

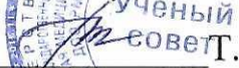
Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**
(ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

ПРИНЯТО

Ученым Советом ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России

Протокол № 4 от 18.04.2023 г.

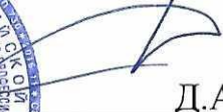
Ученый секретарь, профессор


Т.А. Чеботарева



УТВЕРЖДАЮ

Ректор, Академик РАН, профессор


Д.А. Сычев



**Отчет о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного профессионального образования
«Российская медицинская академия непрерывного
профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
за 2022 год**

Москва
2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИИ.....	21
3. НАУЧНО-ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИИ	58
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИИ	204
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА АКАДЕМИИ.....	207
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В АКАДЕМИИ.....	211
7. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ЗА 2022 ГОД	253

Отчет составлен по материалам самообследования деятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ее головной организации (далее по тексту - Академии), проведенного в ходе подготовки к комплексной оценке деятельности за период с 31 декабря 2021 г. по 31 декабря 2022 г.

Цель самообследования – определение соответствия образовательной деятельности Академии требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (подготовка кадров высшей квалификации) и требованиям профессиональных стандартов врачей по специальностям при реализации дополнительных образовательных программ дополнительного профессионального образования (повышение квалификации и профессиональная переподготовка).

Комиссия по самообследованию сформирована согласно решению Ученого совета от 14 февраля 2023 г. (протокол №2) и утвержденного приказом от 3 марта 2023 г. №75.

Комиссией по самообследованию Академии проведен анализ и дана комплексная оценка соответствия аккредитационным показателям уровня, содержания, качества подготовки специалистов, условий реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ ординатуры. Проведен анализ и дана оценка качества образовательных программ дополнительного профессионального образования; изучены организация и результаты учебной, учебно-методической, научно-исследовательской, финансово-экономической, воспитательной работы, состояние материально-технической базы и других направлений деятельности Академии. Подготовка к комплексной оценке деятельности находится под постоянным вниманием Ученого совета, ректората, проректоров по направлениям деятельности 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 (далее – Академии) 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 ординатуры и образовательные программы дополнительного профессионального образования.

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 № 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 № 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.**

Академия является крупнейшим учебным, научным и методическим центром в системе здравоохранения Российской Федерации, реализующим программы высшего образования (подготовка кадров высшей квалификации - ординатура, аспирантура) и дополнительного профессионального образования медицинских кадров, управленческих, научных и научно-педагогических работников.

На протяжении многих лет миссией Академии является высококачественная подготовка специалистов в области здравоохранения.

Для реализации своей миссии Академия опирается на **три базовых принципа:** высокий профессионализм, мировое качество и индивидуальность обучения.

Принцип высокого профессионализма. Высокий профессионализм выпускников Академии базируется на постоянно совершенствующейся и развивающейся квалификации профессорско-преподавательского состава Академии.

Принцип мирового качества. Современное качество профессионального образования на основе сохранения его фундаментальности и соответствия актуальным и перспективным потребностям личности, общества и государства обеспечивается высоким профессионализмом профессорско-преподавательского состава, использованием в учебном процессе мировых достижений медицинской науки и практики, современных

учебно-методических материалов, инновационных методов и технологий обучения.

Принцип индивидуальности обучения. Принцип индивидуальности обучения - это проведение учебного процесса по программам, ориентированным на подготовку специалистов с учетом индивидуальной траектории образовательного процесса, создания максимально эффективных условий для обеспечения учебного процесса, развития мотивации и мониторинга результатов обучения, непрерывного обновления знаний, развития профессиональных компетенций.

Для осуществления своей высокой миссии Академия решает следующие задачи:

- 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;

- реализация приоритетных направлений повышения качества жизни и здоровья населения Российской Федерации путем разработки и активного внедрения инновационных органо- 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.

Задачи, стоящие перед Академией за отчетный период:

- выполнение заданий Министерства здравоохранения Российской Федерации: разработка основных профессиональных образовательных программ (ординатура и аспирантура) в соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и дополнительных профессиональных программ - программ профессиональной подготовки и повышения квалификации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- выполнение государственного задания по подготовке кадров высшей квалификации, повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников здравоохранения;

- подготовка врачей в рамках Федеральных целевых программ;

- подготовка педагогов профессорско-преподавательского состава Академии и других образовательных учреждений;

- разработка методического сопровождения в реализации непрерывного профессионального образования врачей первичного звена системы здравоохранения;

- методическое консультирование педагогических работников других образовательных учреждений высшего образования Российской Федерации по вопросам разработки образовательных программ;

- разработка образовательных программ в рамках модели непрерывного медицинского и фармацевтического образования с последующим размещением на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования (edu.rosminzdrav.ru);

- использование симуляционных технологий в процессе подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов;

- выполнение научных исследований по темам государственного задания;

- реализация дополнительных профессиональных образовательных программ в республике Крым и городе федерального значения Севастополь;

- выполнение текущих поручений Министерства здравоохранения Российской Федерации (подготовка и рецензирование методических указаний, образовательных программ в соответствии с утвержденными профессиональными стандартами и федеральными государственными образовательными стандартами, формирование государственного задания на обучение врачей; экспертизе включения лекарственных препаратов в перечень «жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов» и др.);

- разработка дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки врачей по специальностям в соответствии с утвержденными профессиональными стандартами (клиническая медицина, специальности по стоматологии, специальности медико-профилактического дела, специальности по фармации);

- участие в реализации проекта «О присвоении статуса «Московский врач» по приказу Департамента здравоохранения г. Москвы по шести специальностям (травматология и ортопедия, хирургия, эндокринология, офтальмология, ультразвуковая диагностика, фтизиатрия), разработка новых дистанционных образовательных технологий;

- подготовка и проведение образовательных мероприятий (семинаров, конференций, симпозиумов, мастер-классов и др.), аккредитованных в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования.

Для эффективного решения задач стратегии и тактики инновационного развития системы здравоохранения в Академии реализуется политика в области качества образовательной, научной и медицинской деятельности, включающая:

- предоставление качественных, конкурентоспособных на отечественном и международном рынках образовательных услуг, проведение актуальных научных исследований, оказание эффективной медицинской помощи населению;

- удовлетворение потребностей общества в высококвалифицированных специалистах с высшим профессиональным образованием, научных и научно-

педагогических кадрах высшей квалификации, сочетающих в себе высокую профессиональную квалификацию, культуру и гражданственность;

- удовлетворение потребностей личности обучающегося в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего образования и дополнительного профессионального образования в избранной области профессиональной деятельности в соответствии с задачами, содержанием и характером профессиональной деятельности врача.

Основными подходами в совершенствовании и развитии процессов образовательной деятельности Академии являются:

- активная интеграция результатов научной деятельности в процессы совершенствования и развития непрерывного профессионального образования врачей и оказания медицинской помощи населению;

- использование современных технологий обучения и дистанционных образовательных технологий в учебном процессе;

- развитие мотивации работников в повышении качества результатов своего труда с использованием современных возможностей непрерывного медицинского образования;

- развитие междисциплинарных связей в области медицинского образования;

- непрерывное повышение квалификации работников Академии, совершенствование материальных, информационных ресурсов.

Основополагающими документами и нормативной базой деятельности Академии являются:

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

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

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

- Постановление Правительства РФ от 18 сентября 2020 №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»;

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

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

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

- Приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 № 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 № 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 № 749 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу»;

- Приказ Минобрнауки России от 30 марта 2015 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 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»;

- 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 22 ноября 2021 г. № 1081н «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 и от 14 мая 2018 № 217;

- 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 трудовым коллективом, принят на конференции работников и обучающихся ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (протокол № 2 от 23 мая 2017 г.), зарегистрированный Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы от 31 мая 2017 г. № 394, с Соглашением от 19 мая 2020 г. о продлении срока действия Коллективного договора по 23 мая 2023 г., зарегистрированным Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы от 27 мая 2020 г. № 420.

Академия имеет большой опыт подготовки кадров в области высоких технологий, обучения врачей в рамках Национального проекта в сфере здравоохранения, приоритетных государственных программ, в формирование 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 соответствие 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 фундаментальные научные исследования по приоритетным направлениям науки. Выполнение научной программы направлено на улучшение качества непрерывного профессионального образования специалистов здравоохранения. В настоящее время в Академии сформированы 4 диссертационных совета по 10 научным специальностям.

Медицинская деятельность включает проведение лечебно-диагностической, профилактической, экспертной и консультативной работы в Клинике Академии.

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 врачебных кадров;
- наличие государственной аккредитации большинства основных профессиональных образовательных программ;
- возможность дополнительного профессионального образования по большинству врачебных специальностей;
- 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).

- Академия располагает отработанными технологиями и опытом подготовки как специалистов первичного звена здравоохранения, так и врачей в области высоких технологий.

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 и 3 курса, НИИ молекулярной и персонализированной медицины, клиника, фундаментальная библиотека и другие подразделения. В 2022 году в Академии созданы новые структурные подразделения и кафедры. 90,9 % лиц, занимающих должности профессорско-преподавательского состава, имеют ученые степени докторов и кандидатов наук.

Образовательная деятельность Академии осуществляется по программам высшего образования (подготовка кадров высшей квалификации – аспирантура, ординатура), программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка, повышение квалификации) в соответствии с государственным заданием Министерства здравоохранения Российской Федерации. Методическая работа в Академии обеспечивает разработку макетов образовательных программ высшего и дополнительного образования и осуществление мониторинга разрабатываемых программ нормативно-правовым документам. Научно–исследовательская деятельность Академии направлена на повышение качества медицинской помощи, совершенствование дополнительного профессионального образования кадров здравоохранения, разработку современных подходов к лечению, профилактике, диагностике заболеваний.

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 обучающихся 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 молодежи.

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 и 3 курсах.

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 22 кафедры и 1 курс:

Кафедра ангиологии, сердечно-сосудистой, эндоваскулярной хирургии и аритмологии имени академика А.В. Покровского
Кафедра анестезиологии и неотложной медицины
Кафедра анестезиологии и реаниматологии
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 радиотерапии и радиологии имени академика А.С. Павлова
Кафедра рентгенологии и радиологии
Кафедра рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения
Кафедра сердечно-сосудистой хирургии
Кафедра сурдологии
Кафедра термических поражений, ран и раневой инфекции
Кафедра торакальной хирургии
Кафедра травматологии и ортопедии

Кафедра урологии и хирургической андрологии
Кафедра хирургии
Кафедра эндоскопии
Кафедра эндоскопической урологии
Курс практической подготовки врачей

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 14 кафедр:

Кафедра вирусологии
Кафедра гигиены
Кафедра медицины катастроф

Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
Кафедра медицинской педагогики, философии и иностранных языков
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
Кафедра организации санитарно-эпидемиологической службы
Кафедра радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академика Ф.Г. Кроткова
Кафедра медицинской паразитологии, дезинфектологии и тропической медицины
Кафедра экономики, управления и оценки технологий здравоохранения
Кафедра эпидемиологии

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:

Кафедра авиационной и космической медицины
Кафедра медицинской биохимии и иммунопатологии
Кафедра клинической лабораторной диагностики
Кафедра клинической физиологии и функциональной диагностики
Кафедра медицинской генетики
Кафедра медицинской техники
Кафедра общей патологии и патофизиологии
Кафедра патологической анатомии
Кафедра судебной медицины
Кафедра ультразвуковой диагностики

В структуру Академии (головная организация) входят также:

- Институт подготовки специалистов медицинского образования, руководитель – к.м.н. З.З. Балкизов;
- Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр, руководитель - д.м.н. В.В. Валетова;
- Институт методологии профессионального развития, директор - д.м.н., профессор А.А. Стремоухов;
- Научно-исследовательский институт молекулярной и персонализированной медицины, директор – д.м.н. 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
- Управление организационного обеспечения развития медицинского образования
- Управление по работе с филиалами
- Управление финансово-экономического планирования и бухгалтерского учёта
- Коммунально-эксплуатационное управление
- Управление материального обеспечения

Кроме того, в структуре Академии представлены ряд отделов: отдел международных связей, отдел делопроизводства и контроля, служба охраны труда, редакционно-издательский отдел, отдел ремонтных работ, 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 молодежи, волонтерский отряд "Призвание".

Кадровый состав Академии.

По состоянию на 31 декабря 2022 года численность профессорско-преподавательского состава (далее - ППС) – 1089 физических лиц.

д.м.н. - 458 чел. (42 % от общей численности ППС), из них имеют звание профессора - 243 человека; звание доцента - 276.

к.м.н. – 532 чел. (48,8% от общей численности ППС).

1089 человек профессорско-преподавательского состава работают на кафедрах и курсах Академии. Остепененность работников Академии из числа профессорско-преподавательского состава составляет 990 человек – 90,9%. Средний возраст ППС составляет 60,4 лет.

Удельный вес лиц, имеющих ученую степень, среди научно-педагогических работников Академии – 90,9% (990 человек). В Академии

работают 27 академиков РАН, 14 членов-корреспондентов РАН, 2 профессора РАН, 15 заслуженных деятелей науки РФ, 51 заслуженный врач РФ, 6 заслуженных работников высшей школы, 4 заслуженных работника здравоохранения РФ, 29 лауреатов Государственной премии и премии Правительства РФ, 1 лауреат Премии Президента РФ, 4 лауреата Премии Правительства Москвы. Многие из преподавателей - ученые с мировыми именами, создавшие свои научно-педагогические школы. Трое работников Академии являются экспертами ВОЗ.

82 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 (19 специалистов) и Департамента здравоохранения города Москвы (18 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 лицензии на право осуществления образовательной деятельности от 31 января 2017 г. № 2527, Академия осуществляет образовательную деятельность по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям 30.06.01 Фундаментальная медицина, 31.06.01 Клиническая медицина, 32.06.01 Медико-профилактическое дело; в ординатуре - по 85 специальностям (за отчетный период – 75).

На основании Свидетельства о государственной аккредитации от 13 мая 2019 года № 3099 Академия осуществляет образовательную деятельность в аспирантуре по укрупненной группе направления подготовки 31.00.00 Клиническая медицина, 30.00.00 Фундаментальная медицина, 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина; в ординатуре - по укрупненным группам направлений подготовки 31.00.00 Клиническая медицина, 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина.

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 (договор от 30 ноября 2017 года № 22/17);
- ГБУЗ города Москвы «Московский научно-практический центр наркологии Департамента здравоохранения города Москвы» (договор от 15 января 2015г №7);
- ФГБНУ «Медико-генетический научный центр» (договор от 25 ноября 2015г. №10);
- ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова» (договор от 20 апреля 2015 г. № 147/15);
- ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России (договор от 30 ноября 2017 № 23/17);
- ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» (договор от 13 ноября 2019 г. №1);
- ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека».
(договор от 01 октября 2020 г. №1).

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 31.12.2022.

