗМ"	Анестезиологии и неотложной медицины Нейрохирургии Офтальмологии Рентгенологии и радиологии Торакальной хирургии Урологии и хирургической андрологии Хирургии Эндоскопии Гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева Неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии Нефрологии и гемодиализа Пульмонологии Эндокринологии Акушерства и гинекологии Клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии Ультразвуковой диагностики
2.	ГБУЗ "ГКБ имени Ф.И. Иноземцева ДЗМ"	Нейрохирургии Оториноларингологии Офтальмологии Пластической и челюстно-лицевой хирургии имени профессора А.И. Неробеева Термических поражений, ран и раневой инфекции Травматологии и ортопедии Общей и хирургической стоматологии Эндокринологии Акушерства и гинекологии
3.	ФБУ ЦКБ гражданской авиации (ЦКБ ГА)	Анестезиологии и неотложной медицины Нейрохирургии Эндоскопической урологии Оториноларингологии Гастроэнтерологии Клинической фармакологии и терапии академика Б.Е. Вотчала

		Эндокринологии Авиационной и космической медицины Клинической физиологии и функциональной диагностики
4.	ЧУЗ "ЦКБ "РЖД-Медицина"	Нейрохирургии Эндоскопической урологии Эндокринологии Терапии и полиморбидной патологии им. акад М.С. Вовси Ультразвуковой диагностики
	ЧУЗ "ЦКБ "РЖД-Медицина" (ЦКБ №2 им. Н.А.Семашко" ОАО "РЖД")	Гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева
	ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" города Ростов-на Дону	Эндоскопической урологии
5.	Многопрофильный медицинский центр Банка России	Клинической фармакологии и терапии академика Б.Е. Вотчала Общей врачебной практики и поликлинической терапии Клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
6.	ГБУЗ «ДГКБ им. З.А. Башляевой ДЗМ»	Анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста Детских инфекционных болезней Детской нейрохирургии Детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина Детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого Детской эндокринологии Лучевой диагностики детского возраста Педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского
7.	ФГБУ "ГНЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих" Минздрава России	Анестезиологии и реаниматологии Колопроктологии Микробиологии им. акад.З.В. Ермольевой Эндоскопии
8.	ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России	Ангиологии,сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии имени академика А.В. Покровского Неотложной и общей хирургии имени профессора А.С. Ермолова

		Термических поражений, ран и раневой инфекции Микробиологии им. акад.З.В. Ермольевой Госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней
9.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России	Онкологии и паллиативной медицины им. академика А.И. Савицкого Детской онкологии имени ак. Л.А. Дурново Рентгенологии и радиологии
10.	ФГБУ ФНКЦ ФМБА России	Ангиологии,сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии имени академика А.В. Покровского
11.	ФГБУ "ЦКБ с поликлиникой" УДП Президента Российской Федерации	Неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии Детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого
12.	ФГБУ РНКЦ аудиологии и слухопротезирования ФМБА России	Сурдологии
13.	ФГБУ НМИЦ "ЦНИИСиЧЛХ" Минздрава России	Пластической и челюстно-лицевой хирургии имени профессора А.И. Неробеева Общей и хирургической стоматологии Терапевтической стоматологии
14.	ФГБУ "ГВКГ им. Н.Н. Бурденко" Минобороны России	Анестезиологии и неотложной медицины Общей врачебной практики и поликлинической терапии Физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации Клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии (Медицинской биохимии и иммунопатологии)
15.	ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко" Минздрава России	Нейрохирургии Детской нейрохирургии
16.	ФКУЗ "Главный клинический госпиталь МВД России"	Кардиологии Физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации

		Медицинской статистики и цифрового здравоохранения Клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии (Медицинской биохимии и иммунопатологии)
17.	ФКУЗ «МСЧ МВД России по г. Москве»	Неотложной и общей хирургии имени профессора А.С. Ермолова Ультразвуковой диагностики Эндоскопической урологии
18.	ФКУЗ "МСЧ МВД России по Московской области"	Ультразвуковой диагностики
19.	ФКУЗ "ЦСП МВД России"	Ортопедической и общей стоматологии
20.	ФКУЗ «ЦП № 1 МВД России»	Общей врачебной практики и поликлинической терапии
21.	ФГКУ ЦКВГ ФСБ России (Центральный клинический военный госпиталь ФСБ)	Офтальмологии Гастроэнтерологии Клинической фармакологии и терапии академика Б.Е. Вотчала Нефрологии и гемодиализа Физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации Патологической анатомии
22.	ФКУЗ ГВКГ войск национальной гвардии Российской Федерации	Клинической физиологии и функциональной диагностики
23.	ФГБУ "3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого" Минобороны России	Дерматовенерологии и косметологии Рентгенологии и радиологии Радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова (Радиационной гигиены им. академика Ф.Г.Кроткова)
24.	ФНКЦ реаниматологии и реабилитологии(ФНКЦ РР)	Гериатрии и медико-социальной экспертизы
25.	ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России	Торакальной хирургии имени академика Л.К. Богуша Микробиологии им. академика З.В. Ермольевой Госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней (Эпидемиологии)

26.	ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России	Сердечно-сосудистой хирургии
27.	ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России	Неотложной и общей хирургии имени профессора А.С. Ермолова Термических поражений, ран и раневой инфекции Микробиологии им. академика З.В. Ермольевой Госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней (Эпидемиологии)
28.	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П. Сербского» Минздрава России	Психиатрии
29.	ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова	Микробиологии им. академика З.В. Ермольевой Госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней (Эпидемиологии) Лучевой диагностики детского возраста Онкологии и паллиативной медицины им. акад. А.И.Савицкого
30.	ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России	Дерматовенерологии и косметологии
31.	ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии"	Диетологии и нутрициологии
32.	ФГБНУ «РНЦ хирургии им. академика Б.В. Петровского»	Рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения
33.	ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России (ин-т туберкулеза ЦНИИТ)	Торакальной хирургии имени академика Л.К. Богуша
34.	ФГБУЗ "Центральная клиническая больница РАН" (ЦКБ РАН)	Травматологии и ортопедии Организации здравоохранения и общественного здоровья Ревматологии Физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации
35.	ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой УДП РФ»	Кардиологии
36.	ФГБУ "Клиническая больница УДП Российской Федерации»	Офтальмологии
37.	ФГБУ "НМИЦ травматологии и ортопедии им Н.Н. Приорова" Минздрава России	Травматологии и ортопедии

38.	ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России	Гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева
39.	ФГБУ "Российский центр судебно- медицинской экспертизы" Минздрава России (ФГБУ "РЦСМЭ" Минздрава России)	Судебной медицины
40.	ФГБУ «ФНКЦ физико- химической медицины ФМБА»	Терапии и полиморбидной патологии им. акад М.С. Вовси
41.	ФГБУ НМИЦК им. академика Е.И. Чазова Минздрава России	Кардиологии
42.	ФГБУ «ГНЦ дерматологии и косметологии» Минздрава России	Дерматовенерологии и косметологии
43.	ФГБУ "ВЦМК "ЗАЩИТА" Минздрава России (ФГБУ "Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» ФМБА России)	Медицины катастроф
44.	ФГБНУ НИИ ревматологии им В. А. Насоновой	Ревматологии
45.	ФГБНУ НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова (РАН)	Вирусологии
46.	ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора	Вирусологии Микробиологии им. академика З.В. Ермольевой Госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней
47.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»	Организации санитарно-эпидемиологической службы Микробиологии им. академика З.В. Ермольевой Госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней
48.	ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России	Гигиены
49.	ФГБНУ НЦ неврологии	Нейрохирургии
50.	ФГБНУ "НИИОПП" (общей патологии и патофизиологии)	Общей патологии и патофизиологии
51.	ФГБУ МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ	Патологической анатомии

	«НМИЦ радиологии» Минздрава России	
52.	ФКУ ЦВКГ им. П.В.Мандрыка МО РФ	Клинической физиологии и функциональной диагностики
53.	ФГБУ "ПГНИИК ФМБА Росии (ФГБУ "Пятигорский государственный научно - исследовательский институт курортологии ФМБА")	Курортологии и общественного здоровья в г. Пятигорске
54.	ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ (медицинской реабилитации и восстановительной медицины)	Физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации
55.	ГБУЗ «НИКИО им. Л.И. Свержевского» ДЗМ	Сурдологии
56.	ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ»	Гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева
57.	ГБУЗ города Москвы БюроСМЭ ДЗМ	Судебной медицины
58.	ГБУЗ "ГВВ № 1 ДЗМ"	Кардиологии
59.	ГБУЗ "ГВВ № 2 ДЗМ"	Терапии и полиморбидной патологии им. акад М.С. Вовси
60.	ГБУЗ "ГВВ № 3 ДЗМ"	Гериатрии и медико-социальной экспертизы Хирургии
61.	ГБУЗ ГКБ 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ	Рентгенологии и радиологии
62.	ГБУЗ "ГКБ им. Д.Д. Плетнева ДЗМ" (ГКБ № 57)	Акушерства и гинекологии
63.	ГБУЗ "ГКБ № 24 ДЗМ"	Гериатрии и медико-социальной экспертизы Клинической аллергологии и иммунологии
64.	ГБУЗ "ГКБ №15 им. О.М.Филатова ДЗМ"	Колопроктологии Клинической фармакологии и терапии академика Б.Е. Вотчала Анестезиологии и реаниматологии
65.	ГБУЗ "ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ"	Клинической фармакологии и терапии академика Б.Е. Вотчала Неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова
66.	ГБУЗ "ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ" (ГБУЗ "ГКОБ № 1 ДЗМ" присоединение 15.03.2024)	Патологической анатомии Онкологии и паллиативной медицины им. академика А.И. Савицкого

67.	ГБУЗ МКНПЦ им. Логинова ДЗМ	Онкологии и паллиативной медицины им. академика А.И. Савицкого Гастроэнтерологии
68.	ГБУЗ ТКБ № 3 имени Г.А. Захарьина ДЗМ	Рентгенологии и радиологии
69.	ГБУЗ "ДГКБ св. Владимира ДЗМ"	Анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста Детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого Сурдологии
70.	ГБУЗ "ДИКБ № 6 ДЗМ"	Неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова Детские инфекционные болезни
71.	ГБУЗ "МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ"	Фтизиатрии
72.	ГБУЗ "МНПЦ наркологии ДЗМ"	Наркологии Психотерапии и сексологии
73.	ГБУЗ "НПЦ психического здоровья детей и подростков им. Г.Е. Сухаревой ДЗМ"	Детской психиатрии и психотерапии
74.	ГБУЗ "Психиатрическая КБ №1 им. Н. А. Алексеева ДЗМ" (ГБУЗ «ПКБ № 1 ДЗМ»)	Психиатрии
75.	ГБУЗ "НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ"	Неотложной и общей хирургии имени профессора А.С. Ермолова Клинической токсикологии Клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
76.	ГБУЗ "Центр крови имени О.К. Гаврилова ДЗМ"	Гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева
77.	ГБУЗ «ГКБ № 4 ДЗМ» Павловская больница	Хирургии
78.	ГБУЗ "СС и НМП им. А.С. Пучкова" ДЗМ	Анестезиологии и неотложной медицины
79.	ГБУЗ «ГКБ им. В.Вересаева» (ГКБ № 81 ДЗМ)	Рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения Терапии и подростковой медицины Эндокринологии Патологической анатомии Акушерства и гинекологии
80.	ГБУЗ «ГКБ имени В.М. Буянова ДЗМ»	Патологической анатомии

81.	ГБУЗ «ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ»	Неврологии детского возраста Лучевой диагностики детского возраста
82.	ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ» (ДГКБ №13)	Анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста Детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина Лучевой диагностики детского возраста Неврологии детского возраста Сурдологии
83.	ГБУЗ «ДКЦ № 1 ДЗМ»	Вирусологии
84.	ГБУЗ «ИКБ №1 ДЗМ»	Детских инфекционных болезней
85.	ГБУЗ «ИКБ № 2 ДЗМ»	Инфекционные болезни Детских инфекционных болезней Госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней
86.	ГБУЗ ГКБ им. М.Е. Жадкевича ДЗМ (ГКБ № 71)	Пластической и челюстно-лицевой хирургии имени профессора А. И. Неробеева Акушерства и гинекологии Рентгенологии и радиологии
87.	ГБУЗ ГКБ им. ВП Демихова ДЗМ	Анестезиологии и неотложной медицины
88.	ГБУЗ ПКБ № 4 им. П.Б. Ганушкина ДЗМ	Психиатрии
89.	ГБУЗ «Эндокринологический диспансер ДЗМ»	Эндокринологии
90.	ГБУЗ «НПЦ специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»	Детской онкологии имени академика Л.А. Дурново
91.	ГКУЗ Московской области "Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	Клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии (Медицинской биохимии и иммунопатологии)
92.	ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»	Детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого Диетологии и нутрициологии Медицинской генетики Клинической фармакологии и терапии им. акад Б.Е. Вотчала