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Формы обучения	Численность обучающихся за счет (количество человек):		Численность обучающихся, являющихся иностранцами гражданами
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	средств физических и (или) юридических лиц	
1	2	3	4	5	6	7
30.06.01	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА					
3.3.8	Клиническая лабораторная диагностика	Аспирантура	очная	1	0	
3.3.2	Патологическая анатомия	Аспирантура	очная	2	0	
3.3.5	Судебная медицина	Аспирантура	очная	0	1	
31.06.01	КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА					
3.1.4	Акушерство и гинекология	Аспирантура	очная	2	0	
3.1.18	Внутренние болезни	Аспирантура	очная	5	0	
3.1.33	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Аспирантура	очная	1	0	
3.1.28	Гематология и переливание крови	Аспирантура	очная	1	0	
3.1.31	Геронтология и гериатрия	Аспирантура	очная	1	1	
3.1.11	Детская хирургия	Аспирантура	очная	4	0	1
3.1.22	Инфекционные болезни	Аспирантура	очная	2	0	
3.1.25	Лучевая диагностика	Аспирантура	очная	5	0	
3.1.10	Нейрохирургия	Аспирантура	очная	3	1	
3.1.24	Неврология	Аспирантура	очная	9	1	1

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
3.1.6	Онкология, лучевая терапия	Аспирантура	очная	3	0	
3.1.3	Оториноларингология	Аспирантура	очная	9	2	2
3.1.5	Офтальмология	Аспирантура	очная	6	1	1
3.1.21	Педиатрия	Аспирантура	очная	5	0	
3.1.17	Психиатрия и наркология	Аспирантура	очная	2	1	
3.1.27	Ревматология	Аспирантура	очная	1	0	
3.1.15	Сердечно-сосудистая хирургия	Аспирантура	очная	3	0	
3.1.7	Стоматология	Аспирантура	очная	2	0	
3.1.8	Травматология и ортопедия	Аспирантура	очная	1	0	
3.1.13	Урология и андрология	Аспирантура	очная	5	1	
3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	Аспирантура	очная	4	0	
3.1.9	Хирургия	Аспирантура	очная	15	0	
3.1.19	Эндокринология	Аспирантура	очная	6	2	
32.06.01	МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО					
3.2.3	Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины	Аспирантура	очная	3	3	
3.2.2	Эпидемиология	Аспирантура	очная	2	0	
			ИТОГО:	103	14	5

Всего обучается аспирантов - 117

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 31.12.2022

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
31.06.01	КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА					
31.08.25	Авиационная и космическая медицина	Ординатура	очная	1	0	
31.08.01	Акушерство и гинекология	Ординатура	очная	14	28	
31.08.26	Аллергология и иммунология	Ординатура	очная	3	0	
31.08.02	Анестезиология - реаниматология	Ординатура	очная	43	14	
31.08.28	Гастроэнтерология	Ординатура	очная	5	1	
31.08.29	Гематология	Ординатура	очная	8	0	
31.08.30	Генетика	Ординатура	очная	7	2	
31.08.31	Гериатрия	Ординатура	очная	29	0	1
31.08.32	Дерматовенерология	Ординатура	очная	5	27	
31.08.13	Детская кардиология	Ординатура	очная	11	1	
31.08.14	Детская онкология	Ординатура	очная	20	0	1
31.08.15	Детская урология-андрология	Ординатура	очная	6	0	
31.08.16	Детская хирургия	Ординатура	очная	11	0	3
31.08.17	Детская эндокринология	Ординатура	очная	10	0	
31.08.34	Диетология	Ординатура	очная	8	0	
31.08.35	Инфекционные болезни	Ординатура	очная	13	0	
31.08.36	Кардиология	Ординатура	очная	14	1	
31.08.05	Клиническая	Ординатура	очная	34	1	

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
	лабораторная диагностика					
31.08.37	Клиническая фармакология	Ординатура	очная	12	1	
31.08.55	Колопроктология	Ординатура	очная	19	0	1
31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	Ординатура	очная	10	0	1
31.08.40	Мануальная терапия	Ординатура	очная	3	1	
31.08.41	Медико-социальная экспертиза	Ординатура	очная	6	0	
31.08.42	Неврология	Ординатура	очная	47	4	2
31.08.56	Нейрохирургия	Ординатура	очная	20	0	
31.08.18	Неонатология	Ординатура	очная	15	1	
31.08.43	Нефрология	Ординатура	очная	10	0	1
31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Ординатура	очная	38	0	1
31.08.57	Онкология	Ординатура	очная	33	0	1
31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	Ординатура	очная	13	1	
31.08.77	Ортодонтия	Ординатура	очная	5	9	
31.08.58	Оториноларингология	Ординатура	очная	26	6	
31.08.59	Офтальмология	Ординатура	очная	22	11	1
31.08.07	Патологическая анатомия	Ординатура	очная	5	1	
31.08.19	Педиатрия	Ординатура	очная	52	2	
31.08.60	Пластическая хирургия	Ординатура	очная	3	27	
31.08.20	Психиатрия	Ординатура	очная	21	5	

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
31.08.21	Психиатрия-наркология	Ординатура	очная	11	0	
31.08.22	Психотерапия	Ординатура	очная	10	1	
31.08.45	Пульмонология	Ординатура	очная	11	0	
31.08.08	Радиология	Ординатура	очная	35	0	
31.08.46	Ревматология	Ординатура	очная	3	2	
31.08.09	Рентгенология	Ординатура	очная	39	2	
31.08.62	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	Ординатура	очная	5	1	
31.08.47	Рефлексотерапия	Ординатура	очная	6	0	
31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	Ординатура	очная	14	0	1
31.08.48	Скорая медицинская помощь	Ординатура	очная	17	0	
31.08.76	Стоматология детская	Ординатура	очная	7	2	
31.08.72	Стоматология общей практики	Ординатура	очная	1	6	
31.08.75	Стоматология ортопедическая	Ординатура	очная	4	7	1
31.08.73	Стоматология терапевтическая	Ординатура	очная	6	0	
31.08.74	Стоматология хирургическая	Ординатура	очная	4	3	
31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза	Ординатура	очная	16	0	
31.08.64	Сурдология-оториноларингология	Ординатура	очная	15	0	
31.08.49	Терапия	Ординатура	очная	40	0	
31.08.03	Токсикология	Ординатура	очная	6	0	1
31.08.65	Торакальная хирургия	Ординатура	очная	3	1	

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
31.08.66	Травматология и ортопедия	Ординатура	очная	19	2	
31.08.11	Ультразвуковая диагностика	Ординатура	очная	24	3	
31.08.68	Урология	Ординатура	очная	7	1	
31.08.50	Физиотерапия	Ординатура	очная	9	0	
31.08.51	Фтизиатрия	Ординатура	очная	4	0	
31.08.12	Функциональная диагностика	Ординатура	очная	10	0	
31.08.67	Хирургия	Ординатура	очная	38	3	1
31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	Ординатура	очная	4	1	
31.08.53	Эндокринология	Ординатура	очная	31	15	1
31.08.70	Эндоскопия	Ординатура	очная	17	0	
32.06.01	МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО					
32.08.14	Бактериология	Ординатура	очная	16	0	
32.08.13	Вирусология	Ординатура	очная	15	0	
32.08.05	Дезинфектология	Ординатура	очная	8	0	
32.08.07	Общая гигиена	Ординатура	очная	0	1	
32.08.08	Паразитология	Ординатура	очная	8	0	
32.08.10	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	Ординатура	очная	2	0	
32.08.11	Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы	Ординатура	очная	6	0	
32.08.12	Эпидемиология	Ординатура	очная	22	4	
			ИТОГО:	1095	199	18

Всего обучается ординаторов - 1294

Соискание ученой степени.

Для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно педагогических кадров в аспирантуре.

Направления подготовки, по которым прикреплены лица на соискание ученой степени кандидата наук по состоянию на 31.12.2022 г.

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование специальности	Число прикрепленных лиц
1	31.06.01	Клиническая медицина	32
2	32.06.01	Медико-профилактическое дело	1
ИТОГО:			33

Сдача кандидатских экзаменов

Прикрепление лиц для подготовки и сдачи кандидатских экзаменов на 31.12.2022

№ п/п	Наименование специальности	Число прикрепленных лиц
1	История и философия науки	86
2	Иностранный язык	87
3	Специальная дисциплина	58
ИТОГО:		231

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 30 тысяч специалистов, в 2022 г. – 32 506 человек.

Обучение по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации в 2022 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), Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н, приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 ноября 2012 г. № 982н «Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2021 года № 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 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» (с изменениями и дополнениями), приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 ноября 2021 г. № 1081н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2022 г. № 709н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов» (с 01.01.2023), Уставом Академии, локальными правовыми актами Академии.

В 2022 году в Академии прошли обучение по дополнительным профессиональным программам 32 506 специалистов, в том числе 29 332 специалистов в рамках выполнения государственного задания на оказание образовательных услуг за счет средств федерального бюджета и 3 174 специалистов по договорам об оказании платных образовательных услуг. По программам профессиональной переподготовки прошли обучение 889 человек, по программам повышения квалификации – 31 617 человек.

Объем государственного задания в человеко-часах составил: по программам профессиональной переподготовки 303 828, выполнено 291 456

человеко-часа (95,9%); по программам повышения квалификации 2 603 821 человеко-часов, выполнено 2 780 894 человеко-часов (106,8%).

Дополнительное государственное задание на профессиональную переподготовку в рамках выполнения Национального проекта «Здравоохранение», Федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными медицинскими кадрами» составило по программам профессиональной переподготовки 60 336 человеко-часов, выполнено 60 480 человеко-часа (100,2%).

СВЕДЕНИЯ

о профессиональной переподготовке и повышении квалификации специалистов здравоохранения в ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (город Москва и город Пятигорск) 2022 год

№ п/п	Наименование специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием (согласно приказа Минздрава России от 07.10.2015 № 700н)	Профессиональная переподготовка за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Повышение квалификации в объеме до 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Повышение квалификации в объеме свыше 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Всего по сумме граф 3, 4, 5	За счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг
1	2	3	4	5	6	7
1	Авиационная и космическая медицина	1	21	90	112	41
2	Акушерство и гинекология	-	389	209	598	45
3	Аллергология и иммунология	4	104	190	298	14
4	Анестезиология – реаниматология	-	453	392	845	53
5	Бактериология	4	132	125	261	17
6	Вирусология	7	70	24	101	8
7	Гастроэнтерология	2	97	130	229	26
8	Гематология	3	20	34	57	196
9	Генетика	2	150	108	260	18
10	Гериатрия	3	3	9	15	-
11	Гигиена детей и подростков	-	-	42	42	-
12	Гигиена питания	-	11	34	45	1
13	Гигиена труда	-	-	12	12	2
14	Гигиеническое воспитание	-	-	87	87	-

15	Дезинфектология	4	11	25	40	15
16	Дерматовенерология	-	36	98	134	33
17	Детская кардиология	7	-	48	55	7
18	Детская онкология	9	18	36	63	3
19	Детская урология-андрология	11	-	13	24	2
20	Детская хирургия	-	39	229	268	10
21	Детская эндокринология	10	138	59	207	11
22	Диетология	3	51	254	308	14
23	Инфекционные болезни	14	397	232	643	14
24	Кардиология	5	122	319	446	60
25	Клиническая лабораторная диагностика	6	434	605	1045	151
26	Клиническая фармакология	2	225	21	248	14
27	Колопроктология	9	39	58	106	8
28	Коммунальная гигиена	-	30	14	44	-
29	Косметология	-	-	-	-	88
30	Лабораторная генетика	9	3	61	73	24
31	Лечебная физкультура и спортивная медицина	-	45	9	54	1
32	Мануальная терапия	-	43	20	63	14
33	Медико-профилактическое дело	-	-	38	38	1
34	Медико-социальная экспертиза	2	159	21	182	-
35	Неврология	-	304	283	587	208
36	Нейрохирургия	-	132	395	527	11
37	Немедицинская специальность	-	307	61	368	9
38	Неонатология	1	218	77	296	4
39	Нефрология	6	166	43	215	20
40	Общая врачебная практика (семейная медицина)	2	83	75	160	21

41	Общая гигиена	-	23	191	214	3
42	Онкология	12	377	234	623	42
43	Организация здравоохранения и общественное здоровье	212	2390	2146	4748	528
44	Ортодонтия	-	184	73	257	12
45	Оториноларингология	-	255	157	412	45
46	Офтальмология	-	212	175	387	23
47	Паразитология	5	51	137	193	19
48	Патологическая анатомия	1	256	119	376	27
49	Педиатрия	-	287	288	575	13
50	Пластическая хирургия	-	28	127	155	7
51	Профпатология	7	45	371	423	8
52	Психиатрия	-	317	321	638	56
53	Психиатрия-наркологию	-	580	63	643	7
54	Психотерапия	5	26	158	189	21
55	Пульмонология	-	62	64	126	6
56	Радиационная гигиена	-	-	70	70	4
57	Радиология	8	-	37	45	47
58	Радиотерапия	13	-	62	75	5
59	Ревматология	6	103	160	269	24
60	Рентгенология	-	463	126	589	34
61	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	17	40	59	116	4
62	Рефлексотерапия	4	48	27	79	18
63	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	-	-	172	172	29
64	Сексология	-	-	1	1	2
65	Сердечно-сосудистая хирургия	-	105	187	292	8
66	Скорая медицинская помощь	5	264	33	302	5

67	Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы	6	102	90	198	-
68	Стоматология детская	9	32	129	170	5
69	Стоматология общей практики	-	56	372	428	13
70	Стоматология ортопедическая	-	118	273	391	13
71	Стоматология терапевтическая	-	77	173	250	14
72	Стоматология хирургическая	1	43	30	74	6
73	Судебно-медицинская экспертиза	-	72	138	210	2
74	Сурдология-оториноларингология	14	188	56	258	68
75	Терапия	4	1079	672	1755	52
76	Токсикология	3	62	64	129	5
77	Торакальная хирургия	-	91	31	122	-
78	Травматология и ортопедия	-	72	151	223	5
79	Трансфузиология	19	485	35	539	4
80	Ультразвуковая диагностика	26	850	232	1108	568
81	Урология	-	108	133	241	15
82	Физиотерапия	2	101	53	156	8
83	Физическая и реабилитационная медицина	52	-	-	52	1
84	Фтизиатрия	-	315	111	426	1
85	Функциональная диагностика	8	-	112	120	17
86	Хирургия	1	195	584	780	18
87	Челюстно-лицевая хирургия	-	-	46	46	-
88	Эндокринология	-	66	84	150	10
89	Эндоскопия	4	65	70	139	53
90	Эпидемиология	2	94	101	197	6
	Итого	572	14837	13878	29287	3045

№ п/п	Наименование специальностей специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием (согласно приказу Минздрава России от 10.02.2008 № 83н)	Профессиональная переподготовка за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Повышение квалификации и в объеме до 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Повышение квалификации и в объеме свыше 100 часов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Всего по сумме граф 3, 4, 5	За счет средств физических и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг
1	Бактериология	-	-	-	-	1
2	Лабораторная диагностика	-	45	-	45	-
3	Лечебное дело	-	-	-	-	56
4	Медицинская статистика	-	-	-	-	26
5	Сестринское дело	-	-	-	-	46
	Итого	-	45	-	45	129
	Всего	572	14882	13878	29332	3174

В Академии в 2022 году реализовывались дополнительные профессиональные программы для специалистов с высшим образованием по 89 медицинским специальностям, для специалистов со средним образованием – по 5 специальностям.

В Академии проходят профессиональную переподготовку и повышают квалификацию специалисты из всех федеральных округов Российской Федерации. Специалисты из медицинских организаций Центрального федерального округа составляют до 76,3% 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 2022 году Академией было проведено 15 выездных циклов повышения квалификации, на которых прошли обучение 556 специалистов, что составило 1,7% от числа всех обучавшихся по дополнительным профессиональным программам.

Средняя продолжительность обучения одного слушателя по программам повышения квалификации в 2022 году 96,7 часа, что ниже по сравнению с 2021 годом (88,4 часов).

За последние годы отмечается тенденция к уменьшению 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.

Количество обучающихся по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации за 2016 – 2022 гг.

Годы	Количество обучающихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации			
	Свыше 500 часов (до 1000 часов)	От 100 до 500 часов	От 72 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

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. В 2022 году обучение прошли 889 человек (в 2021 г. - 750).

Обучение по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки проводилось по 50 специальностям специалистов с высшим медицинским образованием. Академия также проводила обучение специалистов, занимающих должности руководителей 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 2,7 % от всех слушателей, обучавшихся по дополнительным профессиональным программам.

Основное государственное задание на обучение специалистов здравоохранения по программам профессиональной переподготовки составило

303828 человеко-часов, выполнено 291456 человеко-часа (95,9%), подготовлено 470 специалистов.

В 2022 г. Академия выполняла дополнительное государственное задание на подготовку специалистов по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки в рамках Национального проекта «Здравоохранение», федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными медицинскими кадрами» в объеме 60336 человеко-часов. Выполнено 60480 человеко-часа (100,2%), что находится в пределах допустимых отклонений. Обучение прошли 102 специалистов по 15 специальностям из 22 субъектов Российской Федерации (Края: Алтайский, Приморский, Республики: Ингушетия, Мордовия, Татарстан Хакасия, Чеченская, области: Белгородская, Брянская, Вологодская, Калужская, Кировская, Липецкая, Московская, Нижегородская, Рязанская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Еврейская автономная область, а также Ханты-Мансийский автономный округ – Югра и город Москва).