93.	ГБУЗ ГКБ № 67 им. Л.А. Ворохобова	Ультразвуковой диагностики Офтальмологии Неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова Психиатрия
94.	ГБУЗ "ГКБ №15 им. О.М.Филатова ДЗМ" (филиал ГП № 220)	Колопроктологии Анестезиологии и реаниматологии имени профессора Е.А. Дамир Клинической фармакологии и терапии им. акад Б.Е. Вотчала
95.	ГБУЗ "ГКБ имени В.П. Демикова ДЗМ"	Пульмонологии
96.	ГБУЗ "ГП № 5 ДЗМ"	Медицинской экспертизы
97.	ГБУЗ «ГП № 109 ДЗМ»	Клинической физиологии и функциональной диагностики
98.	ГБУЗ "ГП № 220 ДЗМ"	Клинической физиологии и функциональной диагностики
99.	ГБУЗ «ДГП № 39 ДЗМ»	Физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации
100.	ГБУЗ "ДГП № 94 ДЗМ"	Педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского
101.	ГБУЗ «ДГП № 133 ДЗМ»	Педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского
102.	ГБУЗ «ДГП №140 ДЗМ»	Педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского
103.	ГАУЗ "СП № 23 ДЗМ"	Общей и хирургической стоматологии
104.	ГАУЗ "СП № 34 ДЗМ"	Ортопедической и общей стоматологии Общей и хирургической стоматологии
105.	ГАУЗ "СП № 62 ДЗМ"	Терапевтической стоматологии
106.	ГАУЗ "СП № 66 ДЗМ"	Общей и хирургической стоматологии
107.	ГБУЗ «ДСП № 28 ДЗМ»	Ортодонтии
108.	ГБУЗ «ДСП № 38 ДЗМ»	Ортодонтии
109.	ГБУЗ "ДСП № 41 ДЗМ"	Стоматологии детского возраста
110.	ГБУЗ "ДСП № 63 ДЗМ"	Стоматологии детского возраста
111.	ГБУЗ «ДСП № 37 ДЗМ»	Ортодонтии
112.	ГАУЗ МО "ЦГКБ г. Реутов"	Анестезиологии и реаниматологии имени профессора Е.А. Дамир Хирургии
113.	ГБУЗ МО «МОНИИАГ»	Анестезиологии и реаниматологии имени профессора Е.А. Дамир
114.	ГБУЗ МО "Детская психоневрологическая больница"	Неврологии детского возраста
115.	ГАУЗ МО «Химкинская ОБ»	Педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского

116.	Обособленное структурное подразделение Российская детская клиническая больница ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	Медико-социальных проблем охраны материнства и детства
117.	С-Пб ГБУЗ ДГБ № 22	Центр подготовки медицинских микробиологов
118.	АНО "НИИ экспериментальной и клинической аудиологии" (АНО НИИ ЭКА)	Сурдологии
119.	АНО ЦКБ Святителя Алексия	Клинической физиологии и функциональной диагностики
120.	АО "Институт пластической хирургии и косметологии"	Пластической и челюстно-лицевой хирургии имени профессора А.И. Неробеева
121.	АО "К 31 Сити"	Радиотерапии и радиологии им.акад. А.С. Павлова
122.	АО «МД ПРОЕКТ 2000» (Клинический госпиталь «MD GROUP» /"Мать и Дитя")	Ультразвуковой диагностики
123.	Акционерное общество "Европейский Медицинский Центр" - АО "ЕМЦ"	Неотложной и общей хирургии им проф АС Ермолова Радиотерапии и радиологии им. академика А.С. Павлова
124.	ЗАО "Арт-Клиник" (Клиника пластической хирургии и косметологии "Арт-Клиник"	Пластической и челюстно-лицевой хирургии имени профессора А.И. Неробеева
125.	ООО "Медицинский центр Атлас"	Клинической фармакологии и терапии академика Б.Е. Вотчала
126.	ООО «Центр Репродукции и Генетики» («ФертиМед»)	Акушерства и гинекологии
127.	ООО "Центр репродукции "Линия жизни"	Акушерства и гинекологии
128.	ООО «Инновационные технологии развития»	Ультразвуковой диагностики
129.	ООО Глазной центр "Восток-Прозрение"	Офтальмологии
130.	ООО Клиника «Ортоспайн»	Нейрохирургия
131.	ООО "ГУТА-КЛИНИК"	Педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского
132.	ООО «Стомед»	Неотложной и общей хирургии имени профессора А.С. Ермолова
133.	ООО «ПьюрСкин»	Дерматовенерологии и косметологии

134.	ООО «Клиника ЭСТЕЛАБ»	Дерматовенерологии и косметологии
135.	ООО Поликлиника 101	Неотложной и общей хирургии им проф АС Ермолова
136.	ООО «Клиника новых медицинских технологий Архимед»	Кафедра госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней (Медицинской паразитологии, дезинфектологии и тропической медицины)
137.	ООО "Скандинавский центр здоровья"	Терапии и полиморбидной патологии им. акад М.С. Вовси
138.	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ РУ"	Клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
139.	ООО "Сириус" (г. Брянск)	Ортодонтия
140.	ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" города Ростов-на Дону	Эндоскопической урологии
141.	Образовательный центр Фонда ММК (Международный медицинский кластер, Сколково)	Акушерство и гинекология (Соглашение о сотрудничестве)
142.	ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора	Медицинской техники (Соглашение о сотрудничестве)
143.	ФГБНУ "Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова"	Профпатологии и производственной медицины (Соглашение о сотрудничестве)
Общая площадь занимаемых помещений в 2023 году: 57 092, 64 кв. м		

6.4. КЛИНИКА АКАДЕМИИ

Клиника имени профессора Ю.Н. Касаткина является структурным подразделением Академии с 1965 года. С момента своего основания она является не только лечебно-диагностическим центром, но и образовательной и научно-исследовательской базой Академии. В Клинике оказывается специализированная и высокотехнологическая медицинская помощь, проводится обучение и подготовка медицинских кадров в рамках непрерывного последипломного образования по различным специальностям, ведется научно-исследовательская работа, в том числе с целью внедрения современных медицинских технологий.

Клиника расположена в отдельном здании общей площадью 8138,6 м², оборудованном каньонами с размещенным в них медицинским оборудованием для проведения диагностических исследований и сеансов радиотерапии. Современная система физической защиты радиоактивных источников обеспечивает радиологическую безопасность, как в самом здании, так и на прилегающей территории.

Штатная численность работников клиники в настоящее время составляет 101,55 должности. Мощность коечного фонда: 75 коек. Для профессорско-преподавательского состава и обучающихся на кафедрах Академии предусмотрены отдельные помещения: кабинеты и аудитории.

В клинике проводится хирургическое, лучевое, радионуклидное и системное лекарственное лечение пациентов со злокачественными и доброкачественными новообразованиями, а также их обследование и реабилитация. Лечебно-диагностический процесс осуществляется на базе отделения радиотерапии, радиологии, отделений лучевой и радиоизотопной диагностики, физиотерапевтического отделения и дневного стационара с кабинетом химиотерапии.

Хирургические вмешательства проводятся на щитовидной и молочной железе, поверхностно расположенных органах - их спектр дополнен пластическими и реконструктивно-пластическими операциями с применением современных методик и оборудования.

Лучевое лечение осуществляется на линейных ускорителях, аппаратах для коротко-дистанционной и внутриволостной гамма-терапии, что дает возможность проводить лечения новообразований большинства нозологических форм и локализаций. С первых дней создания, Клиника является ведущим учреждением радионуклидной диагностики и лечения заболеваний щитовидной железы, костной системы препаратами радиоактивного йода, активно внедряются в рутинную практику изотопы других элементов, таких как самарий и радий.

Реализация современных схем системной лекарственной терапии, в том числе с применением таргетных и иммунных препаратов в Клинике проводится как в стационарных условиях, так и в условиях дневного стационара.

Диагностический арсенал клиники включает широкий спектр радионуклидной диагностики, рентгеновские исследования (компьютерная томография, маммография, рентгенография), ультразвуковую диагностику и эндоскопические исследования. Патолого-анатомическое отделение обеспечивает морфологическое исследование для верификации диагноза.

На базе физиотерапевтического отделения осуществляется реабилитация и сопровождение пациентов, как получающих лечение в Клинике, так и находящихся под наблюдением.

С 2017 года в Клинике функционирует Центр клинических исследований Академии, где проводятся клинические исследования лекарственных препаратов I, II, III фаз. Также на базе Клиники осуществляют работу: центр контроля качества иммуногистохимических исследований, испытательный лабораторный центр и центр экстрапирамидных заболеваний.

Финансирование медицинской деятельности осуществляется за счет объемов финансового обеспечения федерального и территориального ФОМС, оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС, добровольного медицинского страхования и за счет оказания платных услуг населению. Услуги диагностического и лечебного профиля оказываются пациентам по направлению органов здравоохранения г. Москвы, и регионов Российской Федерации.

Поступление финансовых средств в 2023 году

Источники финансирования	млн. руб.
Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (ВМП)	98,4
Обязательное медицинское страхование	254,5
ДМС, платные услуги	28,9

Применение современных технологий и возможностей хирургии, лучевой терапии и диагностики, а также развитие амбулаторно-поликлинической помощи в современном клиничко-диагностическом подразделении с дневным стационаром, позволяют в полной мере реализовывать диагностический и лечебный потенциал Клиники в контексте персонифицированной медицины, возможностью привлечения экспертов и лидеров мнений медицинского сообщества из числа профессорско-преподавательского состава Академии.

6.5. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АКАДЕМИИ

Финансирование Академии осуществляется по образовательной, научной и лечебной деятельности и определяется учредителем – Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Структура поступления денежных средств по источникам финансирования за 2023 год

Общий объем поступлений денежных средств в 2023 году составил 2 321,5 млн. руб., в том числе:

- субсидии на выполнение государственного задания – 1 335,5 млн. руб.;
- субсидии на иные цели – 226,1 млн. руб.;
- средства от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и иной приносящей доход деятельности – 407,0 млн.руб.;
- средства обязательного медицинского страхования (ОМС) –254,5 млн. руб.;
- субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания за счет средств федерального фонда обязательного медицинского страхования (ВМП) –98,4 млн. руб.

Структура расходов Академии в 2023 году

№ п/п	Наименование затрат	Факт 2023 г., млн. руб.
1.	Заработная плата с начислениями	1 708,4
2.	Увеличение стоимости основных средств и материальных запасов, нематериальных активов	128,6
3.	Стипендии	126,8
4.	Налоги, сборы, иные платежи	20,2
5.	Прочие расходы	217,1
	Выплаты, всего:	2 201,1

Финансирование социальных нужд

В рамках Коллективного договора администрации с трудовым коллективом работников Академии решаются социальные вопросы, для поддержки работников, в том числе оказание материальной помощи в целях социальной защиты работников Академии, оказание индивидуальной материальной помощи.

Материальная помощь оказывалась на организацию похорон работников и членов их семей, социальную поддержку, при производственной необходимости на оплату мобильной связи, на оплату проездных билетов по должностям, имеющим разъездной характер работы. Социальные выплаты работникам Академии производятся на основании Положения об оплате труда.

Материальная поддержка обучающихся осуществляется за счет:

- средств от приносящей доход деятельности Академии.

6.6. ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ АКАДЕМИИ.

1. Основные направления деятельности научной библиотеки РМАНПО

- Библиотека обеспечивает образовательную, информационную, учебно-методическую и научную деятельность на основе широкого доступа к фондам, электронным медицинским ресурсам и базам данных, как полноправный участник учебного процесса и процесса научных исследований Академии.
- Библиотека Академии оказывает современные информационные услуги, ведет образовательные библиотечные проекты, обеспечивает учебно-методической литературой, составляет библиотечные электронные каталоги, ведет учет, занимается продвижением информационных ресурсов, комплектует фонды новыми поступлениями, проводит консультации по удаленным ресурсам и регистрации пользователей, наукометрическим базам данных, организует выставки. Все эти мероприятия являются необходимым условием для эффективной образовательной и научной деятельности Академии.
- Библиотека поддерживает высокий уровень пользовательской удовлетворенности, благодаря комплектованию современными медицинскими

изданиями, как в печатном варианте, так и в электронном формате; новыми видами деятельности на основе инновационных технологий, в том числе новых услуг и сервисов.

- Библиотека содействует реализации образовательных программ, обеспечивая читателей (прежде всего обучающихся) необходимым количеством рекомендованной учебной литературы, согласно существующим нормам обеспеченности, отвечающим требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов и создает условия для удовлетворения оперативного и качественного обслуживания всех категорий читателей.
- Библиотека отражает и продвигает контент собственной генерации – материалы научных работ, исследований учёных РМАНПО в информационном пространстве; ведет статистический учет и контроль использования ресурсов собственной генерации, а также осуществляет научный поиск.
- Библиотека работает с редкими медицинскими изданиями конца XIX – нач. XX вв. для сохранения культурного наследия, изучения и научного описания книг гражданской печати, редкого фондов.
- Библиотека проводит образовательные, выставочные (в том числе виртуальные формы) мероприятия, направленные на популяризацию электронных ресурсов и продвижение библиотечного фонда; распространяет и популяризирует научные знания по российской и иностранной медицине, а также продвигает традиций отечественной и мировой культуры.
- Библиотека участвует в гуманитарно-просветительской деятельности, содействует в получении знаний по противодействию терроризму и экстремизму среди обучающихся РМАНПО; обеспечивает доступ для всех групп пользователей, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, к фондам библиотеки для поиска и получения печатных и/или электронных образовательных ресурсов.

Научная библиотека академии РМАНПО расположена по двум адресам: ул. Беломорская, дом 19/38 (учебно-лабораторный корпус) с читальным залом на абонементе и читальным залом в фонде редких книг; Ленинградское шоссе, дом 106 (общезитие) с читальным залом. Оба читальных зала с открытым доступом к современной медицинской литературе (подсобный фонд).

На официальном сайте ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» представлена информация о Научной библиотеке: <https://rmapo.ru/sveden/struct/7323-biblioteka.html>

Структура библиотеки и штат:

1. Зав. научной библиотекой - 1
 2. Зам. заведующего библиотекой
 3. Программист - 1
 4. Отдел обслуживания и хранения фондов (обслуживание по двум адресам) - 2
 5. Отдел комплектования, научной обработки и организация каталогов - 1.
- Общее количество ставок по штатному расписанию – 8.

Количество работников на две территории в 2023 г. всего – 5.

Научная библиотека в настоящее время располагает следующими ресурсами:

- общий фонд научной библиотеки составляет 287542 единиц хранения;
- площадь, занятых под фонд и служебные помещения - 500,00 кв. м.

Количество посадочных мест по двум адресам и трем читальным залам составляет

- в читальном зале – 32;
- в том числе оснащены персональными компьютерами с доступом в интернет - 11;
- принтеры и ксероксы в читальных залах – 3;
- численность зарегистрированных пользователей - 4075 чел.;
- обучающихся (аспиранты и ординаторы) – 1709 чел.;
- число посетителей – 3031 чел.

Учебно-методическое обеспечение реализуемых академией образовательных программ регламентируют следующие документы:

- «Положение о Научной библиотеке» утверждено приказом ректора РМАНПО за № 434 от 30.11.2018 г. в соответствии с решением Ученого совета (протокол от 15.11.2018 г. № 11).

Библиотеки оснащены автоматизированной библиотечной системой «ИРБИС-64+» с расширенными функциональными возможностями. Ведется планомерная работа по наполнению записей в электронном каталоге, совершенствованию и созданию новых баз данных. Объем баз данных, формируемых сотрудниками Библиотеки, составляет в настоящее время 12459 записей.

Обеспечен доступ к электронному каталогу в сети Интернет через систему «Web-ИРБИС-64», который позволяет производить поиск книг, периодики, научной литературы, учебно-методических изданий, учебников и т.д. Поиск в системе «ИРБИС» производится в различных базах:

- «электронная библиотека» - 480,
- «электронный каталог» - 4215,
- «диссертации и авторефераты» - 1400,
- «систематическая картотека статей» - 301,
- «периодические издания» - 4090,
- «редкие книги» - 128,
- «удаленные ресурсы» - 1845.

Одним из лицензионных и нормативных требований ОПОП ВО стало обеспечение обучающихся электронными изданиями через создание собственных электронных библиотечных систем (ЭБС) или приобретенных на правах правообладателя.

В полнотекстовой электронной библиотеке РМАНПО насчитывается 480 названий в формате pdf. Коллекцию можно просмотреть и через систему Web ИРБИС. Здесь также отражена ссылка «Электронная библиотека» на просмотр полнотекстового документа. В полнотекстовую коллекцию входят в основном

учебные, учебно-методические, методические издания ученых Академии, а также диссертации и авторефераты диссертаций.

Электронная Библиотека содержит все стандарты библиографического описания, удобного в использовании нашими читателями. Электронная Библиотека тесно связана с Электронным Каталогом системы ИРБИС. Для наглядной визуализации присоединены фотографии обложек к библиографическому описанию ЭК – 2292 фото.

Обучающиеся и профессорско-преподавательский состав постоянно информируются о новых поступлениях литературы, мероприятиях, выставках, вебинарах, организованных Библиотекой, как путем размещения сообщений и объявлений на сайте Академии, так и в читальных залах по двум адресам.

Основные пользователи Библиотеки профессорско-преподавательский состав, аспиранты, ординаторы, слушатели дополнительного профессионального образования. Зарегистрировано 4075 чел. Всего на конец 2023 года число посещений составило 3031 человек.

В читальных залах библиотеки в открытом доступе имеется в достаточном количестве современных медицинских изданий: медицинская периодика, справочная литература, современная литература по медицине за последние пять лет. Фонд библиотеки насчитывает более 300 000 научной, учебной и другой литературы по двум адресам.

Для информирования читателей о составе фондов в библиотечно-информационном обслуживании наиболее эффективными остаются презентации, списки новых поступлений, информационные и тематические выставки, которые проходят как в стенах библиотеки, так и в Ректорате Академии. Списки, выставки и презентации на сайте академии: старый сайт в разделе «электронные библиотечные ресурсы» <https://rmapo.ru/about/600-elektronnye-bibliotечnye-resursy.html>; <https://rmanpo.ru/press-center/news/novosti-nauchnoy-biblioteki/>.

Комплектование

В отчётном году библиотека традиционно комплектовалась печатными изданиями на безвозмездной основе. В библиотечный фонд поступила научная, учебная литературы, периодика. Библиотека комплектуется изданиями профессорско-преподавательского состава Академии. Редакционно-издательский отдел передает в НБ РМАНПО по мере выхода изданий всех наименований учебников, учебных и методических пособий, лекций, материалов научных конференций, сборников научных трудов.

Печатные издания были получены через следующие источники:

- Пожертвования;
- Поступления от кафедр;
- Диссертации и авторефераты;
- По договорам на подписку.

Всего поступило: 1209 изданий из них (478 книг, 20 учебных пособий, 33 диссертации, 266 автореф., 412 журналов). Библиотека каждой год оформляет подписку на периодические издания в Академии. Договор на поставку печатных

периодических изданий на 2023 г. был оформлен с ООО «Урал Пресс». Общая сумма на периодику составила: 807875,24 руб. Всего 46 названий медицинских журналов и газет по профилю, реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования (ОПОП ВО*).

Список представлен на сайте Академии «E-ACADEMY», далее «Электронные библиотечные ресурсы» или на странице Библиотеки.

В 2023 г. библиотечный фонд был укомплектован электронными изданиями, по всем входящим в основные образовательные программы (ОПОП ВО) предметам и отвечал требованиям к электронным библиотечным системам.

Фонд научной библиотеки

Фонд Библиотеки РМАНПО формируется для обеспечения основных профессиональных образовательных программ (ОПОП ВО*), реализуемых Академией в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС ВО*) и картотекой книгообеспеченности учебного процесса. Картотека книгообеспеченности сформирована в бумажном варианте и постоянно пополняется. Всего насчитывает 3312 карточек.

Составлены списки литературы по ОПОП ВО.

Книгообеспеченность по специальностям (подобраны монографии и учебные пособия из фонда библиотеки и электронного ресурса «Консультант врача»):

31.08.01 Акушерство и гинекология- 98

31.08.02 Анестезиология и реаниматология-42

31.08.36 Кардиология-36

31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика-53

31.08.37 Клиническая фармакология-73

31.08.42 Неврология-59

31.08.07 Патологическая анатомия- 54

31.08.08 Радиология- 32

31.08.11 Ультразвуковая диагностика-24.

Инвентарная книга, которая традиционно ведется в библиотеках, остается основным видом регистрации индивидуального учета. Большая часть инвентарных книг ведется в электронном формате. Библиотечный фонд включает учебную, учебно-методическую, научную, справочную, общественно-политическую, художественную литературу; периодические и электронные издания.

Постоянно в доступе «подсобный фонд» для оперативного удовлетворения запросов обучающихся, преподавателей и работников Академии. Это – часть единого фонда (книг), наиболее спрашиваемые учебные, научные, справочные и иные документы, поступившие в фонд в течение последних пяти лет.

* ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

* ОПОП ВО - основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

Отдел редких книг создан с целью обеспечения сохранности, изучения и научного описания книг гражданской печати. Коллекция российских дореволюционных периодических изданий и историко-книжная коллекция книг с 1831 по 1917 гг. включает в себя издания с владельческими штемпелями, экслибрисами, дарственными и владельческими записями, а также медицинская литература до 1930 г. находится в специализированном помещении. Открыт читальный зал для работы с данной коллекцией один раз в неделю (вторник).

На сайте ФГБОУ ДПО РМАНПО с 2018 года в библиотечной программе САБ «ИРБИС64+» база данных Электронной библиотеки РМАНПО, где отражены учебные пособия, издаваемые работниками кафедр Академии.

Состав библиотечного фонда за 5 лет (2019 – 2023 гг.)

Состав фонда	2019	2020	2021	2022	2023
Библиотечный фонд, в экз. Всего:	282199	283580	285179	286811	287542
Фонд учебной литературы	74748	75006	75107	75123	75211
Фонд учебно-методической литературы	53554	53619	53664	53891	53911
Фонд научной литературы	89659	89940	90688	91415	91551
Фонд диссертаций	3504	3532	3637	3691	3724
Фонд авторефератов	27515	27762	27992	28190	28456
Фонд художественной литературы	6113	6126	6204	6215	5991
Фонд периодики	27106	27525	27887	28286	28698

Фонд библиотеки на 31.12.2023 года насчитывает – 289 867 единиц хранения, в том числе:

Библиотечный фонд, в экз. Всего:	289867
учебная литература	75211
учебно-методическая литература	53911
научная литературы	91551
диссертации	3724
авторефераты	28456

художественная литература	5991
периодика	28698 (2023 г. – 412 журн.)
Электронная библиотека РМАНПО и удаленные ресурсы САБ «ИРБИС64+»	2325 (480 + 1845)

Поступления в фонд библиотеки в 2023 году

Поступило в 2023 году, в экз.	экз.
Всего:	
Фонд учебной литературы	-
Фонд учебно-методической литературы	20 экз.
Фонд научной литературы	-
Фонд диссертаций	33 экз.
Фонд авторефератов	266 экз.
Фонд периодики	412 экз.
Другие фонды	136 экз.
На баланс (20 + 266 + 33)	319 экз.

Показатели библиотечной статистики – 2023 г.

Численность зарегистрированных пользователей библиотеки всего: 4075 чел.

Число посещений на 31.12.2023 г. составило - 3031 человек.

Книговыдача на 31.12.2023 года составила (электронная выдача и бумажная) – 17149+6125 = 23274 изданий.

Периодические издания: (электронная выдача и бумажная) -563 журн.

Всего выдача документов составила – 23274 издания.

Справка по библиотечной статистике за 2023 год.

1. Количество экземпляров печатных учебных изданий.

5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя (обучающегося)
-----	---

$$I_{5.4} = \frac{5.4.стр.08.гр.5}{S}$$

Отношение количества экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, к приведенному контингенту студентов (слушателей), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

Общий научный фонд – 287 542 экз.; ординаторы – 1306 чел.; аспиранты - 103 чел.

Количество экземпляров книг на обучающихся:

Общий научный фонд: 287 542: 1409 (1306 + 103) = 204,07 ед.

- Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя (обучающегося) единиц – 204,07 ед.

2. Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями.

5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний
-----	--

Отношение количества укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний, к количеству укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательной организации. Значение показателя определяется по данным первичной учетной документации, имеющейся в образовательной организации.

$$I_{5.5} = \frac{\sum_{5.5.св.стр.01.гр.4 \geq 20} (1)}{\text{число}_\text{реализуемых}_\text{УГН}(С)} \times 100\%$$

Ординатура – 75 специальности; Аспирантура -3, Общее количество - 78

$$\text{Групп 4: } \frac{78}{78} \times 100\% = 100\%$$

Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний - 100%

Растет востребованность к собственным ресурсам: электронный каталог (ЭК НБ), который служит единой точкой доступа к библиографической информации о составе фонда, полнотекстовым коллекциям электронной библиотеки РМАНПО и удаленным образовательным ресурсам ЭБС «ИРБИС».

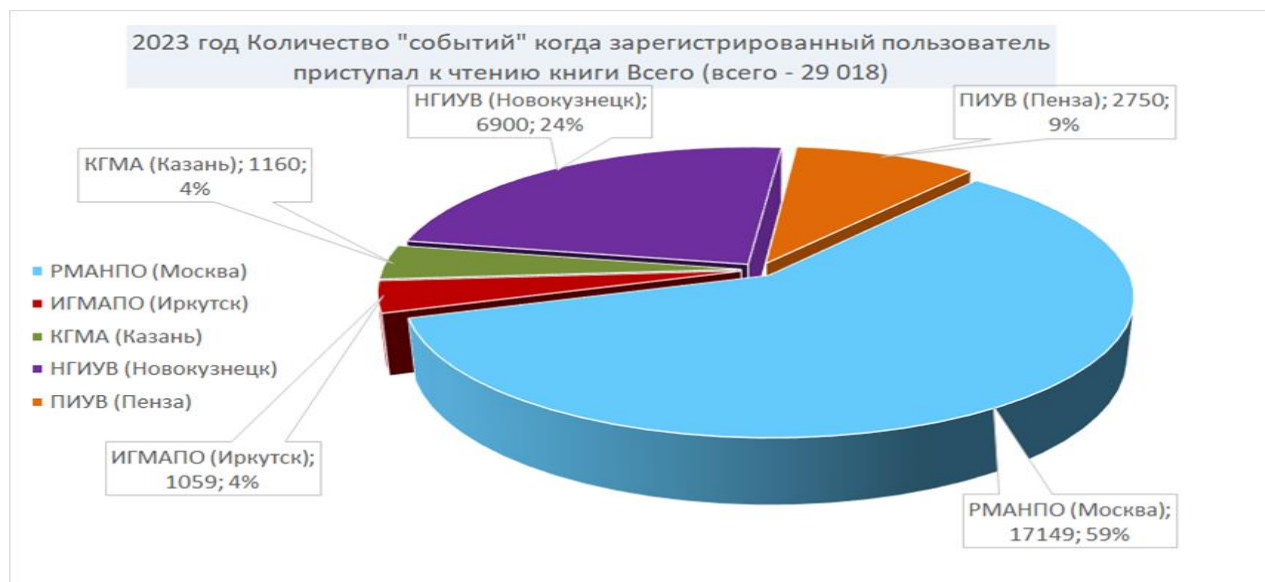
Всего к шлюзу	26	10909	0	1068	7186	2655	471
IBIS - Тестовая библиотечная БД	13 -IBIS	3246	0	319	2055	872	260
IMAGE - Имидж-каталог	0 -IMAGE	6	0	2	1	3	0
Электронный каталог	0 -ELKAT	1357	0	320	667	370	0
Электронная библиотека РМАНПО	2 -MAINDB	165	0	14	106	45	0
Периодические издания	0 -PERIZDAN	15	0	2	8	5	0
Диссертации	0 -DISER	79	0	14	46	19	0
Редкие книги	0 -REDKNIGI	5	0	0	4	1	0
Удалённые ресурсы	0 -UDALRESU	6	0	0	2	4	0
Систематическая картотека статей	0 -СКК	1	0	0	1	0	0

Сотрудники отслеживают и собирают статистические данные обращений к электронным изданиям, проводят мониторинг востребованности ресурсов. Некоторые статистические данные за 2023 год: ЭБС «ЭМБ «Консультант врача» Москва и филиалы (Иркутск, Казань, Новокузнецк, Пенза).