Количество специалистов подготовленных по программам профессиональной переподготовки в рамках Национального проекта «Здравоохранения», федерального проекта «Обеспечение медицинских кадров системы здравоохранения квалифицированными медицинскими кадрами» в 2022 году.

№ п/п	Наименование специальностей специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием (согласно приказа Минздрава России от 07.10.2015 № 700н)	Профессиональная переподготовка за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета
1	2	3
Программы профессиональной переподготовки		
1	Детская кардиология	6
2	Детская онкология	7
3	Детская урология-андрология	11
4	Детская эндокринология	10
5	Кардиология	2
6	Общая врачебная практика (семейная медицина)	1
7	Онкология	5
8	Организация здравоохранения и общественное здоровье	7
9	Радиология	3
10	Радиотерапия	9
11	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	8
12	Скорая медицинская помощь	5
13	Стоматология детская	9
14	Трансфузиология	15
15	Физическая и реабилитационная медицина	4
16	Детская кардиология	6
	Итого:	102

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 2022 год на циклах повышения квалификации подготовлено 31617 специалистов, в том числе по программам повышения квалификации в объеме до 100 часов подготовлено 16610 специалистов, по программам в объеме от 100 до 500 часов – 15007 специалистов. На долю специалистов, обучившихся по программам повышения квалификации, приходится 97,3 % от числа слушателей, обучавшихся в Академии по дополнительным профессиональным программам. За последние годы отмечается тенденция к увеличению потребности в обучении по программам в объеме до 100 часов, на которых в общем количестве обучившихся на циклах повышения квалификации прошли обучение в 2018 г – 27,6%, в 2019 г. - 30,0%, в 2020 г. – 23,2%, в 2021 г. – 56,7%, 2022 г. – 51,1%.

Основное государственное задание по программам повышения квалификации составило 2603821 человеко-часов, выполнено 2780894 человеко-часов (106,8%), 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 2022 году в Академии прошли обучение 5474 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 2020-2022г.г.**

Наименование специальности	2020 г.		2021 г.		2022 г.	
	Профессиональная переподготовка (свыше 500 час)	Повышение квалификации (до 500 час)	Профессиональная переподготовка (свыше 500 час)	Повышение квалификации (до 500 час)	Профессиональная переподготовка (свыше 500 час)	Повышение квалификации (до 500 час)
Организация здравоохранения и общественное здоровье	127	2248	168	3849	234	5042
Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы	6	141	8	168	6	192
ВСЕГО	133	2389	176	4017	240	5234

В 2022 г. по программам профессиональной переподготовки по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» прошли обучение 234 руководителей лечебно-профилактических медицинских организаций, органов управления здравоохранением всех уровней, по специальности «Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы» - 6 руководителей учреждений по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. По программам повышения квалификации прошли обучение 5234 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 2022 году в Академии на кафедре медицинской педагогики, философии и иностранных языков прошли обучение по дополнительным профессиональным программам 367 слушателей.

Подготовка кадров для Республики Крым и города федерального значения Севастополя

В 2022 году проводилось обучение специалистов Республики Крым и города федерального значения Севастополя по дополнительным профессиональным программам. Подготовка кадров осуществлялась на основе Федерального закона от 05.05.2014 г. № 84-ФЗ «Об особенностях правового

регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Всего прошли обучение 72 специалистов, в том числе из Республики Крым – 51, из города Севастополя – 21.

Количество специалистов из Республики Крым и города Севастополя, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам за 2020-2022 г.г.

№	Наименование региона	Подготовлено специалистов 2020 год		Подготовлено специалистов 2021 год		Подготовлено специалистов 2022 год	
		ПП	ПК	ПП	ПК	ПП	ПК
1	Республика Крым	-	394	2	250	1	50
2	Город Севастополь	-	133	-	25	-	21
	Всего	-	527	2	275	1	71

Подготовка специалистов по дополнительным профессиональным программам по вопросам клиники, диагностики, лечения и профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19.

В 2022 году в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.03.2020 г. № 198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» Академия проводила обучение специалистов по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в объеме 18 и 36 часов. Всего подготовлено 33 специалиста по программам в объеме 18 часов и 616 специалистов по программам в объеме 36 часов.

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 2022 г. на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России на циклах Академии сформировали заявки на обучение 16783 специалистов, из них прошли обучение 13428.

Показатели работы с порталом НМФО за 2018-2022 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 завершен»
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

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 2020 год		Подготовлено специалистов 2021 год		Подготовлено специалистов 2022 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	1	-	6	4	-	-
2	Республика Южная Осетия	1	1	7	6	4	-
3	Приднестровье	3	-	1	-	-	-
	ВСЕГО	5	1	14	10	4	-

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 2022 год утвержден приказом ректора Академии от 15 декабря 2021 г. № 273 «О создании аттестационных комиссий по проведению итоговой аттестации, завершающей освоение дополнительных профессиональных программ на 2022 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 2022 году в Академии прошли повышение профессиональную переподготовку и повышение квалификации 32506 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 2022 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 50 специальностям, на циклах повышения квалификации – по 89 специальностям специалистов с высшим медицинскими и фармацевтическим образованием и 5 специальностям специалистов со средним медицинским 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 национального проекта «Здравоохранение», федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными медицинскими кадрами» в части подготовки кадров по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки.

6. Академия участвует в реализации федеральных проектов «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными медицинскими кадрами», «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «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 успешно выполняла задачи по реализации дополнительных профессиональных программ, в особых условиях, связанных с эпидемиологическими мероприятиями по профилактике и борьбе с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

2.3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МУЛЬТИПРОФИЛЬНОГО АККРЕДИТАЦИОННО- СИМУЛЯЦИОННОГО ЦЕНТРА И КУРСА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ

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

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-техническим условиям 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 22 ноября 2021 года № 1081н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов» (зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2021 № 66115);

- 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 практической подготовки врачей 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 практической подготовки врачей:

- 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 не прямой 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 внутривенных 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 дефибриллятор 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 «ВаXstrap Spineboard» с 4-мя ремнями и шейным иммобилизатором «Stifneck» - 1.
- Тренажер для эпизиотомии - 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 гастроколоноскопии-1;
- Портативный симулятор бронхоскопии-1;
- Симуляционные стоматологические установки -4;
- Тренажер СЛР с компьютерным контролем взрослый-1;
- Тренажер СЛР с компьютерным контролем педиатрический-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 «ВаXstrap Spineboard» с 4-мя ремнями и шейным иммобилизатором «Stifneck» - 1;
 - Тренажер для внутривенных, внутримышечных и подкожных инъекций детский - 1;
 - Учебный дефибриллятор 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 2022 г. активно участвовал в образовательной деятельности Академии. Контингент обучающихся в 2022 году представлен следующим образом:

- обучающиеся по программам высшего образования (подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре) – 613;
- курсанты плановых циклов ДПО и ПП различных кафедр Академии – 655;
- курсантов внебюджетных циклов Центра – 37

Центр активно участвует в программе «Московский врач», проводится подготовка к экзаменам и их проведение по 2 специальностям – Офтальмология и Ультразвуковая диагностика.

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 2021-2022 г.

	Специальность	2021 год	2022 год
1.	Авиационная и космическая медицина	2	1
2.	Аллергология-иммунология	8	24
3.	Акушерство и гинекология	108	56
4.	Анестезиология-реаниматология	79	71
5.	Бактериология	-	4
6.	Вирусология	4	16
7.	Гастроэнтерология	30	51
8.	Гематология	4	12
9.	Генетика	3	6
10.	Гериатрия	8	33
11.	Гигиеническое воспитание	2	-
12.	Гигиена детей и подростков	3	-
13.	Гигиена питания	2	1
14.	Диетология	10	39
15.	Детская кардиология	15	14

	Специальность	2021 год	2022 год
16.	Детская онкология	40	14
17.	Детская урология-андрология	-	14
18.	Детская хирургия	-	9
19.	Детская эндокринология	13	6
20.	Инфекционные болезни	19	50
21.	Кардиология	49	64
22.	Клиническая лабораторная диагностика	128	67
23.	Клиническая фармакология	24	30
24.	Колопроктология	43	19
25.	Лабораторная генетика	13	12
26.	Лечебная физкультура и спортивная медицина	-	17
27.	Мануальная терапия	-	14
28.	Медико-социальная экспертиза	6	11
29.	Неврология	52	72
30.	Нейрохирургия	35	25
31.	Неонатология	3	14
32.	Нефрология	10	51
33.	Общая врачебная практика (семейная медицина)	22	72
34.	Общая гигиена	2	5
35.	Онкология	73	129
36.	Организация здравоохранения и общественное здоровье	159	414
37.	Ортодонтия	-	19
38.	Оториноларингология	46	34
39.	Офтальмология	25	43
40.	Патологическая анатомия	44	37
41.	Педиатрия	29	41

	Специальность	2021 год	2022 год
42.	Пластическая хирургия	21	9
43.	Профпатология	4	34
44.	Психиатрия-наркология	27	40
45.	Психиатрия	18	34
46.	Психотерапия	27	27
47.	Пульмонология	31	15
48.	Радиология	35	55
49.	Ревматология	69	73
50.	Рентгенология	108	135
51.	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	17	36
52.	Рефлексотерапия	-	17
53.	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования	14	1
54.	Сердечно-сосудистая хирургия	-	53
55.	Скорая медицинская помощь	-	23
56.	Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы	14	-
57.	Стоматология детская	-	15
58.	Стоматология общей практики	-	21
59.	Стоматология ортопедическая	-	30
60.	Стоматология терапевтическая	-	18
61.	Стоматология хирургическая	-	27
62.	Судебно-медицинская экспертиза	19	13
63.	Сурдология-оториноларингология	36	42
64.	Терапия	82	92
65.	Токсикология	8	-
66.	Торакальная хирургия	-	14
67.	Травматология и ортопедия	24	46
68.	Трансфузиология	3	24

	Специальность	2021 год	2022 год
69.	Ультразвуковая диагностика	155	275
70.	Урология	14	52
71.	Физиотерапия	9	49
72.	Физическая и реабилитационная медицина	59	204
73.	Фтизиатрия	16	13
74.	Функциональная диагностика	25	86
75.	Хирургия	73	52
76.	Эндокринология	33	53
77.	Эпидемиология	15	23
78.	Эндоскопия	43	54
ВСЕГО		2112	3366

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. В 2022 году сотрудники центра и сотрудники Академии как члены профильных комиссий также приступили к процедуре первичной специализированной аккредитации по направлениям подготовки «Ортодонтия», «Стоматология детского возраста», «Стоматология общей практики», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология терапевтическая», «Стоматология хирургическая». 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 возобновится первичная специализированная аккредитация по ряду специальностей, по которым в 2022 году не были утверждены профильные аккредитационные подкомиссии.

В прошедшем году количество аккредитуемых увеличилось до 3366 человек, что на 59% больше, чем в 2021 году. 293 человека (8,8% от всех участвовавших в аккредитации) не смогли выполнить необходимые требования к успешному завершению процедуры.

Также в 2022 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 2023 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 2022 год под руководством и при участии Института:

I - Разработана основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2021/2024 уч. год, по направлению: 1 ед.

- 14.02.06 Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация;

II - Актуализированы основные профессиональные образовательные программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, учебные планы и календарные учебные графики, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), практик, государственной итоговой аттестации, фондов оценочных средств к рабочим программам аспирантуры и программам государственной итоговой аттестации в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.08.2021 № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуры) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118» - 27 ед.

по направлениям:

- 1) 1.5.7. Генетика
- 2) 3.1.3. Оториноларингология
- 3) 3.1.4. Акушерство и гинекология
- 4) 3.1.5. Офтальмология
- 5) 3.1.6. Онкология, лучевая терапия
- 6) 3.1.7. Стоматология
- 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) 3.1.32. Нефрология
- 23) 3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины
- 24) 3.3.2. Патологическая анатомия
- 25) 3.3.5. Судебная медицина
- 26) 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология
- 27) 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

III – Разработаны основные профессиональные образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с новыми Федеральными государственными требованиями (ФГТ) – 20 ед.,

по направлениям:

2022-2025 уч. год – 18 ед.:

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

2022-2026 уч. год – 2 ед.:

- 1) 3.3.6. – Фармакология, клиническая фармакология
- 2) 3.3.8. – Клиническая лабораторная диагностика

IV - Подготовлены рабочие программы дисциплин и практик аспирантуры (по ФГТ) по 20-ти направлениям подготовки: 53 ед.

V - Разработаны основные профессиональные образовательные программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре – в

соответствии с новыми Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС) – 25 ед.:

2022-2024 уч. год – 23 ед.:

1. 31.08.02 Анестезиология-реаниматология
2. 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
3. 31.08.07 Патологическая анатомия
4. 31.08.09 Рентгенология
5. 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза
6. 31.08.11 Ультразвуковая диагностика
7. 31.08.12 Функциональная диагностика
8. 31.08.17 Детская эндокринология
9. 31.08.18 Неонатология
10. 31.08.26 Аллергология-иммунология
11. 31.08.29 Гематология
12. 31.08.31 Гериатрия
13. 31.08.35 Инфекционные болезни
14. 31.08.36 Кардиология
15. 31.08.37 Клиническая фармакология
16. 31.08.42 Неврология
17. 31.08.43 Нефрология
18. 31.08.45 Пульмонология
19. 31.08.53 Эндокринология
20. 31.08.58 Оториноларингология
21. 31.08.59 Офтальмология
22. 32.08.15 – Медицинская микробиология
23. 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье

2022 – 2025 уч. год – 2 ед.:

1. 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия
2. 31.08.78 – Физическая и реабилитационная медицина
- 3.

VI – Подготовлены и утверждены рабочие программы дисциплин, ФОС и практик ординатуры (по новым ФГОС) по 23-м специальностям: 101 ед.

VII - Обновлены и актуализированы фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации по программам:

- аспирантуры –18 комплектов;
- ординатуры –76 комплектов.

VIII - Разработаны, актуализированы и утверждены дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки – 250 ед., в том числе:

Актуализированы (обновлены) тематические программы в связи с обновлением нормативно-правовой документации, введением новой версии Временных методических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции COVID-19, обновлением регламента оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19:	40 ед.
- со сроком освоения 18 акад. часов	18 ед.
- со сроком освоения 36 акад. часов	21 ед.

- со сроком освоения 72 акад. часа	1 ед.
Актуализированы (обновлены) дополнительные профессиональные образовательные программы повышения квалификации в связи с обновлением нормативной правовой документации, расширением контингента обучающихся	5 ед.
Разработаны и утверждены дополнительные профессиональные образовательные программы профессиональной переподготовки, всего, в том числе:	7 ед.
- со сроком освоения 288 акад. часов	3 ед.
- со сроком освоения 504 академических часа	1 ед.
- со сроком освоения 576 академических часов	3 ед.
Разработаны и утверждены дополнительные профессиональные образовательные программы повышения квалификации, всего, в том числе:	149 ед.
- со сроком освоения 18 академических часов	33 ед.
- со сроком обучения 24 акад. часа	1 ед.
- со сроком освоения 36 академических часов	66 ед.
- со сроком освоения 72 академических часа	23 ед.
- со сроком освоения 74 академических часа	1 ед.
- со сроком освоения 108 академических часов	1 ед.
- со сроком освоения 144 академических часа	21 ед.
- со сроком освоения 180 академических часов	1 ед.
- со сроком освоения 288 академических часов	1 ед.
- со сроком освоения 432 академических часа	1 ед.
Разработаны и утверждены дополнительные профессиональные программы повышения квалификации врачей для реализации в особых условиях, в том числе:	47 ед.
- со сроком обучения 18 акад. часов - 29	
- со сроком обучения 36 акад. часов - 17	
- со сроком обучения 72 акад. часа - 1	

IX - Количество подготовленных печатных учебных изданий в 2022 году (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий (без учета филиалов) составило 50 единиц, из них:

- учебников – 1 ед.;
- учебных пособий – 47 ед.;
- учебно-методических пособий – 1 ед.;
- методических пособий – 1 ед.