Общая статистика в библиотеке РМАНПО (Москва): просмотры – 299339; прочитано – 244097 стр.; общая посещаемость – 11736 чел.; книговыдача -17149 ед.

На диаграммах отображены результаты использования ЭБС «ЭМБ «Консультант врача» библиотек Академии.





Сотрудники библиотеки занимаются научной обработкой, составляя библиографические описания книг и журналов, и предметизацией всей поступившей литературы, всего описано: 319 экз. книг и 412 журналов. В библиотеке ведутся следующие каталоги и картотеки: алфавитный (генеральный), предметный, систематический, картотека авторефератов по годам, персоналии.

Произведено индексирование рукописей по международной системе УДК и российской ББК на статьи, учебно-методическую литературу, пособия, руководства и другие печатные материалы, подготовленные профессорско-преподавательским составом академии - 406. Дано устных и письменных справок читателям (подборка статей по запросам; справки о наличии книг в библиотеке, по работе с каталогами, уточняющие библиографические сведения, тематические, в том числе и по телефону) – 756.

Техническая работа, связанная с книгой: проверка на дублетность, наклейка карманов, написание шифров, расстановка – 319 кн. и 412 журналов.

Составлены списки публикаций профессорско-преподавательского состава из наукометрических баз данных за 2023 г. (публикационная активность сотрудников Академии).

Работа с фондом библиотеки на Ленинградском шоссе (подготовка к переезду):

- инвентаризация основного фонда на Ленинградском шоссе;
- отобрано учебной литературы (Ленинградское ш.) для списания устаревшей по содержанию, неиспользуемой и ветхой литературы около 20 000 экз.
- отобрано редких и ценных экземпляров литературы (1930 – 1950 гг.) и упаковка в коробки более 550 экз.
- отобрано редких и ценных экземпляров литературы (XIX нач. XX вв.) и упаковка в коробки - около 450 экз.
- составление списка на списание - 5035 книг
- упаковка книг в коробки – 48 шт.
- перемещено и расставлено - 5562 экз. и журналов 570 (основной фонд);
- разобраны дары кафедр, сотрудников - 1003 экз. (основной фонд);

- разобраны авторефераты, привезенные из Ректората – 1136 экз. (основной фонд).

Одно из важнейших направлений в работе библиотеки – формирование информационной культуры и библиографическое обучение различных категорий потребителей профессиональной информации.

Ежедневно сотрудники консультируют читателей по работе с электронными ресурсами (авторизация, функционал поиска и результаты). Особое внимание Библиотека уделяет электронному комплектованию.

В 2023 г. заключены 2 договора (на основании прямых договорных отношений и соглашений с правообладателями) с различными организациями для приобретения Электронно-библиотечных ресурсов. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭБС и электронным библиотекам, которые содержат издания, указанные в рабочих программах дисциплин. Обучающиеся и профессорско-преподавательский состав Академии имеют возможность пользоваться полнотекстовыми базами данных ЭБС и электронных библиотек. Выделено средств на приобретение удаленных полнотекстовых, специализированных медицинских ресурсов на сумму 800 000 рублей.

Библиотека заинтересована в получении доступа к научным информационным ресурсам и сервисам за счет средств федерального бюджета, в том числе в рамках национальной подписки при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации через РЦНИ. Библиотека активно участвует в переписке с различными организациями для получения ресурсов: Минобрнауки России, РЦНИ.

Для оперативного удовлетворения постоянно растущих информационных потребностей читателей оформлен и расширен доступ обучающихся к электронным образовательным ресурсам. (Сайт ФГБОУ ДПО РМАНПО, раздел «Электронная Академия E-ACADEMY» далее на старом сайте «Электронные библиотечные ресурсы»; <https://rmapo.ru/about/600-elektronnye-bibliotechnye-resursy.html>);

Подписные отечественные полнотекстовые ресурсы:

- Национальная электронная библиотека (НЭБ) - договор №101/3818 от 07.05.2018 г. о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ ФГБУ «Российская государственная библиотека». Для подписчиков НЭБ будет предоставлен доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ) в рамках Электронного читального зала (ЭЧЗ) НЭБ, срок доступа – бессрочный. Для свободного доступа ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и

научным работам, от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений, библиотека обеспечивала своим пользователям доступ на договорной основе к национальной электронной библиотеке – НЭБ. Ежегодно НЭБ пополняется не менее чем 10 % издаваемых в России наименований книг. Произведения, охраняемые авторским правом, в 2023 г. были доступны для чтения нашим пользователям только из электронных читальных залов, в которых организован полный доступ к НЭБ.

- ЭБС «Консультант врача» (Контракт № 892 КВ-2023 г. от 01.11. 2023 г. на сумму 800 000 руб.). Предоставление доступа к базе данных "Консультант врача. Электронная медицинская библиотека (ЭМБ) ООО ГК "ГЭОТАР". (Академия и филиалы. Регистрация в локальной сети, с любого устройства в сети Интернет по логину и паролю).

- Polpred.com Обзор СМИ. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com от "07" мая 2018 г. База данных ПОЛПРЕД Справочники. ООО "ПОЛПРЕД. Доступ бесплатный со всех компьютеров и локальной сети Академии.

- STATISTICA 10. Академия получила лицензию на использование STATISTICA 10. В читальном зале библиотеки Академии по адресу: г. Москва, ул. Беломорская, д.19/38, установлено программное обеспечение.

В рамках централизованной и национальной подписки при финансовой поддержке Российского центра научной информации (РЦНИ) ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России получила доступ к наукометрическим базам данных и полнотекстовым зарубежным электронным ресурсам и ресурсам издательств научной литературы до 31 декабря 2023.

- Ресурс Freedom Collection на платформе ScienceDirect издательства Elsevier;
- Ресурсы издательства Springer Nature;
- Wiley: Wiley Cochrane Library + Wiley Database Collection + Wiley ebooks
- База данных ORBIT компании Questel;
- База данных CSD-Enterprise компании Cambridge Crystallographic Data Center;
- EBSCO - ведущий поставщик баз данных, электронных книг, журналов, цифровых архивов;
- Wolters Kluwer Health.
- EBSCO Medline Complete;
- EBSCO eBook Clinical Collection;
- EBSCO - база данных Academic Search Premier;

- OVID Technologies. Полнотекстовая коллекция журналов Lippincott, Williams & Wilkins (LWW) Premier journal collection;
- EBSCO - база данных MEDLINE Ultimate;
- Lippincott, Williams & Wilkins (LWW) Premier journal collection – полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW;
- Springer Nature, издания Springer и другие зарубежные издательства;
- Платформа SpringerLink;
- Платформа Nature;
- База данных SpringerMaterials;
- Успехи химии электронная версия журнала. Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского (ИОХ РАН).

Вход в базы данных можно осуществить со всех компьютеров Академии и филиалов, подключенных к локальным вычислительным сетям, и имеющих выход в сеть Интернет.

На сайте Академии открыты российские и иностранные ресурсы свободного доступа:

- Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России (ФЭМБ);
- Единое окно доступа;
- Кибер Ленинка;
- Медицинские журналы открытого доступа;
- Список медицинских научно-практических рецензируемых журналов из «Белого списка»;
- Иностранные реферативные базы.

В 2023 году предоставлялись временные доступы к электронным библиотечным системам российским и иностранным и вебинарам:

Предоставлялись тестовые доступы к следующим ресурсам:

- ЭБС «Университетской библиотеки онлайн» и других проектов Директ-Медиа.
- «Антиплагиат» частным пользователям: инструкция по применению.
- BOOK.RU. Тестовый доступ к электронным ресурсам BOOK.RU с 4 апреля по 2 июня 2023 года. Электронно-библиотечная система (ЭБС) BOOK.RU — это онлайн-библиотека актуальной медицинской учебной и научной литературы.

Все предоставленные ресурсы на сайте Академии в разделе: «Тестовые доступы к мировым электронным библиотечным ресурсам и издательствам».

Ресурсы открытого доступа

- Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals.
- Taylor & Francis. Open access books
- Thieme. Open access journals
- Wiley. Open access journals
- Hindawi. Open access journals

Повышение квалификации.

Сотрудники библиотеки принимали участие в различных мероприятиях по повышению квалификации:

- Вебинары «Директ-Академия»
- «Библиографические описания на законодательные акты и стандарты (ГОСТы)». Как составить библиографическое описание, что делать, если образца нет в ГОСТе, какие ГОСТы могут в этом помочь, общие правила, схемы и подсказки. Полезность для поиска: где искать законодательные акты в сети интернет.
- Библиографические описания и ссылки на источники на иностранных языках (11.01.2023);
- Система каталогов ЭБС. Особенности использования, ограничения и преимущества (20.02.2023);
- Профессии будущего или новый взгляд на компетенции: Библиограф 5D (24.04.2023);
- Библиографические ГОСТы преподавателю, автору, библиотекарю (13.09.2023);
- Классификация источников для составления библиографических записей и описаний, в помощь авторам, преподавателям, библиотекарям (08.11.2023);
- Библиографическая запись. Заголовок (13.12.2023).

Вебинары РЦНИ:

- Возможности платформы Springerlink (6.04.2023)
- Эффективная работа на платформе Springerlink (15.11. 2023)
- Вебинары по работе на платформах Cochrane Library и Wiley Online Library
- Работа с базой данных доказательной медицины The Cochrane Library (19.01.2023)
- Введение в Wiley Online Library (26.01.2023)
- Вебинар по работе на платформе MedBaseGeotar.

- Совещание 3 - 7 апреля 2023 г. в рамках XIV Общероссийской конференции «Неделя медицинского образования - 2023» в сателлитном симпозиуме и совещание директоров библиотек «Трансформация работы медицинских библиотек в образовательных и научных организациях медицинского и фармацевтического профиля».

- Юбилейная конференция по медицинской микологии и микробиологии, посвященная памяти выдающихся отечественных ученых: З. В. Ермольевой и З. Г. Степанищевой, 17-18 мая 2023 в Москве. Конференция созвана Национальной академией микологии.

- Вебинар «ГОСТ 2018. Библиографическая запись и библиографическое описание. Структура, состав, использование».

- РГБ «Румянцевские чтения — 2023»: ежегодная конференция по вопросам теории и практике библиотековедения, библиографоведения, книговедения, актуальным направлениям деятельности библиотек;

- обучающие вебинары по работе с Кокрейновской библиотекой;

- местные командировки в Ректорат, ГПНТБ, РГБ, ЦНМБ.

Культурно-массовая работа.

В рамках имеющихся возможностей научная библиотека уделяет большое внимание культурно-просветительской работе. Ежедневно библиотека предлагает материалы о значимых событиях из истории медицины, о выдающихся ученых ЦИУВ – РМАНПО, внесших огромный вклад в медицинскую науку. Научная библиотека представляет «Календарь медицинских знаменательных и юбилейных дат на 2023 год».

Публикуемый календарь поможет поднять уровень медицинской грамотности, напоминая о предстоящих праздниках и мероприятиях, интересных исторических событиях преподавателям, аспирантам и ординаторам.

Сотрудники готовят собственную программу, посвященную отечественным ученым ЦИУВ, внесшим значительный вклад в развитие медицины в годы ВОВ «Мы помним, мы гордимся!», приуроченную ко Дню Победы, выставку с презентацией «Медицинская наука и практика в годы Великой Отечественной войны».

«Библионочь – 2023» была посвящена «Наставник – не звание, наставник – призвание» – о людях, которых можно назвать наставниками, о том, как благодаря их работе возрастает интерес к медицинской профессии, меняются судьбы.

В Библиотеке прошли встречи с участниками ежегодной конференции «Трансляционная медицина- профилактика, диагностика, лечение, реабилитация». В дни работы Российского конгресса «Безопасность фармакотерапии 360°: Nolinocere!», школы молодых ученых и врачей «VI Российская Школа молодых ученых и врачей по фармакогенетике, фармакогеномике и персонализированной терапии» в редком фонде была специально подготовлена и открыта для посещения выставка и презентация «Клиническая фармакология в лицах: Персонализация - Вотчал, Замотаев, Петровский, Кукес, Петров, Сычев». Сотрудники научной библиотеки регулярно проводили экскурсии для гостей, сотрудников РМАНПО, участников конференций, конгрессов, организаций и делегаций из других стран.

В 2023 г. было оформлено 60 тематических выставок и 17 презентаций.

Выставки с презентациями в Ректорате и Библиотеке: подготовка, подбор и составление текстов (заголовки к разделам и темам экспозиций, аннотации, этикетки, распечатка в типографии, презентации, разработка содержания текста).

п/п№	Наименование мероприятий (выставочные проекты в 2023 году).	Место проведения	Дата проведения
1.	Экскурсии по библиотеке по двум адресам: посещение выставочного пространства, отдела редких книг, знакомство с проектами библиотеки, участие в международном сотрудничестве (Белоруссия, Узбекистан).	Ректорат Институт методологии профессионального развития Библиотека	В течение всего года
2.	Буккроссинг- библиотечная акция, созданная для обучающихся и всех сотрудников (Книги, журналы, из личных библиотек, газеты, бесплатные, списанные из фондов предоставляются всем желающим. (Библиотекари курируют наполняемость).	Библиотека: по двум адресам.	Постоянно действующая выставка
3.	Виртуальные книжные выставки: Библиотека представляет списки литературы и издания, виртуальные презентации, раскрывающие их содержание; доступ к материалам, библиографического, фактографического, энциклопедического характера, существующим в электронном виде и доступным через Интернет.	Сайт Академии. Научная библиотека. Беломорская, д. 19/38; Ленинградское ш., д. 106.	В течение всего года
4.	Научная библиотека предлагает электронную доставку материалов из подписных периодических изданий по медицине.	Сайт Академии.	Постоянно
5.	Календарь медицинских дат на январь 2023 года. Специально в год педагога и наставника Библиотека представляет цикл виртуальных выставок, посвященных медикам-педагогам ЦИУВ – РМАНПО: «Долго будем помнить всех по именам»....	Сайт Академии.	1 – 31 января 1 января – 31 декабря 2023 г.
6.	Приглашаем на вебинары по работе на платформах Cochrane Library и Wiley Online Library.	Сайт Академии.	17 января
7.	19 января в России отмечается День патологоанатома. Выставка. Список литературы. Архив патологии; Медицинская генетика; Патологическая физиология и экспериментальная терапия; Судебно-медицинская экспертиза.	Библиотека, ул. Беломорская 19/38.	19 января
8.	«Долго будем помнить всех по именам»: цикл выставок, посвященных медикам-педагогам ЦИУВ – РМАНПО. К 125-летию со дня рождения П.К. Анохина (1898-1974).	Библиотека, ул. Беломорская 19/38.	22 января

	Журнал "Вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко"; Патологическая физиология и экспериментальная терапия.		
9.	Тестовый доступ к ресурсам компании EBSCO на 90 дней. С 27 декабря 2022 года по 25 марта 2023 года открыт тестовый доступ к базе данных по медицине MEDLINE Ultimate.	Сайт Академии.	30 января
10.	Календарь медицинских дат на февраль 2023 года.	Сайт Академии.	1 - 28 февраля
11.	Научная библиотека Академии предлагает всем заинтересованным принять участие в бесплатных вебинарах системы «Антиплагиат».	Сайт Академии.	1 февраля
12.	История медицинской науки в лицах. «К 150-летию Г.Н. Сперанского – главного детского доктора СССР». Выставка. Акушерство и гинекология; Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского; Пренатальная диагностика; Российский педиатрический журнал. Презентация к выставке, посвященной 150-летнему юбилею Г.Н. Сперанского.	Сайт Академии Библиотека, ул. Беломорская 19/38	7 февраля
13.	«С Днем российской науки»: Вебинар и презентация «Научная библиотека – современный информационный ресурс» ко Дню российской науки Вестник новых медицинских технологий; Вестник Российской медицинской академии наук; Врач и информационные технологии; Врач; Здравоохранение.	Сайт Академии Библиотека, ул. Беломорская 19/38	8 февраля
14.	Все на вебинары по работе с системой «Антиплагиат»! Научная библиотека Академии предлагает преподавателям, обучающимся и всем заинтересованным принять участие в вебинарах по работе с системой «Антиплагиат».	Сайт Академии	14 февраля
15.	«Долго будем помнить всех по именам»: цикл выставок, посвященных медикам-педагогам ЦИУВ – РМАНПО. К 90-летию со дня рождения Валерия Николаевича Степанова (1933 -2001). Нефрология. Урология.	Сайт Академии Библиотека, ул. Беломорская 19/38	14 февраля
16.	«Владимир Петрович Сербский (1858 – 1917)»: 165 лет со дня рождения. Вопросы наркологии. Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова Медицинская генетика; Российский психиатрический журнал; Социальная и клиническая психиатрия.	Библиотека, ул. Беломорская 19/38	17 февраля

17.	Научная библиотека предлагает ознакомиться с перечнем медицинских научно-практических рецензируемых журналов из «Белого списка» «Белый список» - перечень научных журналов, который будет использоваться для оценки результативности научных организаций (коллективов) по формальным критериям.	Сайт Академии Библиотека, ул. Беломорская 19/38	17 февраля
18.	Выставка одной книги в День защитника Отечества 23 февраля страна отмечает День защитника Отечества! Это один из самых важных российских праздников.	Сайт Академии Библиотека, ул. Беломорская 19/38	23 февраля
19.	Календарь медицинских дат на март 2023 года.	Сайт Академии	1-31 марта
20.	Тематическая выставка «Детская психиатрия» к IV Российской школе молодых ученых и врачей по детской психиатрии и Всемирной неделе знаний о мозге. Список литературы. (12.03-18.03). Презентация Г.Е. Сухарева. Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова; Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского; Российский психиатрический журнал; Социальная и клиническая психиатрия.	Сайт Академии Библиотека, ул. Беломорская 19/38	3 - 18 марта
21.	«Долго будем помнить всех по именам»: цикл выставок, посвященных медикам-педагогам ЦИУВ – РМАНПО. К 145-летию со дня рождения Василия Романовича Брайцева (1878 - 1964). Презентация. Список литературы.	Сайт Академии Библиотека, ул. Беломорская 19/38	17 марта
22.	Открытые электронные медицинские сервисы для поиска научных публикаций от Российского центра научной информации (РЦНИ).	Сайт Академии Библиотека, ул. Беломорская 19/38	24 марта
23.	BOOK.RU. Тестовый доступ к электронным ресурсам BOOK.RU с 4 апреля по 2 июня 2023 года. Электронно-библиотечная система (ЭБС) BOOK.RU — это онлайн-библиотека актуальной медицинской учебной и научной литературы.	Сайт Академии Библиотека, ул. Беломорская 19/38	10 апреля
24.	Календарь медицинских дат на апрель 2023 года.	Сайт Академии	11 апреля
25.	Тематическая выставка к научно-практической конференции «Искусство лечения больного» (совместное заседание Московской и Казанской школ гастроэнтеролога). Список литературы	Сайт Академии Библиотека, ул. Беломорская 19/38	11 апреля

26.	«Долго будем помнить всех по именам»: цикл выставок, посвященных медикам-педагогам ЦИУВ – РМАНПО: к 120-летию со дня рождения Василия Васильевича Парина (1903-1971). 12 апреля в День авиации и космонавтики мы вспоминаем академика В.В. Парина – одного из основателей космической биологии и медицины... Презентация.	Сайт Академии Библиотека, ул. Беломорская 19/38	14 апреля
27.	Доступ к зарубежным электронным ресурсам по централизованной подписке на 2023 год.	Сайт Академии Библиотека, ул. Беломорская 19/38	24 апреля
28.	Книжная выставка в Ректорате «90 –лет кафедре эндокринологии РМАНПО». Презентация. Вопросы питания. Диабет. Образ жизни; Клиническая фармакология и терапия; Российский журнал персонализированной медицины; Терапевтический архив; Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение.	Сайт Академии Ректорат	31 марта – 25 мая
29.	«Мы помним, мы гордимся!»: научная библиотека РМАНПО приглашает посетить книжно-журнальную выставку, приуроченную ко Дню Победы. Список литературы.	Сайт Академии Библиотека, ул. Беломорская 19/38	5 мая
30.	Календарь медицинских дат на май 2023 года.	Сайт Академии	5 мая
31.	К XIV научно-практической онлайн конференции молодых ученых – медиков «Трансляционная медицина: возможное и реальное в рамках Российского конгресса «Безопасность фармакотерапии: Nolinocere!». «Трансляционная медицина- профилактика, диагностика, лечение, реабилитация».	Библиотека, ул. Беломорская 19/38. Читальный зал	7- 26 мая
32.	К Школе молодых ученых и врачей «VI Российская Школа молодых ученых и врачей по фармакогенетике, фармакогеномике и персонализированной терапии в рамках Российского конгресса «Безопасность фармакотерапии: Nolinocere!» «Клиническая фармакология в лицах: Персонализация - Вотчал, Замотаев, Петровский, Кукес, Петров, Сычев». Презентация. Список литературы.	Библиотека, ул. Беломорская 19/38. Редкий фонд.	7- 30 мая
33.	Общероссийский день библиотек. Библионочь - 2023 «Наставник – не звание, наставник – призвание» – о людях, которых можно назвать наставниками, о том, как благодаря их работе возрастает интерес к медицинской профессии, меняются судьбы.	Библиотека, ул. Беломорская 19/38. Читальный зал.	27 мая – 7 июня

34.	<p>Ко Дню медицинского работника, Научно-практической конференции с международным участием «Хирургическое лечения церебральных аневризм в остром периоде кровоизлияния» и Международной конференции Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов «Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии». «Наша миссия - помогать людям».</p> <p>Ангиология и сосудистая хирургия; Лучевая диагностика и терапия; Терапевтический архив; Ультразвуковая и функциональная диагностика; Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова.</p>	<p>Библиотека, ул. Беломорская 19/38. Читальный зал.</p>	<p>8 июня – 30 июня</p>
35.	<p>«Долго будем помнить всех по именам»: цикл выставок, посвященных медикам-педагогам ЦИУВ – РМАНПО: к 100-летию со дня рождения Бориса Евгеньевича Петерсона (1923-1981). Презентация. Список литературы.</p>	<p>Сайт Академии. Библиотека, ул. Беломорская 19/38. Ректорат</p>	<p>13 июня- 15 июля</p>
36.	<p>Календарь медицинских дат на июнь 2023 года.</p>	<p>Сайт Академии</p>	<p>13 июня</p>
37.	<p>Национальная подписка. Доступ к зарубежным электронным ресурсам на 2023 год.</p>	<p>Сайт Академии. Библиотека - две территории.</p>	<p>12 июля</p>
38.	<p>«Долго будем помнить всех по именам»: цикл выставок, посвященных медикам-педагогам ЦИУВ – РМАНПО: к 120-летию со дня рождения действительный член Академии медицинских наук СССР (1965) Владимира Александровича Рязанова (1903-1968). Список литературы. Презентация.</p>	<p>Сайт Академии. Библиотека, ул. Беломорская 19/38. Читальный зал.</p>	<p>14 – 31 июля</p>
39.	<p>Календарь медицинских дат на июль 2023 года.</p>	<p>Сайт Академии</p>	<p>14 июля</p>
40.	<p>Специальная Коллекция Кокрейн «Коронавирус (COVID-19): инфекционный контроль и меры профилактики» https://www.cochranelibrary.com/collections</p>	<p>Сайт Академии</p>	<p>март</p>
41.	<p>Цикл выставок, посвященных медикам-педагогам ЦИУВ – РМАНПО: К юбилею Сергея Никифоровича Пузина академика РАН. Презентация. Список литературы.</p>	<p>Сайт Академии. Библиотека, ул. Беломорская 19/38. Читальный зал.</p>	<p>1 – 18 августа</p>

42.	Цикл выставок, посвященных медикам-педагогам ЦИУВ – РМАНПО: К юбилею Олега Борисовича Лорана академика РАН. Презентация. Список литературы.	Сайт Академии. Библиотека, ул. Беломорская 19/38. Читальный зал.	2 – 18 августа
43.	Календарь медицинских дат на август 2023 года.	Сайт Академии	9 августа
44.	«Долго будем помнить всех по именам»: цикл выставок, посвященных медикам-педагогам ЦИУВ – РМАНПО. К 145-летию со дня рождения академика АМН СССР (1948) Александра Николаевича Крюкова (1878 - 1952) – русского и советского терапевта-гематолога. Презентация. Список литературы.	Сайт Академии. Библиотека, ул. Беломорская 19/38. Читальный зал.	9 - 30 августа
45.	9 августа – День книголюбов. Научная библиотека присоединилась к празднованию Дня книголюбов, объединяя читателей и авторов.	Сайт Академии. Библиотека, ул. Беломорская 19/38. Читальный зал.	17 августа
46.	Выставка книг к юбилею Ларисы Константиновны Мошетовой. Презентация. Список литературы.	Сайт Академии. Библиотека, ул. Беломорская 19/38. Редкий фонд	19 августа -21 сентября
47.	Календарь медицинских дат на сентябрь 2023 г.	Сайт Академии	11 сентября
48.	«Долго будем помнить всех по именам»: цикл выставок, посвященных медикам-педагогам ЦИУВ – РМАНПО. К 105-летию Рожнова Владимира Евгеньевича (1918-1998).	Библиотека, ул. Беломорская 19/38. Читальный зал	19 сентября
49.	«Долго будем помнить всех по именам»: цикл выставок, посвященных медикам-педагогам ЦИУВ – РМАНПО: к 125-летию со дня рождения советского офтальмолога Михаила Леонидовича Краснова (1898-1987). Презентация. Список литературы.	Сайт Академии. Библиотека, ул. Беломорская 19/38. Читальный зал	25 сентября – 21 октября
50.	Поздравляем педагогов–медиков с днем учителя! Книги учителей «5 октября – День учителя»	Сайт Академии Библиотека	5 октября
51.	Календарь медицинских дат на октябрь 2023 г.	Сайт Академии	5 октября