X - По тематикам утвержденных программ повышения квалификации, объемом трудоемкости от 18 до 144 часов вкл., разработаны и утверждены электронно-образовательные ресурсы (ЭОР) для применения в системе дистанционного обучения - 283 ед.

Сотрудниками Института методологии профессионального развития 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.

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 (2019-2022 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».

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 РФФИ № 20-15-00148 (2020-2022 гг.) «Изучение современных закономерностей циркуляции вирусов гепатитов А и В и их генетического разнообразия в условиях воздействия внешних факторов – вакцинопрофилактики, противовирусной терапии, миграции населения»;
- Грант РФФИ № 22-25-00549 (2022-2023 гг.) «Поиск естественного резервуара вируса гепатита Е 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 их выполнении.
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 2022 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 (утверждено 26 декабря 2014 г. Министерством здравоохранения Российской Федерации) в 2022 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
- отдел изучения вирусных гепатитов 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 К.Б. Мирзаев; ответственный исполнитель заведующий отделом, к.б.н. Ш.П. Абдуллаев; научный руководитель НИИ МПМ, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор М.И. Михайлов; заведующий отделом, д.б.н., профессор К.К. Кюрегян; н.с. НИИ МПМ К.А. Акмалова; м.н.с. НИИ МПМ Ж.А. Созаева; с.н.с. НИИ МПМ, д.м.н. Д.В. Иващенко; доцент кафедры наркологии, д.м.н. М.С. Застрожин; заместитель директора НИИ МПМ, к.м.н. Н.П. Денисенко; с.н.с. НИИ МПМ, к.б.н. П.О. Бочков; с.н.с. НИИ МПМ, к.м.н. Р.В. Шевченко; м.н.с. НИИ МПМ А.А. Качанова; доцент кафедры наркологии, к.м.н. В.Ю. Скрябин; заведующий кафедрой наркологии, д.м.н., профессор Е.А. Брюн; заведующий кафедрой терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси, д.м.н. О.Д. Остроумова; с.н.с. НИИ МПМ, к.б.н. Кичатова В.С.; с.н.с. НИИ МПМ, к.б.н. И.А. Потемкин; н.с. НИИ МПМ Ф.А. АсадиМобархан; в.н.с. НИИ МПМ, к.б.н. О.В. Исаева; заведующий кафедрой вирусологии, д.м.н. профессор Е.Ю. Малинникова; профессор кафедры эндоскопической урологии, д.м.н. М.Н. Шатохин; заведующий кафедрой эндоскопической урологии, д.м.н., профессор О.В. Теодорович; доцент кафедры эндокринологии, к.м.н. Н.А. Черникова; заведующий кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов; доцент кафедры терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С. Вовси, к.м.н. А.И. Кочетков; профессор кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала, д.м.н. И.И. Синицина; директор ГБОУ ДПО ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. Д.В. Вихрев; н.с. НИИ МПМ А.А. Чернов; с.н.с. НИИ МПМ, к.м.н. Д.Н. Сосин; нормоконтроль Ш.П. Абдуллаев.

Цель работы в 2022 году:

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

Задачи, поставленные в 2022 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 2022 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. Выявлено, что медленный тип ацетилирования по NAT является значимым предиктором гепатотоксических реакций при лечении лекарственно-чувствительного туберкулеза легких изониазидом в стандартных дозах. Высокая индивидуальная вариабельность показателей фармакокинетики этого препарата зависит от скорости его ацетилирования – у пациентов с медленным типом ацетилирования слабее выражен разброс концентраций изониазида в плазме, чем у обладающих промежуточным и быстрым типом ацетилирования. При химиотерапии туберкулеза легких рекомендуется определять фенотип ацетилирования и особенности фармакокинетики изониазида.
2. Выявлено, что у пациентов с артериальной гипертензией носительство аллельных вариантов CYP2C9*2 и CYP2C9*3 снижает гипотензивный эффект лозартана по данным амбулаторного мониторинга АД, но не влияет уровень мочевиной кислоты, концентрацию лозартана и его метаболитов в плазме.
3. У пациентов с сахарным диабетом выявлена взаимосвязь между повышением вариабельности гликемии и кардиологическими нарушениями — удлинением интервала Q–Tc, депрессией ST (dST), развитием желудочковых нарушений ритма. При этом, прием гликлазида ассоциировался с более безопасным кардиологическим профилем, по сравнению с глибенкламидом.
4. У пациентов с ОКС и ФП показано, что носительство аллельных вариантов полиморфизмов CYP4F2*3 и «нового» PEAR1 rs41273215 были связаны с более низкой безопасностью антитромботической терапии клопидогрелем, тогда как полиморфизм rs1061781 гена B4GALT2 связывался с большим риском недостаточной эффективности терапии.
5. Выявлено, что носительство аллельного варианта T полиморфизма CYP2C19*17 снижает концентрацию диазепама при приеме 30 мг/сутки у пациентов с синдромом отмены алкоголя, что наблюдается как при

определении препарата в плазме крови, так и в слюне. У пациентов-носителей минорного аллеля Т, наблюдается более низкий риск развития НЯ, но более высокий риск отсутствия предполагаемого терапевтического эффекта диазепама. Пациенты-носители генотипов СТ и ТТ по полиморфному маркеру rs35599367 (С>Т) гена CYP3A4, имели более высокий риск развития НЯ и демонстрировали более низкую безопасность терапии диазепамом.

6. Установлена распространенность мутаций в белках NS3, NS5A и NS5B вируса гепатита С, связанных с лекарственной резистентностью, у нелеченных пациентов. Отмечено отсутствие роста распространенности этих мутаций на настоящем этапе, по сравнению с данными, полученными до начала внедрения в клиническую практику противовирусных препаратов прямого противовирусного действия.
7. С помощью биоинформатического ресурса AlphaFold на основе ранее полученных последовательностей отечественных штаммов вируса гепатита дельта разработана трехмерная модель белка вирусного нуклеокапсида для дальнейшего картирования и анализа биологических функций клинически значимых полиморфизмов данного вируса.

Публикации по теме исследования в 2022 году:

1. Краснова Н.М., Николаев В.М., Ефремова Е.Н., Егорова А.А., Татарина Т.Е., Максимова Н.Е., Прокопьев Е.С., Кравченко А.Ф., Татарина О.В., Венгеровский А.И., Сычев Д.А. Зависимость гепатотоксического действия и фармакокинетики изониазида от скорости его ацетилирования у больных лекарственно-чувствительным туберкулезом легких. *Терапия*. 2022, Том 8, № 4(56), С. 41-48. DOI 10.18565/therapy.2022.4.41-48.
2. Краснова Н.М., Николаев В.М., Макарова Т.С., Татарина О.В., Прокопьев Е.С., Кравченко А.Ф., Венгеровский А.И., Борисов С.Е., Сычев Д.А. Влияние скорости ацетилирования на фармакокинетику изониазида у пациентов с впервые выявленным туберкулезом легких. *Экспериментальная и клиническая фармакология*. 2022, Том 85, №5, С. 25-28. DOI: 10.30906/0869-2092-2022-85-5-25-28
3. Sinitsina I.I., Boyarko A.V., Temirbulatov I.I., Sychev D.A., Akmalova K.A., Sozaeva Z.A., Grishina E.A., Mirzaev K.B., Asoskova A.V., Fisenko V.P. CYP2C9 gene polymorphisms influence on antihypertensive effectiveness and hypouricemic effect of losartan among patients with arterial hypertension: an observational study [published online ahead of print, 2022 Dec 29]. *Drug Metab Pers Ther*. 2022;10.1515/dmpt-2022-0115. doi:10.1515/dmpt-2022-0115
4. Черникова Н.А., Камынина Л.Л., Аметов А.С., Сычев Д.А. Клинические аспекты использования препаратов сульфонилмочевины с позиции кардиопротективного подхода у пациентов с сахарным диабетом 2 типа по данным глюкокардиомониторирования. *Сахарный диабет*. 2022, Том 25, №4, С.378-387. DOI: 10.14341/DM12902
5. Baturina O., Andreev D., Fedina L., Mirzaev K., Ivashchenko D., Ryzhikova K., Grishina E., Bochkov P., Shevchenko R., Sychev D. Influence of Clinically

- Significant Genes on Antiplatelet Effect of Clopidogrel and Clinical Outcomes in Patients with Acute Coronary Syndrome and Atrial Fibrillation. *Pharmacology*. 2022;107(3-4):216-226. DOI: 10.1159/000521531.
6. Skryabin V.Y., Zastrozhin M.S., Torrado M., Grishina E.A., Ryzhikova K.A., Shipitsyn V., Galaktionova T., Bryun E.A., Sychev D.A. Effects of CYP2C19*17 genetic polymorphisms on plasma and saliva concentrations of diazepam in patients with alcohol withdrawal syndrome. *Psychiatr Genet*. 2022 Apr 1;32(2):67-73. DOI: 10.1097/YPG.0000000000000306.
 7. Skryabin V.Y., Franck J., Lauschke V.M., Zastrozhin M.S., Shipitsyn V.V., Bryun E.A., Sychev D.A. CYP3A4*22 and CYP3A5*3 impact efficacy and safety of diazepam in patients with alcohol withdrawal syndrome. *Nord J Psychiatry*. 2023 Jan;77(1):73-76. DOI: 10.1080/08039488.2022.2065531.
 8. Manuylov V., Chulanov V., Bezuglova L., Chub E., Karlsen A., Kyuregyan K., Ostankova Y., Semenov A., Osipova L., Tallo T., Netesova I., Tkachuk A., Gushchin V., Netesov S., Magnius L.O., Norder H. Genetic Diversity and Possible Origins of the Hepatitis B Virus in Siberian Natives. *Viruses*. 2022 Nov 7;14(11):2465. DOI: 10.3390/v14112465.
 9. Черняева М.С., Батюкина С.В., Мирзаев К.Б., Бочков П.О., Шевченко Р.В., Остроумова О.Д., Сычев Д.А. Фармакокинетические особенности новых оральных антикоагулянтов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий. *Российский кардиологический журнал*. 2022, Том 27, № S7, С. 58.
 10. Сычев Д.А., Черняева М.С., Остроумова О.Д. Генетические факторы риска развития нежелательных лекарственных реакций. *Безопасность и риск фармакотерапии* 2022, Том 10, № 1, С. 48-64. DOI: 10.30895/2312-7821-2022-10-1-48-64.
 11. Кичатова В.С., Кюрегян К.К., Карлсен А.А., Потемкин И.А., АсадиМобархан Ф.А., Исаева О.В., Лопатухина М.А., Малинникова Е.Ю., Кравченко И.Э., Знойко О.О., Ющук Н.Д., Михайлов М.И. Частота выявления маркеров гепатита С среди условно здорового населения Республики Татарстан. *Терапия* 2022, Том 8, № 3(55), С. 59-66. DOI 10.18565/therapy.2022.3.59-66
 12. Абдуллаев Ш.П., Шатохин М.Н., Теодорович О.В., Сычев Д.А. Молекулярно-генетические предикторы эффективности и безопасности терапии тамсулозином. *Урология*. 2022, № 6, С. 122-126. DOI: 10.18565/urology.2022.6.122-126.
 13. Скрябина А.А., Никифоров В.В., Шахмарданов М.З., Застрожин М.С., Сычев Д.А. Особенности фармакокинетики и фармакогенетики антибиотиков из группы макролидов (обзор литературы). *Имунопатология, аллергология, инфектология*. 2022, № 1, С.11-16. DOI: 10.14427/jipai.2022.1.11
 14. Остроумова О.Д., Сычев Д.А., Кочетков А.И., Остроумова Т.М., Куликова М.И., Де В.А. Лекарственно-индуцированная артериальная гипертензия. *Медицинский алфавит*. 2022, № 3, С. 8-13. DOI: 10.33667/2078-5631-2022-3-8-13

15. Остроумова О.Д., Листратов А.И., Кочетков А.И., Близнюк С.А., Комарова А.Г., Сычев Д.А. Лекарственно-индуцированная лёгочная артериальная гипертензия. Качественная Клиническая Практика. 2022, №1, С. 53-63. DOI: 10.37489/2588-0519-2022-1-53-63.

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 К.Б. Мирзаев; ответственный исполнитель, заместитель директора НИИ МПМ, к.м.н. Н.П. Денисенко; заведующий отделом, к.б.н. Ш.П.Абдуллаев; с.н.с. НИИ МПМ, к.м.н. Д.Н. Сосин; с.н.с. НИИ МПМ, д.м.н. Д.В. Ивашенко; н.с. НИИ МПМ К.А. Акмалова; с.н.с. НИИ МПМ, к.б.н. П.О. Бочков; с.н.с. НИИ МПМ, к.м.н. Р.В. Шевченко; м.н.с. НИИ МПМ А.А. Качанова; м.н.с. НИИ МПМ Ж.А. Созаева; ; с.н.с. НИИ МПМ, к.б.н. И.В. Буре; н.с. НИИ МПМ А.А. Чернов; доцент кафедры клинической фармакологии и терапии имени акад. Б.Е. Вотчала, к.м.н. А.В. Матвеев; 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; нормоконтроль Н.П. Денисенко.

Цель работы в 2022 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.

Задачи, поставленные в 2022 году:

1. Изучить частоту и структуру неблагоприятных побочных реакций на лекарственные препараты, применяемые для этиотропной и патогенетической терапии пациентов с COVID-19, с помощью метода глобальных триггеров (GTT) в условиях ковидного госпиталя, а также путем анализа спонтанных сообщений от врачей о нежелательных лекарственных реакциях;
2. Сформировать биоресурсную коллекцию ДНК и регистр пациентов с неблагоприятными побочными реакциями на препараты, применяемых для этиотропной и патогенетической терапии пациентов с COVID-19.
3. Выбрать фармакогенетические биомаркеры (ген-кандидат подход, методом *insilico*, экзомное секвенирование) и провести оценку ассоциаций между выбранными фармакогенетическими биомаркерами и развитием неблагоприятных реакций у пациентов с COVID-19.
4. На основе объединенных клинических и генетических данных о пациентах построить системы искусственного интеллекта для предсказания риска возникновения неблагоприятных побочных реакций при приеме препаратов, с дальнейшим определением значимых признаков, имеющих прогностическую ценность.
5. Разработать систему поддержки принятия врачебных решений на основе выявленных клинических и фармакогенетических биомаркеров для прогнозирования развития неблагоприятных побочных реакций на лекарственные препараты, применяемых терапии пациентов с COVID-19.
6. Изучить характер распределения фармакогенетических биомаркеров, ассоциированных с развитием неблагоприятных побочных реакций на лекарственные препараты для терапии пациентов с COVID-19, в различных этнических группах, проживающих в Российской Федерации для обоснования приоритетности внедрения данной технологии в регионах.
7. Провести клинико-экономический анализ использования разработанной системы поддержки принятия решений, в том числе с учетом распространенности фармакогенетических биомаркеров в регионах с компактным проживанием тех или иных этнических групп.

Основные результаты работы в 2022 году:

1. Установлено, что наиболее частыми нежелательными реакциями при применении противовирусных препаратов для лечения пациентов с COVID-19 являются нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы, препаратов из группы вируснейтрализующих антител – нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта, аллергические реакции и неврологические нарушения. При использовании иммуноглобулина человека против COVID-19 и плазмы реконвалесцентов наиболее часто развиваются трансфузионные реакции (лихорадка, озноб и другие). При проведении патогенетической терапии системными глюкокортикостероидами пациентов с COVID-19 самой характерной нежелательной реакцией является гипергликемия. Применение ингибиторов янус-киназ и ингибиторов интерлейкинов чаще всего сопряжено с желудочно-кишечными нарушениями и

гипертрансаминаземией, для ряда ингибиторов интерлейкинов также характерна нейтропения.

2. Показано отсутствие достоверных ассоциаций носительства генетических полиморфизмов *CES1* с частотой развития нежелательных реакций у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, получавших ремдесивир в стационарных условиях.

3. Выявлено, что у госпитализированных пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 после терапии ремдесивиром более высокий уровень АЛТ, одного из показателей лекарственно-индуцированного повреждения печени, ассоциирован с носительством полиморфного варианта *CYP3A5*3* (генотипы GA+AA).

4. Обнаружено, что у госпитализированных пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 - носителей полиморфного варианта *CYP3A4*22* (генотип СТ) определяется достоверно более высокий уровень интерлейкина-6 после терапии ремдесивиром в сравнении с носителями генотипа СС.

Публикации по теме исследования в 2022 году:

1. Темирбулатов И. И., Крюков А. В., Мирзаев К. Б., Денисенко Н. П., Абдуллаев Ш. П., Жирякова А. С., Шевчук Ю. В., Вечорко В. И., Аверков О. В., Сычев Д. А. Влияние носительства полиморфных вариантов *CYP3A5*3* и *CYP3A4*22* на безопасность терапии ремдесивиром у пациентов с COVID-19 // Антибиотики и химиотерапия. – 2022. – №67. – С. 7–8: 45–50. <https://doi.org/10.37489/0235-2990-2022-67-7-8-45-50>.

2. Темирбулатов И.И., Крюков А.В., Мирзаев К.Б., Денисенко Н.П., Абдуллаев Ш.П., Качанова А.А., Созаева Ж.А., Жирякова А.С., Шевчук Ю.В., Вечорко В.И., Аверков О.В., Сычев Д.А. Оценка ассоциации полиморфизмов *CES1* (rs2244613) с безопасностью применения ремдесивира у госпитализированных пациентов с COVID-19 // Медицинский совет. – 2022. – №16(23). – С. 304–309. <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2022-16-23-304-309>.

3. Крюков А.В., Жирякова А.С., Шевчук Ю.В., Матвеев А.В., Вечорко В.И., Аверков О.В., Глаголев С.В., Темирбулатов И.И., Мирзаев К.Б., Денисенко Н.П., Абдуллаев Ш.П., Сычев Д.А. Безопасность фармакотерапии у пациентов с COVID-19: обзор литературы // Безопасность и риск фармакотерапии. – 2022. – №10(4). – С. 326–344. <https://doi.org/10.30895/2312-7821-2022-10-4-326-344>.

Значение исследования для практического здравоохранения:

В результате исследования будет определена распространённость и будет создана база данных неблагоприятных побочных реакций на препараты, применяемые в качестве этиотропной и патогенетической терапии пациентов с COVID-19 в условиях перепрофилированного под COVID-19 стационара, а также с помощью анализа спонтанных врачебных сообщений о НПР.

Подобранные фармакогенетические маркеры, ассоциированные с развитием НПР у пациентов с COVID-19, получающих фавипиравир, ремдесивира, прямые оральные антикоагулянты и др., в совокупности с клинико-демографическими данными будут обработаны с помощью системы искусственного интеллекта.

Разработанная система поддержки принятия решений позволит прогнозировать развитие НПР у пациентов, получающих этиотропную и патогенетическую терапию COVID-19, выделять группы пациентов, которым обосновано проводить фармакогенетическое тестирование, в том числе с учётом клинико-экономической целесообразности.

Этнофармакогенетическое исследование распространенности биомаркеров, ассоциированных с развитием НПР на образцах из биобанка НИИ МПМ РМАНПО, позволит выделить наиболее приоритетные регионы РФ для внедрения фармакогенетического тестирования, а также позволит оптимизировать работу медицинских служб в регионах и повысить качество оказания медицинской помощи населению в условиях пандемии.

Таким образом, по результатам реализации проекта будет предложена система поддержки принятия врачебных решения на основе клинических, генетических, этногеографических данных, что позволит повысить эффективность и безопасность оказания медицинской помощи у пациентов с COVID-19, уменьшить вред жизни и здоровью пациентов, снизить экономические затраты, связанные с развитием нежелательных реакций.

Кроме того, выявленные в результате реализации проекта закономерности и данные лягут в основу разработки новых и актуализации существующих программ дополнительного профессионального обучения, подготовки интерактивных образовательных модулей для портала НМФО по темам безопасности лекарственной терапии COVID-19.

Выявленные генные варианты, влияющие на прогноз течения, эффективность и безопасность терапии COVID-19, позволит создать единую молекулярно-генетическую панель, которая в дальнейшем ляжет в основу создания диагностических систем. Преимуществом таких систем является возможность быстро выявлять рискованные варианты у пациентов с COVID-19 для оценки прогноза и оптимизации дальнейшей терапии.

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 К.Б. Мирзаев; ответственный исполнитель, заместитель директора НИИ МПМ, к.м.н. Н.П. Денисенко; заведующий отделом, к.б.н. Ш.П. Абдуллаев; с.н.с. НИИ МПМ, к.м.н. Д.Н. Сосин; с.н.с. НИИ МПМ, д.м.н. Д.В.

Иващенко; н.с. НИИ МПМ К.А. Акмалова; с.н.с. НИИ МПМ, к.б.н. П.О. Бочков; с.н.с. НИИ МПМ, к.м.н.Р.В. Шевченко; м.н.с. НИИ МПМ А.А. Качанова; м.н.с. НИИ МПМ Ж.А. Созаева; н.с. НИИ МПМ А.А. Чернов; с.н.с. НИИ МПМ, к.б.н.И.В. Буре; доцент кафедры клинической фармакологии и терапии имени акад.Б.Е.Вотчала, к.м.н. А.В. Матвеев; доцент кафедры клинической фармакологии и терапии имени акад.Б.Е.Вотчала, к.м.н. А.В. Крюков; профессор кафедры эндоскопической урологии, д.м.н. М.Н. Шатохин; зав. кафедрой эндоскопической урологии, д.м.н.О.В. Теодорович; директор ГБОУ ДПО ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н.Д.В. Вихрев; нормоконтроль Н.П. Денисенко.

Цель работы в 2022 году:

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

Задачи, поставленные в 2022 году:

1. Изучить распространенность неблагоприятных побочных реакций, регистрируемых при применении препаратов разных групп, используемых для этиотропной и патогенетической терапии пациентов с COVID-19, с помощью автоматизированной системы мониторинга безопасности лекарственных препаратов;

2. Изучить характер распределения генетических детерминант развития неблагоприятных побочных реакций препаратов, используемых для этиотропной и патогенетической терапии COVID-19, маркеров чувствительности и степени тяжести течения COVID-19 у российских пациентов, в том числе представителей различных этнических групп, проживающих на территории мульти-этнических регионов России;

3. На основе данных о частоте неблагоприятных побочных реакций, анализа распространенности генетических маркеров чувствительности разработать модели прогнозирования профилей безопасности фармакотерапии (противовирусной, антикоагулянтной и др.) пациентов с COVID-19;

4. На основе обработки эпидемиологических данных (частота случаев, госпитализации, смертности и другое) оценить валидность использования генетических маркеров чувствительности и тяжести COVID-19 в качестве инструментов оценки предрасположенности населения того или иного региона России к COVID-19.

Основные результаты работы в 2022 году:

1. Выявлено, что в период с 1 января 2020 года по 31 мая 2022 года в автоматизированную информационную систему «Фармаконадзор 2.0» Росздравнадзора поступило 479 спонтанных сообщений, из которых в двух сообщалось о развитии нежелательных реакций при применении молнупиравира, в 24 – при применении ремдесивира и в 453 – фавипиравира.

2. При анализе динамики репортирования установлено, что для фавипиравира был обнаружен эффект Вебера – рост количества поступивших извещений в июле и июне 2020 года, что совпадает с датами государственной регистрации первых препаратов фавипиравира на российском рынке.

3. Установлено отсутствие статистически значимых различий между группами пациентов с нежелательными явлениями, стратифицированных по полу и возрасту.

4. Выявлено, что по данным спонтанных сообщений в АИС «Фармаконадзор 2.0» наиболее частыми проявлениями нежелательных явлений/нежелательных реакций для ремдесивира и фавипиравира являлись признаки лекарственного поражения печени (253 (35,43%) случая для фавипиравира; 12 (38,71%) случаев для ремдесивира) и реакции гиперчувствительности (102 (14,29%) случая для фавипиравира; 7 (22,58%) случаев для ремдесивира). Клиническими проявлениями НР/НЯ молнупиравира являлись брадикардия и ангионевротический отек.

5. В результате анализа литературных данных было установлено, что вирус SARS-CoV-2 и вызываемое им заболевание COVID-19 может иметь негативное влияние на мужское репродуктивное здоровье, а также проводимая фармакотерапия пациентов с COVID-19 может негативно влиять на сперматогенез. Установлено, что лопинавир, хлорохин, его производные, а также глюкокортикостероиды, которые использовались в эпоху пандемии в мировой практике для лечения пациентов с COVID-19, относятся к потенциально влияющим на мужскую репродуктивную систему препаратам.

Публикации по теме исследования в 2022 году:

1. Матвеев А.В., Мирзаев К.Б., Сычев Д.А., Крюков А.В., Темирбулатов И.И., Денисенко Н.П. Безопасность ингибиторов РНК-зависимой РНК-полимеразы COVID-19 по данным спонтанных сообщений // Вестник Росздравнадзора. – 2022. – № 6. – С. 11–18.
2. Абдуллаев Ш.П., Вихрев Д.В., Шатохин М.Н., Теодорович О.В. Основные аспекты влияния новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 на развитие бесплодия у мужчин // Урология. – 2022. №5. – С. 127–134. DOI: 10.18565/urology.2022.5.127-134.

Значение исследования для практического здравоохранения

Для целей мониторинга безопасности лекарственных препаратов, используемых для терапии COVID-19, будет проводиться анализ степени достоверности причинно-следственной связи, предвиденности, продолжительности НПР, определение диспропорциональности (ROR, POR) полученных данных для конкретных МНН, сравнение данных АИС Росздравнадзора с доступными общественности данными баз FAERS (США), EudraVigilance (ЕС) и VigiBase (ВОЗ), с определением типа реакции по Роулинсу-Томпсону, тяжести реакции по СТСАЕ, предотвратимости, наличия лекарство-ассоциированных проблем (DRP-PCNE 9.0) и возможных межлекарственных взаимодействий. Полученные результаты позволят сформировать предложения по совершенствованию Временных методических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению COVID-19, предложить рекомендации по внесению новых данных в инструкции по медицинскому применению и общую характеристику лекарственного препарата, и иные рекомендации, направленные на повышение безопасности фармакотерапии, сформированные по результатам анализа.

По результатам реализации проекта будут предложены модели прогнозирования безопасности этиологической и патогенетической фармакотерапии COVID-19 с применением фармакогенетических биомаркеров, что позволит повысить качество и безопасность оказания медицинской помощи у пациентов с COVID-19, уменьшить вред жизни и здоровью пациентов, снизить экономические затраты, связанные с развитием нежелательных реакций.

Выявленный характер носительства маркеров чувствительности населения к COVID-19 в различных регионах России позволит оптимизировать работу медицинских служб в регионах и повысить качество оказания медицинской помощи населению в условиях пандемии.

Выявленные в результате реализации проекта закономерности и данные лягут в основу разработки новых и актуализации существующих программ дополнительного профессионального обучения, подготовки интерактивных образовательных модулей для портала НМФО по темам безопасности лекарственной терапии COVID-19.

3.2.2. Инициативные научно-исследовательские работы, выполняемые подразделениями Академии

В отчетном периоде сотрудниками подразделений Академии выполнялось 113 научно-исследовательских фундаментальных и прикладных работ по основным направлениям медицины и здравоохранения:

- Терапевтический факультет - 30 тем;
- Хирургический факультет - 26 тем;
- Педиатрический факультет - 16 тем;
- Факультет профилактической медицины и организации здравоохранения - 14 тем;
- Академический образовательный центр фундаментальной и трансляционной медицины - 19 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 32777,0 тыс. руб.

Сотрудниками кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала (зав. кафедрой член-корр. РАН, д.м.н., проф. Сычев Д.А.) выполнялись работы по грантам РФФИ «Разработка комплексной системы управления рисками внутрибольничных осложнений на основе алгоритмов поддержки принятия клинических и управленческих решений» и РНФ «Персонализированное применение прямых оральных антикоагулянтов на основе фармакогеномного подхода».

Сотрудниками кафедр клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала (зав. кафедрой член-корр. РАН, д.м.н., проф. Сычев

Д.А.), наркологии (зав. кафедрой д.м.н., проф. Брюн Е.А.), онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого (зав. кафедрой академик РАН, д.м.н., проф. Поддубная И.В) и НИИ МПМ выполнялись работы по 4 грантам РФ «Изучение современных закономерностей циркуляции вирусов гепатитов А и В и их генетического разнообразия в условиях воздействия внешних факторов – вакцинопрофилактики, противовирусной терапии, миграции населения», «Фармакогенетические и фармакокинетические подходы к химиотерапии опухолей желудочно-кишечного тракта на основе анализа состава тела», «Поиск естественного резервуара вируса гепатита Е 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», 1 грант Президента Российской Федерации «Персонализированная фармакотерапия транквилизаторами пациентов с тревожными расстройствами, коморбидными с алкоголизмом, на основе фармакогенетических, фармакокинетических и фармакотранскриптомных биомаркеров», 1 грант Ракфонда «Prehabilitation in sarcoma patients with resectable gastro-intestinal tumours».

Научно-исследовательские работы в рамках федеральных научных программ сотрудниками Академии в 2022 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 28 заявок на выдачу патентов РФ на изобретения.

Получено 17 положительных решений о выдаче патентов на изобретения.

Получено 16 патентов на изобретения.

Список патентов на изобретения, полученных РМАНПО в 2022 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 аккредитована на право проведения клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения (свидетельство Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 04 июля 2017 г.).

В 2022 году получено финансирование по клиническим исследованиям лекарственных препаратов для медицинского применения на общую сумму 7381116,69 рублей, в которых участвовали сотрудники 8 кафедр:

- кафедра детской эндокринологии;
- кафедра аллергологии и иммунологии;

- кафедра дерматовенерологии и косметологии;
- кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала;
- кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии;
- кафедра психиатрии;
- 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 2022 году выполнено 2 клинических испытания медицинских изделий на общую сумму 80 400,00 рублей, в которых участвовали сотрудники кафедры физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, кафедры торакальной хирургии.

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

3.2.7. Научно-технические исследования

В 2022 году выполнены работы по договорам о научно-техническом сотрудничестве на общую сумму 2 721 500,00 рублей, в которых участвовали сотрудники НИИ молекулярной и персонализированной медицины, кафедры педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского, кафедры офтальмологии и кафедры патологической анатомии.

Сведения о деятельности РМАНПО по договорам о научно-техническом сотрудничестве представлены в таблице № 12.

3.2.8. Научно – практическое сотрудничество

В 2022 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 2022г. действовало 38 договоров 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.

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 137 всероссийских и межрегиональных научно-практических мероприятий.

Перечень научно-практических мероприятий, проведенных в 2022 году, представлен в таблице № 16.

3.2.12. Публикационная деятельность

В 2022 году сотрудниками академии опубликовано:

- научных монографий – 92;
- справочников, руководств, атласов, словарей – 37;
- учебных пособий, учебных программ, задачник – 195;

- статей в научных журналах, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) – 1925;
- из них в журналах с импакт-фактором выше 0,3 – 1159;
- в журналах из перечня ВАК – 1369;
- в журналах из перечня WoS – 93;
- в журналах из перечня Scopus – 730.

Сведения о монографиях, справочниках, руководствах, атласах, и словарях, опубликованных в 2022 году, представлены в таблицах № 17 и № 18.

3.2.13. Диссертационные советы

В 2022 г. в ФГБОУ ДПО РМАНПО функционировало 5 диссертационных совета:

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 Мошетова Л.К.