52.	«Долго будем помнить всех по именам»: цикл выставок, посвященных медикам-педагогам ЦИУВ – РМАНПО. К 125-летию Ермольевой Зинаиды Виссарионовны (1898-1974).	Библиотека, ул. Беломорская 19/38. Редкий фонд	24 октября
53.	Календарь медицинских дат на ноябрь 2023 г. 2. К Онлайн-школе «Нетуберкулезные болезни в практике фтизиатра» и Всемирному Дню борьбы с пневмонией. «Что такое пневмония?»	Сайт Академии	1 ноября
54.	Новые поступления за 2022 год. Диссертации.	Сайт Академии	7 ноября
55.	Всемирный день науки за мир и развитие. Ежегодно 10 ноября в мире отмечается Всемирный день науки за мир и развитие.	Сайт Академии. Библиотека.	10 ноября
56.	Выставка к IV Международной школе по физиологии выразительного движения «Реабилитация, искусство, педагогика». Список литературы.	Сайт Академии. Библиотека. Читальный зал.	17 ноября
57.	Календарь медицинских дат на декабрь 2023 года: 1 декабря в России отмечается Всемирный день борьбы со СПИДом.	Сайт Академии. Библиотека	1 декабря
58.	Ко Второму Всероссийскому конгрессу по непрерывному профессиональному медицинскому образованию работников здравоохранения «ЗОНТ: здоровье, образование, наука, технологии» и к Международному Дню всеобщего охвата услугами здравоохранения. «ЗОНТ - территория здоровья». Выставка.	Библиотека, ул. Беломорская, д. 19/38. Читальный зал	12- 15 декабря
59.	К 90-летию юбилею доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Александра Николаевича Коновалова. Презентация. Список книг.	Сайт Академии. Библиотека. Читальный зал	27 декабря
60.	Выставке книг, посвященная 90-летию создания кафедр ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	Ректорат Библиотека	Июль - октябрь
61.	- Музейные выставки (отдел редких книг: - Ежедневная газета С.П. Боткина с 1881 по 1886 гг. – прижизненные издания). К выставке: «150 лет со дня рождения Г.Н. Сперанского»: o Гиндес, Е.Я. Дитя до года: краткое общее руководство по специальной и общественной педиатрии раннего возраста с рисунками. (1918).	Библиотека, ул. Беломорская, д.19/38. Редкий фонд.	Постоянно действующая 7 февраль – 31 марта

<ul style="list-style-type: none"> ○ Гирш, А.П. Кефир и применение его при детских болезнях. (1905). ○ Филатов, Н.Ф. Лекции об острых инфекционных болезнях у детей. Вып. I. приват-доцента детских болезней в Московском университете и ординатора. (1885). ○ Филатов, Н.Ф. Клинические лекции. Вып. I–II / проф. Н.Ф. Филатов; записаны и сост. врачами С. Васильевым, В. Григорьевым и Г. Сперанским. (1903 -1904). ○ Хойбнер, Отто. Учебник детских болезней. Т. 1 / О. Heubner, проф. Клиники дет. болезней Берлин. (1908). 		
--	--	--

Методическая работа.

1. Организация комплектования печатными и электронными ресурсами, обеспечение их эффективного использования.
2. Статистические данные и оценка востребованности ресурсов как в электронном, так и в печатном формате.
3. Составление гарантийных писем для открытия Межбиблиотечного абонеента (МБА) с РГБ на 2023 год. Заключение договоров и пролонгация с НЭБ РГБ, Получение книг из РГБ по МБА.
4. Взаимодействия библиотеки со структурными подразделениями и кафедрами в области интеграции библиотечного сегмента (электронных ресурсов, печатных форм и выставочных проектов) в исследовательскую и образовательную деятельность Академии.
5. Работа в СЕД (подготовлен 31 документ, размещен на площадке и согласован с руководителями).
6. Участие ежедневно в проекте «Квалификация АУП», психологического тестирования, хронометраже и т.д. (более 30 дней).
7. Обеспечение необходимой информацией: электронными библиотечными ресурсами, договорами, переписка с библиотеками филиалов Академии (Иркутск, Казань, Новокузнецк, Пенза) в течении всего года.
8. Библиотека взаимодействует с библиотеками других образовательных учреждений и организаций для удовлетворения потребностей пользователей в информации.
9. Предоставление, сбор, хранение, обеспечение доступа, отбор и продвижение наиболее ценных информационных данных для пользователей.
10. Предоставление своевременно информации о НБ через презентации: Путеводитель и буклет для первокурсников (ежегодно).
11. Формирование и использование фонда библиотеки (пункты 5.6.; 5.7).
12. Заключение и сопровождение договоров на периодические издания в печатном варианте и электронном, формирование и согласование договоров ООО «ГЕОТАР-Медиа», «Урал-Пресс».

13. Составление материалов для ректората: служебные письма, сопроводительные документы, договора, акты, презентации.
14. Отчет о работе научной библиотеки по обеспечению образовательного процесса за 2022 учебный год.
15. Списки периодических изданий за 2023- 2024 гг.
16. Перечень электронных ресурсов для обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС ВО.
17. Оценка информационного и библиотечного обеспечения библиотеки за 2022-2023 гг.
18. Справка со списком по библиотечным мероприятиям за 2022 г. для Минздрава.
19. Отчет научной библиотеки о мероприятиях (выставочные и информационные проекты 2023 года), в которых участвовали научные медицинские журналы.
20. Справка по библиотечным ресурсам за 2023 г. (кол-во экз. печатной продукции, удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, ПК1).
21. Предложения ПФХД по НБ на 2024 год.
22. Предварительная подготовка материалов по подписке периодики на 2024 г., сопровождение, чек листы на каждую опцию. Техническое задание. Составление СЗ, документов для подписки периодических изданий для всей Академии. Статистика использования периодики.
23. Ведение электронных и бумажных инвентарных книг (присвоение инвентарных номеров, авторских знаков, выходных данных, цен) 343 записи (379838 - 380181).
24. Выполнено библиографических тематических справок- 354 ед.
25. Ведение книг суммарного учета (КСУ) в электронном и бумажном варианте.
26. Присвоение классификационных индексов, предметных рубрик учебным пособиям, статьям, конференциям (MeSH, УДК, ББК) для сотрудников кафедр – 406 ед.
27. Индексирование рукописей по международной системе УДК и российской ББК на статьи, учебно-методическую литературу, пособия, руководства и т.д. – 466 ед.
28. Составление инвентаризационного списки для списания книг Ленинградское шоссе.
29. Материалы по библиотечному обеспечению образовательного процесса по каждой ОПОП (списки основной и дополнительной литературы (книгообеспеченности) по специальностям ординатуры. Составление списков литературы для кафедр: книги по кардиологии, акушерству и гинекологии, радиологии, онкологии, психиатрии, педиатрии, эндокринологии, неврологии, стоматологии, трансляционной медицины, клинической фармакологии, реабилитологии, статистике, эпидемиологии.
30. Переоформление документов, заявки и регистрация на роль оператора для получения библиотекам Академии доступ к ресурсам НЭБ РГБ.
31. Официальные запросы в Министерство науки и высшего образования РФ, РЦНИ, ГПНТБ, РАН о необходимости получения реферативно-

библиографических баз данных и электронных ресурс для образования и научной работы, статистических данных.

32. Списки публикаций профессорско-преподавательского состава из наукометрических баз данных за 2023 г. (публикационная активность сотрудников Академии).
33. Регистрация обучающихся и сотрудников кафедр в библиотечную программу «ИРБИС» – 306 чел.
34. Работой в ЭБС и ЭК библиотеки: обучение преподавателей, аспирантов и ординаторов, консультации, помощь в поиске нужной литературы, администрирование, выгрузка записей и т.д. – 297 чел.
35. Разработка и наполнение информацией отдельного сайта «Научная библиотека РМАНПО», например:
 - начальная страница библиотеки Академии;
 - новости;
 - электронные ресурсы для учебной и научной работы;
 - как записаться в библиотеку?
 - о научной библиотеке;
 - в помощь научной работе;
 - статистика.

Документы для сайта Академии (еженедельно): новости, электронные ресурсы от иностранных издательств, агрегаторов, приглашения на вебинары, систематические обзоры о мероприятиях, проходивших в библиотеке, заметки, интересные события.

Задачи на перспективу развития библиотеки.

1. Поиск новых открытых информационных и реферативно-библиографических баз данных с целью поиска документов и составления списков статей; проведения анализа публикационной активности и цитируемости.
2. Материалы по библиотечному обеспечению образовательного процесса по каждой ОПОП (списки основной и дополнительной литературы (книгообеспеченности) по специальностям ординатуры (будущая аккредитация).
3. Организация Музея медицинской книги с хранением «книжных памятников», составление планов на образовательные и выставочные проекты на базе Музея.
4. Пополнение электронной библиотеки, обеспечение доступа к ведущим электронным библиотечным ресурсам и электронным каталогам, для непрерывного профессионального образования обучающихся и преподавателей.
5. Освоение программ АБИС «ИРБИС»; работа по созданию электронной базы «Книгообеспеченность».
6. Наполнение раздела «Научная библиотека» для нового сайта Академии.

7. Создание и наполнение самостоятельного сайта «Научная Библиотека Академии».

6.7. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ

Указом Президента РФ от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» определены национальные цели развития Российской Федерации на период до 2030 года. Одной из них является Цифровая трансформация. В соответствии с задачами, поставленными Указом Президента и отраженными в национальных проектах «Здравоохранение», «Образование», «Цифровая экономика», а так же учитывая современные мировые тенденции в области цифровизации и информатизации в 2021 году Академия активно развивала применение современных цифровых технологий во всех сферах своей деятельности - образовательной, медицинской, финансово-хозяйственной:

– развитие дистанционного обучения для охвата всех регионов России и ближнего зарубежья, а также для лиц с ограниченными возможностями;

– создание условий для обеспечения независимости образовательного процесса от места и времени обучения, как для учащегося, так и для преподавателя;

– обеспечение непрерывности получения образования и повышения квалификации в течение всего активного периода профессиональной деятельности медицинских работников;

– значительное совершенствование методического, технического и программного обеспечения образовательного процесса;

– обеспечение оперативного обмена информацией между участниками образовательных процессов;

– обеспечение максимально широких возможностей для сбора, хранения, передачи, преобразования, анализа и применения разнообразной по своей природе информации;

– обеспечение подготовленности педагогов к работе в условиях современного информационного пространства и нарастания потока информации;

– автоматизация работы Клиники Академии - сокращение временных затрат на «бумажную» работу и, соответственно, увеличение времени на сбор анамнеза пациентов, диагностику, постановку диагноза и лечение;

– обеспечение обмена опытом между специалистами; повышение качества медицинских услуг;

– поддержание современного высокоэффективного уровня информационных систем финансово-экономического и административно-управленческого назначения.

В 2023 году было продолжено развитие информационных систем «1С: Управление учебным центром», «Смарт Университет», «1С: Документооборот государственного учреждения».

В течение года был осуществлен полный переход всех участников процесса сопровождения программ дополнительного профессионального образования на «1С: Управление учебным центром» и осуществлен перенос всех исторических данных.

Система «1С: Управление учебным центром» позволила автоматизировать следующие процессы:

- ✓ планирование реализации программ ДПО;
- ✓ обработка заявок на обучение, включая проверку документов поступающих;
- ✓ формирование путевок на обучение, включая их автоматическую отправку по электронной почте работодателю;
- ✓ формирование всех видов приказов, ведомостей и протоколов итоговой аттестации;
- ✓ учет учебной нагрузки преподавателей по программам ДПО;
- ✓ формирование документов об обучении, включая учет бланков строгой отчетности и подготовка данных по документам об обучении для загрузки в ФРДО.

В течение 2023 года велась активная работа по настройке отчетов по реализации программ ДПО, в том числе отчет о выполнении государственного задания, форма статистической отчетности 1ПК. Через систему было подано более 30 тысяч заявок на обучение слушателей на программах ДПО на более чем 1400 циклов, оформлено 19722 удостоверений о ПК и 511 дипломов о ПП Академии.

В 2023 году разработан и внедрен личный кабинет слушателя программ ДПО, который позволил:

- ✓ однократно размещать документы, удостоверяющие личность, документы об образовании;
- ✓ быстро подать заявку на обучения;
- ✓ оперативно получать информацию о статусе поданной заявки.

В 2023 году реализована интеграция с порталом НМиФО в части получения заявок на обучение, интеграция с «1С: Зарплата и кадры государственного учреждения» в части структуры Академии и информации по сотрудникам Академии.

На 2024 год запланировано подключение филиалов Академии к единой информационной системе по сопровождению программ ДПО.

Приказом №77 от 06 марта 2023 года была введена в промышленную эксплуатацию система автоматизации управленческой деятельности «Смарт университет» в рамках направления высшего образования и научной деятельности. В данный момент весь учет обучающихся Академии и филиалов ведется в единой системе «Смарт университет».

Приемная кампания 2023 года в Академии и филиалах полностью проходила в системе «Смарт университет». Документы принимались исключительно через новый личный кабинет абитуриента. Через личный кабинет абитуриента в 2023 году было принято и обработано в системе «Смарт университет»: 1 600 анкет обучающихся, поступающих в Академию, 3 357 заявлений на участие в конкурсе.

В системе «Смарт университет» также ведется учет контингента обучающихся - формируются ведомости успеваемости, аттестационные листы, протоколы итоговой аттестации, дипломы и приложения к дипломам, приказы о движении контингента. В данный момент ведется учет по 1 193 действующим обучающимся Академии. В июне 2023 года в системе «Смарт университет» были сформированы 608 дипломов с приложениями для выпускников Академии.

В 2023 году ввели в эксплуатацию личный кабинет обучающегося, который позволяет просматривать учебный план, текущую успеваемость. Обучающийся в личном кабинете так же может заполнить свое портфолио и задать вопрос преподавателю.

В системе «Смарт Университет» разработан блок Наука. Ответственные по науке на кафедрах Академии в 2023 году зафиксировали 8 451 достижение сотрудников и обучающихся Академии. В 2023 году реализован функционал по оформлению заявок на научно-практические мероприятия Академии.

В 2023 году осуществлено экспресс-внедрение системы электронного документооборота с использованием конфигурации «1С: Документооборот государственного учреждения».

Данное решение позволило значительно ускорить прохождение документов и исключило необходимость физической передачи документов, что позволило Академии и филиалам провести более 1000 служебных записок, 358 приказов по основной деятельности, порядка 500 договоров на закупку товаров/услуг/ремонтных работ, включая более 50 дополнительных соглашений к ним, 132 концепций образовательных программ и 55 распоряжений.

Также были реализованы различные функциональные блоки, включая договор об организации практической подготовки обучающихся, бронирование помещений, включая паспортизацию помещений, систему заочных голосований, обмен с 1С: БГУ первичными финансовыми документами для реализации рекомендаций Минфина по приказу 61н, автоматизацию работы с входящими и исходящими документами.

Осуществлены согласование и утверждение дополнительных профессиональных программ, автоматизация процесса обмена корреспонденцией с филиалами Академии на основе входящих и исходящих документов.

В 2023 году значительно расширился функционал многих сайтов Академии, таких как официальный сайт «gmaro.ru», сайт федерального аккредитационного центра «fca-gosminzdrav.ru», Центра контроля качества иммуногистохимических исследований «ihccqc.gmaro.ru» и других. Была внедрена возможность автоматизированной выгрузки и синхронизации информации с другими информационными системами Академии. Создана форма обратной связи Технической поддержки, подключена форма Запроса информации в РМАНПО к Битрикс24, усовершенствован модуль Календарный план циклов ДПО, разработан

модуль администрирования ППС с возможностью вывода информации на сайт Академии. Большие изменения были внесены в форму подачи Карточки слушателя для удобства подачи документов на обучение. На смену форме подачи Карточки слушателя был введен в производственную эксплуатацию Личный кабинет слушателя, который упрощает подачу заявки слушателей с использованием интеллектуальных механизмов.

В 2022 году Ученым советом Академии было принято решение о создании отдела Дистанционного обучения в Управлении информационных технологий. Причиной этому стала необходимость создания современной системы с использованием передовых цифровых образовательных технологий для повышения конкурентоспособности на рынке образовательных услуг и увеличения внебюджетного дохода.

Результатом деятельности нового подразделения в 2023 году стало:

- внедрение новой обучающей платформы «iSpring» для Академии;
- началось создание обучающих циклов в заочном формате для самостоятельного изучения на платформе iSpring (создано и запущено на портал НМФО 12 программ);
- вовлечено в работу с новым форматом циклов 20% от числа всех кафедр Академии;
- реализован пилотный проект по электронному тестированию после прохождения циклов ПК (34% слушателей на период Пилота). Тем самым полностью подтверждена готовность перехода на 100% электронное тестирование всех ПК и ПП в течение 2024г.;
- проведена ГИА на новой обучающей платформе iSpring без нарушений и жалоб, с соблюдений всех требований и выдачей стандартного протокола Высшего образования для 1100 человек.

За 2023 год в рамках задач обеспечения защиты информации, включая персональные данные, были реализованы следующие проекты:

- криптошлюз, обеспечивающий аутентификацию пользователей и организацию защищенных соединений по протоколу TLS, создание защищенного канала между внешними пользователями и ИСПДн ЕИСМС;
- межсетевой экран уровня веб-приложений WAF (Web Application Firewall), реализует анализ поведения запросов пользователей и блокировка аномальных запросов;
- средство обнаружения вторжений на сетевом уровне IDS NS, реализует анализ трафика в локальной сети на наличие вредоносного содержимого;
- средство обнаружения вторжений на уровне конечного устройства (хоста) IDS HS, реализует контроль запросов к серверам ИСПДн, наблюдение за аномальным поведением операционной системы и прикладных приложений.

За указанный период были подготовлены проекты и сформированы технические задания на разработку, внедрение и развитие:

- межсетевые экраны, сертифицированные ФСТЭК России для организации защищённого канала связи между Академией, структурными подразделениями (Клиника, Беломорская, Полицарпова) и филиалами;
- средство обнаружения вторжений на сетевом уровне IDS NS для реализации задачи анализа трафика в локальной сети на наличие вредоносного содержимого в структурных подразделениях и филиалах Академии;
- программно-аппаратный комплекс, предназначенный для автоматического выявления инцидентов на основе анализа событий информационной безопасности TIAS и для автоматизации анализа событий информационной безопасности.

Парк вычислительной, офисной и мультимедийной техники Академии постоянно обновляется и пополняется. По состоянию на 31 декабря 2023 года в Академии имелось 1711 единицы вычислительной техники, что на 54 больше, чем в 2022 году. Хотя общее количество техники по сравнению с 2022 годом увеличилось незначительно, но за счет замены устаревшей техники парк был значительно обновлен.

Количество подключенных к корпоративной сети автоматизированных рабочих мест составляет 974 единиц. Все они имеют выход в сеть Интернет.

Корпоративная сеть передачи данных включает в себя здание ректората, 3 учебно-лабораторных корпуса, Клинику, Научно-исследовательский центр, а также более 70% кафедр, расположенных в различных лечебно-профилактических учреждениях г. Москвы.

Обновлён и увеличен парк коммутационного оборудования. Благодаря чему увеличена внутренняя пропускная способность каналов связи на объектах Академии: УЛК Беломорская и Ректорат (было 100 Мбит/с стало 1000 Мбит/с).

Благодаря внедрению ВОЛС (волоконно-оптических линий связи) в Ректорате пропускная способность каналов связи, между всеми коммутационными центрами и серверными помещениями увеличена до 10 Гбит/с.

Увеличена скорость линий доступа к сети Интернет: с 500 Мбит/с до 1000 Мбит/с в 2023 году.

Было реализовано подключение резервного канала Интернет на 200 Мб/с в 2023 году на УЛК Беломорская. Который обеспечивает бесперебойную работу конференц-залов, Студии.

Повышено качество предоставляемых сервисов для обучающихся. Обеспечен бесперебойный дистанционный режим обучения.

Налажена удалённая поддержка профессорско-преподавательского состава.

Проводятся дистанционные научно-практические мероприятия с активным использованием ВКС систем МТС Link и Pruffme.

В Академии функционирует 16 оборудованных компьютерных классов, четыре из которых оборудованы системами аудио и видео фиксации, а также имеют возможность использования в обучении мультимедийного контента.

Все общежития академии оборудованы бесплатной сетью Wi-Fi по проекту «Общегородской Wi-Fi» г. Москвы. В 2023 скорость доступа к сети Интернет в общежитиях была увеличена с 10 Мбит/с, до 40 Мбит/с.

6.8. МУЗЕЙ АКАДЕМИИ

Музей Центрального ордена Ленина института усовершенствования врачей был основан 14 июля 1975 г. Именно в этот день «в соответствии с решением совместного заседания ректората и местного комитета профсоюза института от 7 июля 1975 года, в целях популяризации работы Центрального ордена Ленина института усовершенствования врачей в области постдипломной подготовки врачебных кадров страны» вышел приказ, подписанный ректором ЦОЛИУВ М.Д. Ковригиной, о создании музея истории и развития Центрального ордена Ленина института усовершенствования врачей. Директором музея был назначен в то время доцент кафедры философии ЦОЛИУВ Э.Д. Грибанов, который бесценно руководил музеем на протяжении 30 лет. Официально музей был открыт 1 декабря 1980 года в канун знаменательного юбилея – 50-летия со дня основания Центрального института усовершенствования врачей.

Сегодня музей РМАНПО является самостоятельным подразделением Академии, включенным в структуру Института методологии профессионального развития. Музей финансируется из бюджета РМАНПО. Целевая аудитория музея: сотрудники Академии; лица, обучающиеся в Академии; воспитанники подшефных пансионатов и школ.

В фондах хранятся уникальные мемориальные предметы: книги с дарственными надписями, альбомы, фотографии, документы, медицинские приборы и инструменты, юбилейные медали, значки, почетные грамоты, дипломы, рукописи, научные труды и личные вещи выдающихся деятелей отечественной медицины, иллюстрирующие все этапы развития системы усовершенствования врачей в России. Временные рамки собрания: с конца XIX века по настоящее время. Коллекция насчитывает более 10 тысяч музейных предметов. Площадь помещения 176 м². Музей Академии внесен в Реестр медицинских музеев и имеет сертификат №147 за подписью Председателя Совета по развитию историко-медицинских музеев при Минздраве России.

Экспозиция состоит из нескольких разделов:

1. История усовершенствования знаний врачей в России: образование ЦИУВ и его первые руководители.
2. Институт в годы Великой Отечественной войны.
3. Институт в послевоенный период: выдающиеся ученые ЦИУВ
4. Институт под руководством М.Д. Ковригиной
5. Преобразование института в Российскую медицинскую академию последипломного образования (РМАПО) и современный период существования Академии, переименованной в 2016 году в Российскую медицинскую академию непрерывного профессионального образования (РМАНПО).

Музей располагается в Учебно-лабораторном корпусе ФГБОУ ДПО РМАНПО по адресу: ул. Беломорская, 19/38.

Официальный сайта музея: <https://museum.rmapo.ru/>

7. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

В рамках реализации проекта «Служба качества образования» в РМАНПО в составе Института подготовки специалистов медицинского образования был создан отдел контроля качества образования. Деятельность отдела осуществлялась в соответствии с целями и задачами отдела, а именно: повышение качества образования в Академии в разрезе участника образовательного процесса и создание благоприятного позитивного имиджа Академии с целью повышения конкурентоспособности на рынке образовательных услуг.

В течение 2023 года были разработаны и утверждены Положения о внутреннем контроле качества образования по программам ординатуры и по дополнительным профессиональным программам. Разработаны анкеты для определения удовлетворенности обучающихся по программам ординатуры, дополнительным профессиональным программам (повышения квалификации, профессиональной переподготовки), профессорско-преподавательского состава, работодателей и иных категорий. Анкета для слушателей и ординаторов адаптирована для размещения в системе «Тестограф» на сайте Академии. Анкета для профессорско-преподавательского состава адаптирована для размещения в систем Битрикс (размещена по ссылке через корпоративную почту ППС). В анкетировании приняло участие 3451 обучающийся (ординаторов и слушателей), 381 человек профессорско-преподавательского состава.

Разработаны чек-листы (экспресс чек-лист, чек-лист для углубленного аудита) для проведения аудитов. Проведены плановые аудиты 84 кафедр Академии на хирургическом, терапевтическом, педиатрическом, стоматологическом факультетах Академическом образовательном центре фундаментальной и трансляционной медицины, факультете профилактической медицины и организации здравоохранения. Проведено 3 внеплановых аудита по приказу ректора. Проведена статистическая обработка полученных данных, подготовлены аналитические записки для каждой кафедры, разработаны предложения по повышению удовлетворенности обучающихся. Кафедрам предоставлен образец плана-отчета корректирующих мероприятий для осуществления обратной связи и контроля по устранению недостатков (Приказ Ректора №262). Результаты аудита кафедр и анкетирования обучающихся используются при оценке эффективности работы кафедр и факультетов Академии, в т.ч. для расчета премиальных выплат.

Сотрудниками отдела осуществлялась консультативная и методическая помощь структурным подразделениям Академии, разрабатывающим и реализующим программы ординатуры, дополнительного профессионального образования. Осуществляется взаимодействие с другими структурными подразделениями и заинтересованными организациями в пределах

предоставленных полномочий. Результаты анкетирования и аудитов доложены на Ученых Советах всех факультетов, Ученом Совете Академии, материалы проверок представлены руководству Академии, деканам всех факультетов. Представлены данные Управлению высшего образования для аккредитационного мониторинга.

Результаты анкетирования обучающихся

В течение 2023 года в анкетировании на сайте приняло участие 3451 чел., в т.ч. 564 ординатора и 2787 слушателей. По полу: мужчин - 25,6%, женщин – 74,4%. Наибольшую по численности возрастную группу составили слушатели в возрасте от 41 до 50 лет. Респонденты – слушатели работали преимущественно в государственных медицинских организациях – 86,9%, в учреждениях и органах управления Роспотребнадзора, в т.ч. центрах гигиены и эпидемиологии – 5,2%, в ведомственных медицинских организациях (Мин обороны, УФСИН, МВД и т.п.) – 5,0%, в частных медицинских организациях – 2,9%. Врачами клинических специальностей работают 65% слушателей, заведующим отделениями - 16%, заместителями руководителя и руководителями медицинских организаций – 5%, научными работниками, преподавателями ВУЗа/СПО, сотрудниками ФОМС, Росздавнадзора и др. – 14. Большинство респондентов составили обучающиеся на циклах ПК.

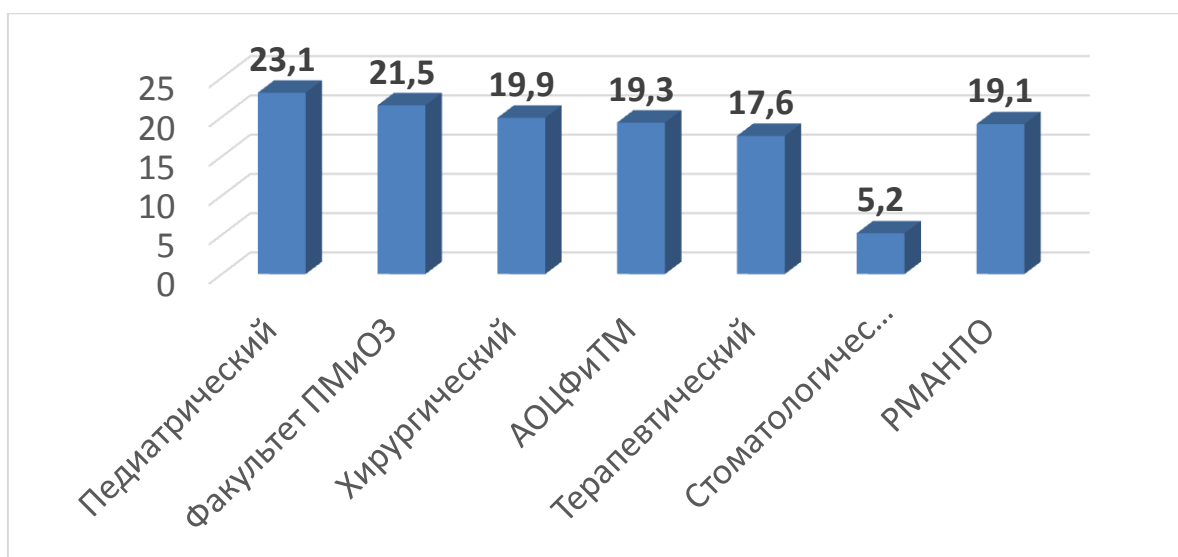


Рис. Активность при анкетировании, % от числа прошедших обучение ординаторов и слушателей

Активность при анкетировании, определяемая как доля заполнивших анкеты на сайте от общего числа прошедших обучение в данном учебном или календарном году, составила 19,1% в целом по Академии. Наиболее активными стали обучающиеся на педиатрическом факультете – 21,1%, факультете профилактической медицины и организации здравоохранения -21,5%, хирургическом факультете – 19,9% (рис).