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

Д.208.071.05

Хирургия. Эндокринология. Лучевая диагностика, лучевая терапия

14.01.17 – хирургия

14.01.02 – эндокринология

14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

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

14.01.01 - акушерство и гинекология

14.01.12 - онкология

Казанская государственная медицинская академия - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

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

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

В течение 2022 года в диссертационных советах Академии защищено 55 диссертационных работ: 6 докторских, и 49 кандидатских. 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 2022 году проведено 25 заседаний Научной проблемной комиссии.

Темы диссертационных исследований: рекомендованы к утверждению – 57, отклонены – 8, одобрены после повторного рассмотрения - 3.

Завершённые диссертационные исследования: рекомендовано к апробации – 53, рекомендовано к повторному рассмотрению - 13, 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.

За 2022 год проведено 19 заседаний локального этического комитета Академии.

ПО ПЕРВОМУ НАПРАВЛЕНИЮ:

- Одобрено проведение 74 диссертационных исследований аспирантов и соискателей научной степени, из них - кандидатских диссертаций - 63(повторное рассмотрение – 3), докторских – 11.

ПО ВТОРОМУ НАПРАВЛЕНИЮ:

Рассмотрен и одобрен один проект в рамках научно-исследовательской работы кафедры, представленный сотрудниками кафедры онкологии и паллиативной медицины им. академика А.С. Савицкого, руководитель – д.м.н., доцент В.К. Лядов.

Принято в работу 189 обращений главных исследователей и спонсоров клинических исследований.

Из них:

- одобрено 3 новых клинических исследования
- рассмотрены и одобрены 24 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:

162 обращения о ходе клинического исследования: включающие информацию о безопасности исследуемого лекарственного средства, продление сроков исследования, информацию о проведении клинического исследования в исследовательских центрах Академии.

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 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
	<u>Инженер по патентной и лицензионной работе</u> 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	natalypilipenko3990@gmail.com
Отдел предиктивных и прогностических биомаркеров	Заведующий отделом к.б.н., Ш.П. Абдуллаев	+7 (495) 945-81-39	abdullaevsp@gmail.com
Отдел социально-значимых вирусных инфекций		+7 (495) 945-50-15	

Научные подразделения: штатное расписание

Таблица №2

№ п/п	Подразделение	Штат
1.1	Научно-исследовательский институт молекулярной и персонализированной медицины (НИИ МПМ)	16,5
	Директор	0,25
	Заместитель директора	1
	Отдел предиктивных и прогностических биомаркеров	8,25

№ п/п	Подразделение	Штаг
	Отдел социально значимых вирусных инфекций	0,5
1.2	Отдел координации научной деятельности	5,75
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 некоторых социально-значимых заболеваний	1. ДНК-Амплификатор CFX96 TouchRealTimeSystem с ПО CFX Manager на русском языке, комплект, BioRad, США)- 2 шт. 2. ДНК-Амплификатор Mastercycler nexus gradient, 230 V, Eppendorf, Германия)	Гос. задание
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 13мм и 4 на 16мм, Eppendorf, Германия) 4. Спектрофотометр ND-2000, NanoDrop Technologies, 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 планшет (вошер) WellWash, автоматический, Thermo	Гос. задание

№ п/п	Центр/лаборатория	Направления работы	Оснащение	Участие в выполнении Государственного задания
			<p>12. Сканирующий спектрофлуориметр модель CaryEclipseBioMelt производства фирмы AgilentTechnologies (США)</p> <p>13. Установка для сверхвысокочастотного обеззараживания медицинских отходов класса «Б» и «В» УОМО-01/150-«О-ЦНТ»,</p> <p>14. Ламинарный бокс абактериальной воздушной среды, класс биологической безопасности II (тип А) БАВп-01- "Ламинар - С" - 2шт.</p> <p>15. Ламинарный бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики БАВ-ПЦР - "Ламинар - С"</p> <p>16. Цитофлуориметр проточный BD Accuri™ С6, 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 механического лизированияMagNALyser</p> <p>20.Центрифуга лабораторная многофункциональная серии 5804 R с охлаждением с роторами и адаптерами для пробирок</p>	

Перечень научного оборудования, приобретенного в 2022 году

Таблица № 4

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость (млн. руб)	Где установлено	Использование в выполнении научно-исследовательской работы
1	Морозильная камера Атлант М 7204-100	шт	1	0,03699	НИИ молекулярной и персонализированной медицины	Грант РФФ № 20-15-00148

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 заболеваний	ректор, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии, академик РАН, профессор РАН, д.м.н., профессор Д.А. Сычев	<ul style="list-style-type: none"> - ответственный исполнитель, с.н.с. отдела предиктивных и прогностических биомаркеров НИИ МПМ, д.м.н., проректор К.Б. Мирзаев - ответственный исполнитель заведующий отделом, к.б.н. Ш.П. Абдуллаев - научный руководитель НИИ МПМ, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор М.И. Михайлов - заведующий отделом, д.б.н., профессор К.К. Кюрегян - н.с. НИИ МПМ К.А. Акмалова - м.н.с. НИИ МПМ Ж.А. Созаева - с.н.с. НИИ МПМ, д.м.н. Д.В. Иващенко - доцент кафедры наркологии, д.м.н. М.С. Застрожин - заместитель директора НИИ МПМ, к.м.н. Н.П. Денисенко - с.н.с. НИИ МПМ, к.б.н. П.О. Бочков - с.н.с. НИИ МПМ, к.м.н. Р.В. Шевченко - м.н.с. НИИ МПМ А.А. Качанова - доцент кафедры наркологии, к.м.н. В.Ю. Скрябин - заведующий кафедрой наркологии, д.м.н., профессор Е.А. Брюн - заведующий кафедрой терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С.Вовси, д.м.н. О.Д. Остроумова - с.н.с. НИИ МПМ, к.б.н. Кичатова В.С. - с.н.с. НИИ МПМ, к.б.н. И.А.

№ п/п	Тема	Руководитель	Исполнители
			Потемкин - н.с. НИИ МПМ Ф.А. АсадиМобархан - в.н.с. НИИ МПМ, к.б.н. О.В. Исаева - Заведующийкафедрой вирусологии, д.м.н. профессор Е.Ю. Малинникова - профессор кафедры эндоскопической урологии, д.м.н. М.Н. Шатохин - заведующий кафедрой эндоскопической урологии, д.м.н., профессор О.В. Теодорович - доцент кафедры эндокринологии, к.м.н. Н.А. Черникова - заведующий кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов - доцент кафедры терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С. Вовси, к.м.н. А.И. Кочетков - профессор кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала, д.м.н. И.И. Сеницина - директор ГБОУ ДПО ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. Д.В. Вихрев - н.с. НИИ МПМ А.А. Чернов - с.н.с. НИИ МПМ, к.м.н. Д.Н. Сосин - 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. НИИ МПМ, д.м.н., проректорК.Б. Мирзаев - ответственный исполнитель, заместитель директора НИИ МПМ, к.м.н. Н.П. Денисенко - заведующий отделом, к.б.н. Ш.П. Абдуллаев - с.н.с. НИИ МПМ, к.м.н. Д.Н. Сосин - с.н.с. НИИ МПМ, д.м.н. Д.В. Иващенко - н.с. НИИ МПМ К.А. Акмалова - с.н.с. НИИ МПМ, к.б.н. П.О. Бочков - с.н.с. НИИ МПМ, к.м.н.Р.В. Шевченко - м.н.с. НИИ МПМ А.А. Качанова -м.н.с. НИИ МПМ Ж.А. Созаева -с.н.с. НИИ МПМ, к.б.н.И.В. Буре - н.с. НИИ МПМ А.А. Чернов - доцент кафедры клинической фармакологии и терапии имени акад.Б.Е.Вотчала, к.м.н. А.В. Матвеев - доцент кафедры клинической

№ п/п	Тема	Руководитель	Исполнители
			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 - 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, академик РАН, профессор РАН, д.м.н., профессор Д.А.Сычев	- ответственный исполнитель, с. н. с. НИИ МПМ, д.м.н., проректор К.Б. Мирзаев - ответственный исполнитель, заместитель директора НИИ МПМ, к.м.н. Н.П. Денисенко - заведующий отделом, к.б.н. Ш.П. Абдуллаев - с.н.с. НИИ МПМ, к.м.н. Д.Н. Сосин - с.н.с. НИИ МПМ, д.м.н. Д.В. Иващенко - н.с. НИИ МПМ К.А. Акмалова - с.н.с. НИИ МПМ, к.б.н. П.О. Бочков - с.н.с. НИИ МПМ, к.м.н. Р.В. Шевченко - м.н.с. НИИ МПМ А.А. Качанова - м.н.с. НИИ МПМ Ж.А. Созаева - н.с. НИИ МПМ А.А. Чернов - с.н.с. НИИ МПМ, к.б.н. И.В. Буре - доцент кафедры клинической фармакологии и терапии имени акад.Б.Е.Вотчала, к.м.н. А.В. Матвеев - доцент кафедры клинической фармакологии и терапии имени акад.Б.Е.Вотчала, к.м.н. А.В. Крюков - профессор кафедры эндоскопической урологии, д.м.н. М.Н. Шатохин - зав. кафедрой эндоскопической урологии, д.м.н. О.В. Теодорович - директор ГБОУ ДПО ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. Д.В. Вихрев - нормоконтроль Н.П. Денисенко

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-	10	10	9	-	-	-	-

№ п/п	Тема	Результаты выполнения						
		ВАК	РИНЦ	Scopus и WoS	Монографии	патенты	Диссертации	
							д	к
	значимых заболеваний							
2	Разработка системы поддержки принятия врачебных решений для прогнозирования нежелательных лекарственных реакций у пациентов с COVID-19 на основе фармакогенетического тестирования	3	3	1	-	-	-	-
3	Факторы, влияющие на развитие неблагоприятных реакций при применении лекарственных препаратов для этиотропной и патогенетической терапии пациентов с COVID-19	2	2	1	-	-	-	-

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

Таблица № 6

№ п/п	Название темы НИР	Подразделения/ Кафедра
Терапевтический факультет		
1.	Внескелетные проявления спондилоартритов	Кафедра ревматологии
2.	Тромбозы при ревматических заболеваниях	
3.	Ревматические проявления алкаптонурии	
4.	Роль нейтрофилов и нейтрофильных внеклеточных ловушек в повреждении сосудов при антифосфолипидном синдроме и болезни Бехчета	
5.	Разработка и испытания современных методов терапии аллергических заболеваний	Кафедра аллергологии и иммунологии
6.	Атеросклероз и воспаление	Кафедра терапии и полиморбидной
7.	Тревожно-депрессивные расстройства у соматических больных	

№ п/п	Название темы НИР	Подразделения/ Кафедра
		патологии имени академика М.С. Вовси
8.	Гетерогенность сердечно-сосудистой патологии и метаболических нарушений у больных с различной степенью тяжести ожирения	Кафедра кардиологии
9.	Сердечная недостаточность с сохранной фракцией выброса: Диагностика, подходы к лечению	Кафедра терапии и подростковой медицины
10.	Неврология, рефлексология и мануальная терапия в клинической практике	Кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии
11.	Изучение требований предъявляемых к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, направленной на соблюдение порядка проведения экспертизы временной нетрудоспособности	Кафедра медицинской экспертизы
12.	Профилактика и лечение анемии, сердечно-сосудистых и минерально-костных осложнений в преддиализной стадии хронической болезни почек и на заместительной почечной терапии	Кафедра нефрологии и гемодиализа
13.	Исследование течения, эффективности терапии и прогноза у больных с системными и лимфопролиферативными заболеваниями с поражением почек	
14.	Разработка системы нутритивной поддержки и методов фармакотерапии при алиментарно-зависимых заболеваниях у детей и взрослых	Кафедра диетологии и нутрициологии
15.	Оптимизация диетологической помощи детям с муковисцидозом	
16.	Разработка новых подходов к диагностике и терапии сахарного диабета, метаболического синдрома и их осложнений	Кафедра эндокринологии
17.	Оптимизация диагностики и терапии заболеваний щитовидной железы	
18.	Клинические испытания фармакологических препаратов для применения в гастроэнтерологии	Кафедра гастроэнтерологии
19.	Вопросы этиологии, патогенеза, диагностики и лечения хронических неспецифических заболеваний кишечника	
20.	Персонализированная фармакотерапия транквилизаторами пациентов с тревожными расстройствами, коморбидными с алкоголизмом, на основе фармакогенетических, фармакокинетических и фармакотранскриптомных биомаркеров	Кафедра наркологии
21.	Персонализированный подход к назначению галоперидола у пациентов с острыми алкогольными галлюцинозами, с	

№ п/п	Название темы НИР	Подразделения/ Кафедра
	использованием фармакогенетических, фармакометаболических и фармакотранскрипционных биомаркеров	
22.	Исследование патогенетических механизмов заболеваний кожи и ее придатков, совершенствование диагностики и терапии	Кафедра дерматовенерологии и косметологии
23.	Тяжелое течение COVID-19: эволюция эпидемиологии, клинической картины и подходов к ведению пациентов	Кафедра пульмонологии
24.	Совершенствование методов диагностики и лечения острых отравлений на разных этапах заболевания	Кафедра клинической токсикологии
25.	Изучение влияния факторов производственной среды и трудового процесса на здоровье работающих, методов их оценки и способов коррекции	Кафедра профпатологии и производственной медицины
26.	Исследование влияния методики универсальной гипнотерапии на уровень стресса и качество жизни в условиях профессиональной деятельности	Кафедра психотерапии и сексологии
27.	Клиника и терапия резистентных к психофармакотерапии форм шизофрении и аффективных расстройств	Кафедра психиатрии
28.	Разработка прогностической модели риска развития нежелательных побочных реакций на основе выявленных клинико-демографических и фармакогенетических биомаркеров на основе методов машинного обучения	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала
29.	Факторы, влияющие на развитие неблагоприятных реакций при применении лекарственных препаратов для этиотропной и патогенетической терапии пациентов с COVID-19	
30.	Рекомендации по созданию и использованию информационно-вычислительной системы AntiCOVID 19	
Хирургический факультет		
1.	Лучевая диагностика в онкологии	Кафедра рентгенологии и радиологии
2.	Инновационные методы лечения ран, ожогов и их последствий	Кафедра термических поражений, ран и раневой инфекции
3.	Лечение рака предстательной железы	Кафедра урологии и

№ п/п	Название темы НИР	Подразделения/ Кафедра
4.	Диагностика и лечение расстройств мочеиспускания различного генеза у мужчин и женщин	хирургической андрологии
5.	Воспалительные заболевания органов мочевой системы	
6.	Совершенствование диагностики и лечения репродуктивной функции у мужчин	
7.	Совершенствование методов хирургического лечения больных с злокачественными опухолями легких и средостения	Кафедра торакальной хирургии
8.	Совершенствование методов коллапсохирургии туберкулеза легких	
9.	Хирургическое лечение эмфиземы легких	
10.	Травма и посттравматические деформации грудной стенки	
11.	Разработка комплексных подходов лечения больных с хирургическими заболеваниями органов брюшной полости	Кафедра хирургии
12.	Гипотермическая оксигенированная перфузия при трансплантации печени и почки	
13.	Разработка реконструктивно-восстановительных операций при различных анатомо-функциональных нарушениях и эстетических диспропорциях лица и тела	Кафедра пластической и челюстно-лицевой хирургии имени профессора А.И. Неробеева
14.	Диагностика и хирургическое лечение осложненных форм заболеваний сердечно-сосудистой системы	Кафедра сердечно-сосудистой хирургии
15.	Комплексное лечение больных с различными видами глаукомы	Кафедра офтальмологии
16.	Новообразования органа зрения	
17.	Сосудистая патология органа зрения	
18.	Оптимизация лечения больных с травмой органа зрения	
19.	Эндоскопическая диагностика периферических образований лёгких	Кафедра эндоскопии
20.	Разработка компьютеризированных методов оценки и анализа сцинтиграфических исследований.	Кафедра радиотерапии и радиологии имени академика А.С. Павлова
21.	Клинические исследования использования различных средств модификации в лучевой, комбинированной радиотерапии.	
22.	Использование современных методов бездозной диагностики в скрининге онкологических заболеваний	

№ п/п	Название темы НИР	Подразделения/ Кафедра
23.	Эндоурология и лапароскопическая урология	Кафедра эндоскопической урологии
24.	Лазерные технологии в урологии	
25.	Иммунные и оксидантные нарушения при хронических воспалительных заболеваниях мочевыделительной системы, их коррекция	
26.	Повторные операции на органах пищеварительного тракта	Кафедра неотложной и общей хирургии имени профессора А.С. Ермолова
Педиатрический факультет		
1.	Диагностика, лечение и профилактика акушерских осложнений и гинекологических заболеваний при экстрагенитальной патологии	Кафедра акушерства и гинекологии
2.	Ранняя диагностика и лечение опухолей и воспалительных заболеваний женских половых органов. Профилактика репродуктивных и метаболических нарушений после оперативного лечения	
3.	Современные технологии преподавания акушерства и гинекологии в системе постдипломного образования	
4.	Разработка персонализированных подходов к терапии бесплодия с помощью программ ВРТ	
5.	Клинические и медико-психологические исследования пограничных нервно-психических расстройств у детей и подростков; их биологическое лечение и психотерапия	Кафедра детской психиатрии и психотерапии
6.	Вирусные и бактериальные инфекции у детей: Современные подходы к диагностике и лечению	Кафедра детских инфекционных болезней
7.	Сахарный диабет у детей и подростков. Оптимизация методов диагностики и лечения. Профилактика осложнений	Кафедра детской эндокринологии
8.	Патология щитовидной железы у детей и подростков. Оптимизация методов диагностики и лечения. Профилактика ментальных нарушений.	

№ п/п	Название темы НИР	Подразделения/ Кафедра
9.	Патология репродуктивной системы у детей и подростков. Профилактика бесплодия	
10.	Двигательные расстройства детского возраста: этиология, патогенез, диагностика и лечение	Кафедра неврологии детского возраста
11.	Этиология, патогенез, диагностика и лечение перинатальных поражений головного мозга у детей	
12.	Эпидемиологические особенности и коррекция недостаточности витамина D в детском возрасте	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского
13.	Мультидисциплинарный подход, как основа индивидуализации лечения больных ретинобластомой	Кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова
14.	Традиционные и нетрадиционные методы диагностики, лечения и реабилитации детей с заболеваниями верхних дыхательных путей и уха	Кафедра детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина
15.	Анестезия и интенсивная терапия в педиатрии	Кафедра анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста
16.	Организационные проблемы охраны здоровья матери и ребенка	Курс медико-социальных проблем охраны материнства и детства
Факультет профилактической медицины и организации здравоохранения		
1.	Последипломное образование медицинских кадров	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья с курсом оценки технологий здравоохранения
2.	Управление качеством и безопасностью медицинской деятельности	
3.	Организация здравоохранения и общественное здоровье	
4.	Особенности инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в различных организациях медицинского профиля	Кафедра эпидемиологии
5.	Практическое применение действующих критериев оценки качества медицинской помощи Практическое применение действующих критериев оценки качества медицинской помощи	Кафедра медицинского права, общественного здоровья и управления здравоохранением

№ п/п	Название темы НИР	Подразделения/ Кафедра
6.	Законодательство Российской Федерации по вопросам контроля качества оказания медицинской помощи	
7.	Совершенствование дополнительного профессионального образования врачебных кадров службы медицины катастроф	Кафедра медицины катастроф
8.	Изучение современных закономерностей циркуляции вирусов гепатитов А и В и их генетического разнообразия в условиях воздействия внешних факторов вакцинопрофилактики, противовирусной терапии, миграции населения.	Кафедра вирусологии
9.	Научно-методическое обеспечение подготовки различных специалистов по вопросам обеспечения радиационной безопасности	Кафедра радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академика Ф.Г. Кроткова
10.	Информационные технологии в современном дополнительном профессиональном образовании медицинских работников	Кафедра медицинской статистики и цифрового здравоохранения
11.	Влияние мутаций бактериальных бета-лактамаз на пластичность структуры, механизм действия, изменение субстратной специфичности и формирование резистентности к бета-лактамам антибиотикам	Кафедра микробиологии имени академика З.В. Ермольевой
12.	Совершенствование и оптимизация последиplomного профессионального образования и непрерывного профессионального развития врачей-бактериологов	
13.	Последиplomное образование медицинских кадров	Кафедра медицинской педагогики, философии и иностранных языков
14.	Технология обучения в системе непрерывного медицинского образования	
Академический образовательный центр фундаментальной и трансляционной медицины		
1.	Организация работы патологоанатомической службы	Кафедра патологической анатомии
2.	Молекулярно-генетические аспекты опухолей различных локализаций	
3.	Роль плазменных и клеточных протеиназ в норме и при	Кафедра

№ п/п	Название темы НИР	Подразделения/ Кафедра
	патологии	медицинской биохимии и иммунопатологии
4.	Последипломное образование медицинских кадров	
5.	Проведение исследований маркеров программируемой клеточной гибели при апоптозе иммунокомпетентных клеток и трансформированных опухолевых клеток солидных нейроэндокринных опухолей (щитовидной железы, гипофиза)	
6.	Исследование ингибиторных контрольных точек и препаратов используемых в иммунотерапии для изучения механизмов ответа иммунной системы при раке легких	
7.	Изучение механизмов взаимодействия клеток иммунной системы при миеломной болезни	
8.	Изучение механизмов нарушения клеточного и гуморального звена иммунной системы и местного иммунитета при саркоидозе легких	
9.	Механизмы иммунной эвазии патогенов	
10.	Изучение адаптационной стратегии <i>Helicobacter pylori</i>	
11.	Имунопатогенез инфекционных бактериально-вирусных коморбидных заболеваний ЖКТ. Локальный иммуотропный компонент в комплексной терапии пародонтита.	
12.	Посттрансляционная модификация белков в норме и при патологии	
13.	Судебно-медицинское значение иммуногисто-химических и иммуноцитохимических маркеров демиелинизации при диагностике черепно-мозговой травмы	
14.	Исследование различных физических факторов воздействия на органы и ткани человека	Кафедра медицинской техники
15.	Последипломное образование медицинских кадров	Кафедра ультразвуковой диагностики
16.	Новые технологии ультразвукового метода исследования	
17.	Роль человеческого фактора в авиации	Кафедра авиационной и космической медицины
18.	Совершенствование врачебно-лётной экспертизы лиц лётного состава гражданской авиации	
19.	Разработка оптимальных методик диагностики и коррекции состояния сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной и других систем организма человека в норме и при различных формах патологии	Кафедра клинической физиологии и функциональной

№ п/п	Название темы НИР	Подразделения/ Кафедра
		диагностики
Стоматологический факультет		
1.	Разработка и совершенствование технологии последипломного образования врачей по специальности стоматология общей практики	Кафедра общей и хирургической стоматологии
2.	Композитные материалы при лечении патологии твердых тканей зубов	Кафедра терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова
3.	Применение физических методов в терапевтической стоматологии (диагностика, лечение)	
4.	Разработка алгоритма лечения и реабилитация больных с деструктивными формами периодонтита	
5.	Обоснование использования биогенных препаратов в пародонтологии	
6.	Последипломное образование медицинских кадров	Кафедра ортопедической и общей стоматологии
7.	Ортопедическое лечение патологий и аномалий зубочелюстной системы	
8.	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	Кафедра ортодонтии

Научно-исследовательские работы, выполнявшиеся по грантам

Таблица № 7

№ п/п	Гранты	Фонд-грантодатель	Кафедра, ответственный	Сумма тыс. руб.
1	Разработка комплексной системы управления рисками внутрибольничных осложнений на основе алгоритмов поддержки принятия клинических и управленческих решений	ФГБУ "РФФИ"	Клейменова Е.Б.	5300
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	РНФ	Брюн Е.А.	7000

№ п/п	Гранты	Фонд-грантодатель	Кафедра, ответственный	Сумма тыс. руб.
	фармакотранскриптомных биомаркеров			
4	Поиск естественного резервуара вируса гепатита Е за пределами ареала домашней свиньи и кабана	РНФ	Кичатова В.С.	1500
5	Изучение современных закономерностей циркуляции вирусов гепатитов А и В и их генетического разнообразия в условиях воздействия внешних факторов – вакцинопрофилактики, противовирусной терапии, миграции населения	РНФ	Михайлов М. И.	6000
6	Фармакогенетические и фармакокинетические подходы к химиотерапии опухолей желудочно-кишечного тракта на основе анализа состава тела	РНФ	Лядов В.К.	5000
7	Prehabilitation in sarcopenic patients with resectable gastro-intestinal tumours	Ракфонд	Лядов В.К.	377
8	Персонализированная фармакотерапия транквилизаторами пациентов с тревожными расстройствами, коморбидными с алкоголизмом, на основе фармакогенетических, фармакокинетических и фармакотранскриптомных биомаркеров	Грант Президента российской Федерации	Застрожин М.С.	600
	Итого			32777,0

**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 2022 году

Таблица № 9

№	№ патента, дата гос. регистрации	Название	Кафедра, авторы
1	2763664 01.01.2022	Способ диагностики состояния макулярной зоны сетчатки на фоне стентирования артерий сердца	Кафедра офтальмологии Мошетова Л.К., Сычев Д.А., Воробьева И.В., Араблинский А.В., Дгебуадзе А
2	2769980 12.04.2022	Способ диагностики липогенного	Кафедра офтальмологии

№	№ патента, дата гос. регистрации	Название	Кафедра, авторы
		варианта отечного экзофтальма	Бровкина А.Ф., Торопова О.С.
3	2770270 15.04.2055	Способ хирургического лечения назальной обструкции при дисфункции внутреннего носового клапана	Кафедра оториноларингологии Пшенников Д. С., Анготоева И. Б.
4	2774227 16.06,2022	Способ прогнозирования эффективности лекарственных препаратов при послеоперационном обезболивании пациентов после кардиохирургических вмешательств	Кафедра клинической фармакологии Сычев Д.А., Морозова Т.Е., Шацкий Д.А., Денисенко Н.П., Иващенко Д.В., Ших Е.В.
5	2775609 05.07.2022	Способ прогнозирования вида лечения детей с хроническим аденоидитом и экссудативным средним отитом	Кафедра детской оториноларингологии Карпова Е.П., Бурлакова К.Ю.
6	2777345 02.08.2022	Способ установки системы для внутриволостной гамма-терапии у больных раком культи шейки матки в сочетании с ее выпадением	Клиника РМАНПО Кижаяев Ю.Е..
7	2777347 02.08.2022	Способ лечения пациентов после радикального хирургического лечения рака молочной железы	Кафедра физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации Евстигнеева И.С., Герасименко М.Ю., Козырева В.О., Злобин С.П., Заборских Е.В., Перфильева О.М.
8	2778266 17.08.2022	Способ прогнозирования эффективности лекарственных препаратов при послеоперационном обезболивании пациентов после видеолaparоскопической холецистэктомии	Кафедра клинической фармакологии Сычев Д.А., Благовестнов Д.А., Мурадян А.А., Ярцев П.А., Самсонов В.Т., Денисенко Н.П., Иващенко Д.В.
9	2778267 17.08.2022	Способ диагностики меланомы хлориоидеи	Кафедра офтальмологии Бровкина А.Ф., Цыбикова Н.Д.
10	2779003 30.08.2022	Способ прогнозирования эффективности лекарственных препаратов при послеоперационном обезболивании пациентов после	Кафедра клинической фармакологии Сычев Д.А., Благовестнов Д.А., Мурадян А.А., Ярцев П.А.,

№	№ патента, дата гос. регистрации	Название	Кафедра, авторы
		видеолапароскопической холецистэктомии	Самсонов В.Т., Денисенко Н.П., Иващенко Д.В.
11	2781741 17.10.2022	Способ определения и прогнозирования степени тяжести двигательных нарушений у детей с врожденными поражениями головного мозга	Кафедра детской неврологии Соколов П.Л., Чебаненко Н.В., Притько А.Г.
12	2781742 17.10.2022	Способ латеральной транспальпебральной орбитотомии и в хирургическом лечении неразрывавшихся аневризм супраклиноидного сегмента внутренней сонной артерии	Кафедра нейрохирургии Джинджихадзе Р.С., Древаль О.Н., Лазарев В.А., Поляков А.В., Камбиев Р.Л.
13	2781743 17.10.2022	Способ ретросигмовидного ретрокондилярного доступа к аневризмам задней нижней мозжечковой артерии в остром периоде кровоизлияния	Кафедра нейрохирургии Джинджихадзе Р.С., Лазарев В.А., Поляков А.В., Камбиев Р.Л., Богданович И.О.
14	2785269 05.12.2022	Способ определения вероятности спондилоартрита у пациентов с увеитом	Кафедра ревматологии Годзенко А.А., Разумова И.Ю., Глухова С.И.
15	2785270 02.12.2022	Способ прогнозирования развития диабетической ретинопатии в послеоперационном периоде сочетанной трансплантации почки и поджелудочной железы	Кафедра офтальмологии Воробьева И.В., Мошетьева Л.К., Сычев Д.А., Пинчук А.В., Булава Е.В., Лазарева К.Е., Журавель Н.С.
16	2785531 08.12.2022	Способ персонализации терапии язвенного дефекта при синдроме диабетической стопы	Кафедра эндокринологии Комелягина Е.Ю., Коган Е.А., Анциферов М.Б.

Клинические исследования лекарственных препаратов для медицинского применения, по которым поступило финансирование в 2022 г.

Таблица № 10

№ п/п	Исполнители	Кафедра	Сумма договора руб.
1	Аметов А.С.	Кафедра эндокринологии	1 753 478,12
2	Ненашева Н.М.	Кафедра аллергологии и иммунологии	1 203 509,28
3	Синицына И.И.	Кафедра клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала	578 532,04

4	Федорова Н.В.	Кафедра неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии	120 868,54
5	Мосолов С.Н.	Кафедра психиатрии	1 634 210,13
6	Самсонова Л.Н	Кафедра детской эндокринологии	1 452 762,02
7	Клепикова М.В.	Кафедра терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С. Вовси	499 597,70
8	Кубанов А.А.	Кафедра дерматовенерологии и косметологии	138 158,86
	ИТОГО		7 381 116,69

Клинические испытания медицинских изделий

Таблица № 11

№ п/п	№ Договора Подразделение Академии	Название организации заказчика, Наименование работ	Сумма договора	Руб.
1	20-2022/28-Н-22 от 6 июня 2022 г. Кафедра физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации	АО «Елатомский приборный завод» клинические испытания в форме анализа и оценки клинических данных медицинского изделия Устройство термомагнитного лечения заболеваний прямой кишки «Интем-прокто» по ЛПРА.941519.002 ТУ, Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02546 от 28.09.2020г, производства АО «Елатомский приборный завод»	40200,0	40200,00
2	К-02/22 от 15 сентября 2022 г. Кафедра торакальной хирургии	Акционерное общество «КИМПФ» (АО «КИМПФ») клинические испытания в форме анализа и оценки клинических данных медицинского изделия «Имплантаты для внутренней фиксации костно-реберного каркаса «RibsConnector System (RCS)» в вариантах исполнения А, В и С» по ТУ 32.50.22-008-49340894-2021, производства АО «КИМПФ»	40200,00	40200,00
	Итого			80400,00

Договоры по научно-техническим работам, по которым поступило финансирование в 2022 г.