Анализ результатов анкетирования, представленный в таблице 2, свидетельствует о том, что в тройку лидеров вошли педиатрический, стоматологический и терапевтический факультеты.

Удовлетворенность обучающихся по результатам анкетирования,
в баллах

№	Название факультета	Ординаторы	Слушатели	Среднее значение
1	Педиатрический	8,77	9,40	9,09
2	Стоматологический	8,79	9,34	9,07
3	Терапевтический	8,35	9,30	8,83
4	АОЦФиТМ	8,39	9,17	8,78
5	Факультет ПМ иОЗ	8,20	9,20	8,70
6	Хирургический	7,87	8,89	8,38
	РМАНПО	8,15	9,09	8,62

Ответы респондентов и выставленные ими баллы свидетельствуют о высоком уровне доверия и благоприятного настроения со стороны респондентов. Подтверждением является тот факт, что подавляющее большинство респондентов (более 95%) рекомендовали бы своим коллегам, друзьям, знакомым пройти повышение квалификации в РМАНПО. Наиболее высокие оценки получили работа куратора цикла, взаимодействие со слушателями, комфортность обучения, доброжелательность и вежливость сотрудников кафедр, деятельность преподавателей (уровень владения учебным материалом, стиль изложения), практическая значимость программы. Респонденты высоко оценили сотрудников кафедр, ведущих занятия, их педагогическое мастерство, использование интерактивных методов, деловых игр, кейс-разборы. Положительно оценили респонденты тот факт, что все циклы аккредитованы на НМО, приветствовали создание общих чатов в мессенджерах, возможность просмотра лекций, вебинаров, которая имеется на обучающих платформах Академии.

Результаты анкетирования профессорско-преподавательского состава

Анкетирование преподавателей проводилось с целью определения степени удовлетворенности профессорско-преподавательского состава условиями работы, качеством образовательного процесса, возможностями для самореализации.

В анкетировании приняли участие 381 чел. Активность при анкетировании составила: от числа постоянных преподавателей (основное место работы) – 41,2%, с учетом внешних совместителей – 26,2%. По возрастно-половому составу респонденты распределились следующим образом: мужчины - 37,9%, женщины 62,1% , в возрасте до 35 лет – 9%, старше 65 лет – 28%. Имеют высшее медицинское образование - 91,5%, стаж медицинской деятельности до 5 лет — 12,3%, более 25 лет – 56,3%, стаж педагогической деятельности до 5 лет – 31,3%, более 25 лет – 29,4%, стаж работы в Академии до 5 лет – 65 чел. – 38,8%, более 25 лет – 17,6%. Ученую степень доктора наук имеют 37%, кандидата наук - 52%, ученое звание чл.корр. РАН – 1,4%, профессора – 17,5%, доцента – 29,9%.

На циклах повышения квалификации в течение последних трех лет обучались 2/3 респондентов, регулярно участвуют в научно-практических

конференциях 75% респондентов, для повышения своей квалификации используют интерактивные образовательные модули на портале НМО и иные образовательные мероприятия на портале НМО более 80% респондентов

Каждый пятый респондент нуждается в повышении квалификации: педагогической, научной, профессиональной, по вопросам работы в информационных системах, в т.ч. ИС.

Наиболее приемлемой формой повышения профессионального уровня большинство респондентов считают обучение на циклах повышения квалификации, профессиональной переподготовки, участие в семинарах, конференциях, конгрессах, съездах, стажировку в ведущих отечественных и зарубежных научных центрах и клиниках.

В соответствии с вопросами анкеты ниже представлена оценка ответов на вопрос «Насколько Вы удовлетворены?»

	Вопрос	Ср. балл
1	психологическим микроклиматом и отношениями с коллегами на кафедре	9,05
2	отношениями с заведующим (щей) учебной частью кафедры	9,23
3	отношениями с заведующим (щей) кафедрой	9,32
4	психологическим микроклиматом в Академии	8,24
5	системой поощрений результатов своей деятельности (Благодарность, Грамота, премия и др.)	6,69
6	оплатой труда	4,61
7	распределением учебной нагрузки	8,19
8	возможностью и условиями для занятий научной деятельностью	6,89
9	доступностью информационных ресурсов	7,4
10	доступом к современным профессиональным базам данных по специальности и информационным справочным системам	7,27
11	удобством пользования официальным сайтом РМАНПО	7,7
12	удобством пользования ИС-документооборотом	6,13
13	оснащенностью учебных аудиторий, лабораторий современными техническими средствами	6,87
14	возможностями, которые предоставляет администрация Академии для повышения квалификации (ПК, ПП, защита диссертации)	8,08
15	перспективой профессионального роста	7,78
16	организацией питания для сотрудников	4,01
17	реализацией проекта «Деканат 2.0»	5,6
18	реализацией проекта «R&D»	5,79
18	реализацией проекта «Служба качества»	6,21
20	работой ректора Академии	8,57

21	проректора Академии по учебной работе	8,65
22	проректора Академии по лечебной работе и международному сотрудничеству	8,17
23	проректора Академии по научной работе	8,15
24	работой деканата	8,62
25	работой Института методологии профессионального развития	7,84
26	работой Института подготовки специалистов медицинского образования	7,27
27	работой Мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра	7,68
28	работой коммунально-эксплуатационного управления	7,7
29	работой управления высшего образования	7,87
39	работой управления дополнительного профессионального образования	8,03
31	работой управления информационных технологий	7,58
32	центра развития академических проектов	7,8
33	работой Отдела делопроизводства и контроля	7,7

Главными преимуществами работы в Академии преподаватели считают высокий престиж Академии, возможности для самореализации, творческий характер работы, высокую самостоятельность в работе, возможность профессионального роста, стабильность, большой отпуск. Более 70% респондентов не планируют переход на другую работу или увольнение из Академии.

Среди предложений по повышению удовлетворенности результатами своего труда большинство респондентов называют повышение оплаты труда, разработку системы поощрений, в т.ч. и нематериальных, расширение методов поощрения, снижение количества отчетов, упорядочение номенклатуры дел, упрощение процедуры оформления документов, снижение несогласованности внутри и между подразделениями академии, улучшение материально-технического оснащения кафедр (оборудование для отработки практических навыков, симуляторы, современная оргтехника), внедрение цифровых технологий, более тесное взаимодействие кафедр, смежных кафедр, совместные программы, циклы, развитие системы обратной связи, организация диспансеризации сотрудников на базе клиники академии, создание собственной клинической базы для стоматологического факультета, организация лечебно-диагностического центра для населения и сотрудников, организация экспериментальных научных исследований с использованием кадаверов, лабораторных животных.

Результаты аудита кафедр

В процессе аудита оценивались ресурсная база кафедр (материальное обеспечение, кадровый состав и доступность информационных технологий), проводилась проверка наличия необходимых документов в соответствии с номенклатурой дел, результатов промежуточных и итоговых (государственных

итоговых) аттестаций, процесс обучения (лекции и практические занятия) и уровень удовлетворенности слушателей, ординаторов, сотрудников и работодателей.

По результатам аудита кафедр и анкетирования обучающихся были рассчитаны три коэффициента: К1 - процент ординаторов и слушателей, принявших участие в анкетировании от общего числа обучающихся, К2 - индекс лояльности, К3 - индекс удовлетворенности - средний балл ответов на вопросы анкеты, предполагающие балльную оценку. Для каждого их коэффициентов разработана градация для перевода в баллы, и итоговый показатель представляет собой сумму обозначенных коэффициентов. Итоговый показатель позволил получить объективную информацию анонимно от ординаторов и слушателей об их удовлетворенности образовательным процессом, прогнозировать процент слушателей, которые повторно вернуться на обучение в РМАНО, и определить рейтинг кафедр.

По результатам аудитов установлено, что к системным проблемам респонденты относят сложности при совмещении работы и учебы, сложности с подачей документов и зачислением на цикл, проблемы с питанием в некоторых корпусах и нестабильную работу личных кабинетов. Кроме того, обучающимися отдельных кафедр высказывается неудовлетворенность наполнением электронных образовательных ресурсов и форматом обучения, невозможностью повторного просмотра и скачивания материалов, недостаточным числом занятий в симуляционном центре, объемами практики и клинических разборов; задаются и вопросы по включению отдельных тем в программу обучения. Выявленные по результатам аудита проблемы были представлены в аналитических записках для каждой кафедры, были составлены планы корректирующих мероприятий, контроль за исполнением которых осуществляется отделом контроля качества образования. Разработка планов корректирующих мероприятий и их исполнение позволит повысить качество образовательного процесса.

Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию за 2023 год

Наименование образовательной организации **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Российской медицинской академия непрерывного профессионального образования**

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (головная организация)

Регион, почтовый адрес 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2, стр.1

Ведомственная принадлежность Министерство здравоохранения Российской Федерации

№п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность аспирантов, обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе: по очной форме обучения по заочной форме обучения	человек	104 104 0
1.2	Общая численность ординаторов, обучающихся по образовательным программам ординатуры, в том числе: по очной форме обучения	человек	1106
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в Академии	человек/ %	28 023/ 97,6
1.4	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в Академии	человек/ %	689 / 2,4

1.5	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в Академии за отчетный период	человек/ %	0
1.6	Основные профессиональные образовательные программы высшего образования аспирантура ординатура	единиц	188 132 56
1.7	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе: программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	единиц	727 655 72
1.8	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период: программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	единиц	382 335 47
1.9	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	85
1.10	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников Академии	человек/ %	1024 / 88,5
1.12	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/ %	237 / 20,5

1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: Высшая Первая	человек/ %	105 / 9,2 4 / 0,3
1.14	Численность ИПС, имеющих ученые звания, в т.ч. академик РАН, член-корр. РАН, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, заслуженный работник высшей школы и др.	человек	Академик РАН – 28 Член-корр. РАН-14 Профессор РАН-4 Заслуженный деятель науки РФ – 22 Заслуженный врач РФ-53 Заслуженный работник высшей школы – 7 Заслуженный работник здравоохранения - 3
1.15	Средний возраст штатных научно-педагогических работников Академии	лет	55,3
1.16	Результативность выполнения Академией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%	По программам ИПП - 100,9% По программам ИПП (Федпроект)- 100,7% По программам ИПК – 104,0% По программам ПК (Федпроект)- 100,3% По программам ПК (Спецусловие)

			«Сахарный диабет»)- 144,9%
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2,3
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	31,6
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	52,67
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	8,4
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	119,2
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	306,95
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	55 050,5
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	147,27
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах Академии	%	3,23
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах Академии от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	9,54

2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных Академией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах Академии	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/ %	До 30 лет-25 /2,1 До 35 лет-35 /3,0 До 40 лет- 8 /0,6
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников Академии	человек/ %	565 / 48,8
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников Академии	человек/ %	459 / 39,6
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/ %	388 / 91,5
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых Академией	единиц	8
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,08
2.20	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	166
2.21	Количество подготовленных научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	человек	23
2.22	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц	147

Международная деятельность		
3.		человек/ %
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей, обучающихся по образовательным программам аспирантуры, программам ординатуры, программам ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	184 / 0,6
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по образовательным программам аспирантуры, программам ординатуры в общей численности слушателей, в том числе: по очной форме обучения по заочной форме обучения	3 / 0,01 0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам аспирантуры, программам ординатуры в общей численности слушателей, в том числе: по очной форме обучения по заочной форме обучения	22 / 0,07 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей (курсантов) (кроме стран СНГ), обучающихся по образовательным программам ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	6 / 0,02
3.5	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей (курсантов) (из стран СНГ), обучающихся по образовательным программам ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	153 / 0,5
3.6	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	1 / 0,08
3.7	Объем средств, полученных Академией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб. 1 156,33

3.8	Объем средств от образовательной деятельности, полученных Академией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	4 321,34
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы Академии по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1 706 410,89
4.2	Доходы Академии по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	4 565,04
4.3	Доходы Академии из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	992,33
4.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в Академии (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	106,73
4.4.1	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в Академии (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	107,54
5.	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя (обучающегося), в том числе:	кв. м	Всего: 81 184,1 на одного слушателя- 11,92
5.1.1	имеющихся в Академии на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за Академией на праве оперативного управления	кв. м	Всего: 24 091,5 на одного слушателя- 12,72

5.1.3	предоставленных Академии в аренду, <u>безвозмездное пользование</u>	кв. м	Всего: 57 092,6 на одного слушателя- 8,38
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного слушателя (обучающегося)	единиц	0,42
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) Академии в общей стоимости оборудования	%	41,45
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя (обучающегося)	единиц	204,07
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности слушателей (обучающихся) проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей (обучающихся), нуждающихся в общежитиях	человек/ %	3 109 / 100