Таблица № 12

№ п/п	Исполнители	Сумма договора (руб.)
1	Кафедра патологической анатомии	1401500,00
2	НИИ молекулярной и персонализированной медицины	320000,00
3	Кафедра педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского	950000,00
4	Кафедра офтальмологии	50000,0
ИТОГО		2721 500,00

Перечень договоров и соглашений о научно-техническом сотрудничестве, действующих в 2022 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 здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского" (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского)	до 31 декабря 2022 г
7	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

№ п/п	Название вуза (организации), № договора, дата подписания	Дата окончания договора
8	Договор о научно-практическом сотрудничестве с ООО «Геномед»	до 31 декабря 2025 г.
9	Договор о научно-практическом сотрудничестве с ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	до 31 декабря 2022 г.
10	Договор о научно-практическом сотрудничестве с Государственным бюджетным учреждением здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента Здравоохранения города Москвы»	до 31 декабря 2025 г.
11	Соглашение о сотрудничестве с Образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт междисциплинарной медицины»	до 11 марта 2026 г.
12	Соглашение о сотрудничестве с Общество с ограниченной ответственностью «Московский центр восстановительного лечения»	до 22 марта 2026 г.
13	Соглашение о сотрудничестве с ГАУЗ МО «МОСП»	до 30 апреля 2026 г.
14	Соглашение о сотрудничестве с ФКУЗ «ГКГ МВД России»	до 15 февраля 2026 г.
15	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.
16	Соглашение (договор) о научном сотрудничестве с ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации	до 10 марта 2026 г.
17	Договор о научно-практическом сотрудничестве с ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	до 22 октября 2026 г.
18	Соглашение о научно-образовательном сотрудничестве с Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	до 1 января 2024 г.
19	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.
20	Соглашение о сотрудничестве с НИУ «БелГУ»	до 25 октября 2026 г.
21	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.
22	Соглашение о научно-образовательном сотрудничестве с Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница имени В.П. Демикова Департамента здравоохранения города	до 30 ноября 2026 г.

№ п/п	Название вуза (организации), № договора, дата подписания	Дата окончания договора
	Москвы»	
23	Соглашение о научно-образовательном сотрудничестве с ФГБУ науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук	до 1 января 2024 г.
24	Договор о научном сотрудничестве с ООО «Клиника новых медицинских технологий «АрхиМед»	до 31 декабря 2022 г.
25	Соглашение о научно-практическом сотрудничестве с ФГБНУ "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича" (ИМБХ)	до 1 сентября 2024 г.
26	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.
27	Соглашение о сотрудничестве с Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская поликлиника № 219 Департамента здравоохранения города Москвы"	до 27 апреля 2027 г.
28	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.
29	Соглашение об информационном взаимодействии с ФГБУ "Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью" Федерального медико-биологического агентства	Бессрочный
30	Соглашение о сотрудничестве с ФГБОУ ВО "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина"	до 24 августа 2023 г.
31	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.
32	Соглашение о сотрудничестве с ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Министерства здравоохранения Российской Федерации	до 31 декабря 2023 г.
33	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.
34	Соглашение о сотрудничестве с ООО "Компания "Современные Технологические Линии"	до 6 декабря 2025 г.
35	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.
36	Соглашение о сотрудничестве с Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральная клиническая больница с поликлиникой" Управления делами Президента Российской Федерации	до 26 октября 2027 г.

№ п/п	Название вуза (организации), № договора, дата подписания	Дата окончания договора
37	Соглашение о сотрудничестве с Федеральное государственное бюджетное учреждение " Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий – Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского" Министерства обороны Российской Федерации	до 30 декабря 2027 г.
38	Соглашение о сотрудничестве с Общество с ограниченной ответственностью «Научно-биологический центр «Фармбиомед»»	до 30 декабря 2027 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
2.	Диабет. Образ жизни, год основания 1991.	Нет	Нет	6	Аметов А.С.
3.	Эндокринология новости мнения обучение, год основания 2012.	Да	Нет	4	Аметов А.С.

Участие сотрудников организации в редакционных коллегиях научных журналов

Таблица № 15

№ п/п	Название издания	Рецензируемый ВАК, Импакт-фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
Терапевтический факультет				
1.	Рефлексология	Нет	Тян В. Н.	2003, Член редакционной коллегии
2.	Заместитель главного врача: Лечебная работа и медицинская экспертиза	Нет, импакт-фактор - 0,138	Саркисов К. А.	2006, Член редакционного совета

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
3.	Заместитель главного врача: Лечебная работа и медицинская экспертиза	Нет, импакт- фактор - 0,138	Старовойтова И. М.	2006, Член редакционного совета
4.	Заместитель главного врача: Лечебная работа и медицинская экспертиза	Нет, импакт- фактор - 0,138	Потехин Н.П.	2015, Член редакционного совета
5.	Медико-социальная экспертиза и реабилитация	Да	Саркисов К. А.	2009, Член редакционной коллекции
6.	Медико-социальные проблемы инвалидности	Нет	Саркисов К. А.	2019, Член редакционного совета
7.	Вестник Всероссийского общества специалистов по медико- социальной экспертизе. реабилитации и реабилитационной индустрии	Да, импакт- фактор - 0,33	Пузин С. Н.	2009, Главный редактор
8.	Вестник Всероссийского общества специалистов по медико- социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии	Да, импакт- фактор - 0,33	Потапов В.Н.	2011, Зам. Главного редактора
9.	Вестник Всероссийского общества специалистов по медико- социальной экспертизе. реабилитации и реабилитационной индустрии	Да, импакт- фактор - 0,33	Богова О. Т.	2013, Член редакционного совета
10.	Журнал им. Н.В. Склифосовского "Неотложная медицинская помощь"	Да, импакт- фактор - 0,37 Scopus - 0,4	Гольдфарб Ю. С.	2011, Научный редактор
11.	Трансплантология	Да, импакт- фактор - 0,574 Scopus - 0,2	Гольдфарб Ю. С.	2013, Научный редактор

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
12.	Токсикологический вестник	Да, импакт-фактор - 0,339	Остапенко Ю.Н.	2010, Зам. Главного редактора
13.	Диабет образ жизни	Нет	Аметов А. С.	1995, Главный редактор
14.	Эндокринология новости мнение обучение	Да	Аметов А. С.	2015, Главный редактор
15.	Медико- социальная экспертиза и реабилитация	Да, импакт-фактор - 1,31	Пузин С. Н.	2008, Главный редактор
16.	Современная терапия психических расстройств	Да, импакт-фактор - 1,0	Мосолов С. Н.	2006, Главный редактор
17.	Психиатрия и Психофармакотерапия	Да, импакт-фактор - 0,383	Мосолов С. Н.	2006, Член редакционного совета
18.	Психиатрия, психотерапия и клиническая психология	Нет, импакт-фактор - 0,092 Scopus - 0,159	Мосолов С.Н.	2010, Член редакционной коллегии
19.	Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева	Да, импакт-фактор - 0,3	Мосолов С. Н.	2006, Член редакционной коллегии
20.	Социальная и клиническая психиатрия	Да, импакт-фактор - 0,868	Мосолов С.Н.	2006, Член редакционной коллегии
21.	World Journal of Biological Psychiatry	Нет, Scopus - 4,04	Мосолов С.Н.	2010, Член редакционного совета
22.	Современная ревматология	Да, импакт-фактор - 1,12	Лиля А. М.	2018, Главный редактор
23.	Современная ревматология	Да, импакт-фактор - 1,12	Алексеева Л.И.	2017, Член редакционной коллегии
24.	Научно-практическая ревматология	Да, импакт-фактор - 1,31	Лиля А. М.	2018, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
25.	Научно-практическая ревматология	Да, импакт-фактор - 1,31	Алексеева Л. И.	2015, Член редакционной коллегии
26.	Научно-практическая ревматология	Да, импакт-фактор - 1,31	Решетняк Т. М.	2014, Член редакционной коллегии
27.	Медицинский вестник гвкг им н.н. бурденко	Нет	Потехин Н. П.	2020, Член редакционной коллегии
28.	Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики	Да, импакт-фактор - 0,453	Орлов Ф. А.	2019, Член редакционной коллегии
29.	Эндокринная хирургия	Да	Бондаренко В. О.	2018, Член редакционной коллегии
30.	Московский хирургический журнал	Да	Бондаренко В.О.	2018, Член редакционной коллегии
31.	«Эндокринология: новости, мнения, обучение».	Да	Пьяных Ольга Павловна	2020, Научный редактор
32.	Московская эндокринология сегодня	Нет	Анциферов М.Б.	2018, Главный редактор
33.	Сахарный диабет	Нет	Анциферов М. Б.	2015, Член редакционной коллегии
34.	Проблемы эндокринологии	Да	Анциферов М. Б.	2015, Член редакционной коллегии
35.	Эндокринология. Новости. Мнения. Обучение.	Да	Анциферов М. Б.	2015, Член редакционной коллегии
36.	Диабет. Образ жизни.	Нет	Анциферов М.Б.	2015, Член редакционной коллегии
37.	Эндокринология новости мнения обучение	Да	Гурьева И. В.	2013, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
38.	Современная терапия в психиатрии и неврологии	Нет	Левин О. С.	2012, Редактор
39.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова	Да, импакт-фактор - 0,64 Scopus - 0,29	Левин О.С.	2012, Член редакционной коллегии
40.	Неврологический журнал	Да, Scopus - 0,12	Левин О. С.	2012, Член редакционной коллегии
41.	Клиническая онкогематология	Да, импакт-фактор - 1,8 Scopus - 0,9	Никитин Е. А.	2018, Член редакционной коллегии
42.	Гематология и трансфузиология	Да, импакт-фактор - 1,4 Scopus - 0,6	Никитин Е.А.	2018, Член редакционной коллегии
43.	Диабет образ жизни	Нет	Аметов А. С.	1996, Главный редактор
44.	Неотложная медицинская помощь	Да, импакт-фактор - 0,386 Scopus - 0,3	Поцхверия М. М.	2017, Член редакционной коллегии
45.	Нефрология и диализ	Да, импакт-фактор - 0,48 Scopus - 0,3	Ермоленко В. М.	2000, Член редакционного совета
46.	Нефрология и диализ	Да, импакт-фактор - 0,481 Scopus - 0,3	Захарова Е.В.	2019, Зам. Главного редактора
47.	Клиническая нефрология	Да, импакт-фактор - 0,455	Шутов Е.В.	2019, Член редакционной коллегии
48.	Клиническая нефрология	Да, импакт-фактор - 0,455	Ермоленко В. М.	2009, Член редакционной коллегии
49.	Клиническая нефрология	Да, импакт-фактор - 0,455	Захарова Е. В.	2019, Член редакционной коллегии
50.	Нефрология	Да, импакт-фактор - 0,692 Scopus - 0,1	Ермоленко В. М.	1997, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
51.	Гематология и трансфузиология	Да, импакт-фактор - 1,4 Scopus - 0,6	Никитин Е.А.	2018, Член редакционной коллегии
52.	Онкогематология	Да, импакт-фактор - 0,55 Scopus - 0,2	Никитин Е. А.	2018, Член редакционной коллегии
53.	Онкогематология	Да, импакт-фактор - 0,55	Птушкин В.В.	2011, Зам. Главного редактора
54.	Гематология и трансфузиология	Да, импакт-фактор - 0,9	Васильев С. А.	2015, Член редакционного совета
55.	Вопросы онкологии гематологии и иммунологии в педиатрии	Да, импакт-фактор - 0,25 Scopus - 0,2	Трахтман П.Е.	2002, Член редакционного совета
56.	Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний.	Да, импакт-фактор - 0,556	Арабидзе Г.Г.	2020, Научный редактор
57.	Атеросклероз и дислипидемии	Да, импакт-фактор - 0,566	Арабидзе Г.Г.	2015, Зам. Главного редактора
58.	Медицинский вестник МВД	Да, импакт-фактор - 0,157	Арабидзе Г. Г.	2018, Член редакционной коллегии
59.	Consilium Medicum	Да, импакт-фактор - 0,744	Остроумова О. Д.	2015, Член редакционной коллегии
60.	Лечебное дело	Да, импакт-фактор - 0,655	Остроумова О. Д.	2019, Член редакционного совета
61.	Сибирское медицинское обозрение	Да, импакт-фактор - 0,421	Остроумова О. Д.	2019, Член редакционной коллегии
62.	Кардиологический вестник	Да, импакт-фактор - 0,481	Остроумова О. Д.	2018, Член редакционного совета

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
63.	Системные гипертензии	Да, импакт-фактор - 2,667	Остроумова О. Д.	2014, Зам. Главного редактора
64.	Медицинский алфавит	Да, импакт-фактор - 408,0	Остроумова О. Д.	2019, Член редакционного совета
65.	Фарматека	Да, импакт-фактор - 347,0	Остроумова О. Д.	2020, Член редакционной коллегии
66.	Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика	Да, импакт-фактор - 1,209 Scopus - 0,16	Остроумова О. Д.	2020, Член редакционной коллегии
67.	Клинический разбор в общей медицине	Да, импакт-фактор - 0,391	Остроумова О. Д.	2021, Член редакционной коллегии
68.	Фармакология и Фармакотерапия	Да	Остроумова О. Д.	2021, Член редакционной коллегии
69.	Наркология	Да, импакт-фактор - 0,48	Брюн Е. А.	2002, Член редакционной коллегии
70.	Вопросы наркологии	Да, импакт-фактор - 0,898	Брюн Е. А.	2002, Член редакционной коллегии
71.	Наркология	Да, импакт-фактор - 0,48	Наеждин А. В.	2012, Зам. Главного редактора
72.	Наркология	Да, импакт-фактор - 0,48	Застрожин М. С.	2018, Член редакционной коллегии
73.	Профилактика зависимостей	Нет, импакт-фактор - 0,331	Булатников А. Н.	2014, Член редакционной коллегии
74.	Дальневосточный медицинский журнал	Да, импакт-фактор - 0,34	Брюн Е. А.	2010, Член редакционного совета

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
75.	Медицина	Да, импакт-фактор - 0,383	Брюн Е. А.	2014, Член редакционного совета
76.	Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики	Да, импакт-фактор - 0,692	Бузик О. Ж.	2016, Член редакционной коллегии
77.	Медицина	Да, импакт-фактор - 0,382	Застрожин М. С.	2018, Член редакционной коллегии
78.	Независимость личности	Нет	Бузик О. Ж.	2009, Главный редактор
79.	Эндокринология: новости, мнения, обучение	Да	Гурьева И. В.	2013, Член редакционной коллегии
80.	Лечащий врач	Да, импакт-фактор - 0,25	Стремоухов А. А.	2019, Научный редактор
81.	Фарматека	Да, импакт-фактор - 0,39	Стремоухов А.А.	2019, Член редакционного совета
82.	Педагогика профессионального медицинского образования	Нет	Стремоухов А.А.	2018, Член редакционной коллегии
83.	Общая врачебная практика	Нет	Стремоухов А.А.	2021, Главный редактор
84.	Общая врачебная практика	Нет	Топчий Н.В.	2021, Член редакционной коллегии
85.	Общая врачебная практика	Нет	Чернавский С. В.	2021, Член редакционной коллегии
86.	Общая врачебная практика	Нет	Борисов А. Г.	2021, Член редакционной коллегии
87.	Общая врачебная практика	Нет	Смирнова М. А.	2021, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
88.	Общая врачебная практика	Нет	Мельникова Л. В.	2021, Член редакционной коллегии
89.	Вестник дерматологии и венерологии	Да, импакт-фактор - 0,931	Кубанов А. А.	2000, Главный редактор
90.	Вестник дерматологии и венерологии	Да, импакт-фактор - 0,931	Плахова К.И.	2010, Член редакционной коллегии
91.	Вестник дерматологии и венерологии	Да, импакт-фактор - 0,931	Карамова А. Э.	2010, Отв. Секретарь
92.	Лечащий врач	Да, импакт-фактор - 579,0	Галлямова Ю. А.	2010, Член редакционного совета
93.	Клиницист	Да	Пронин В. С.	2022, Член редакционной коллегии
94.	Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология	Да, импакт-фактор - 0,373	Лоранская И. Д.	2015, Член редакционного совета
95.	Эффективная фармакотерапия	Да, импакт-фактор - 0,338	Лоранская И. Д.	2017, Член редакционной коллегии
96.	Фарматека	Да, импакт-фактор - 0,265	Лоранская И. Д.	2019, Член редакционной коллегии
97.	Колопроктология	Да, импакт-фактор - 1,072	Головенко О. В.	2008, Член редакционной коллегии
98.	Фарматека	Да, импакт-фактор - 0,255	Герасименко М.Ю.	2021, Член редакционной коллегии
99.	Физиотерапия, бальнеология и реабилитация	Да, импакт-фактор - 0,35	Герасименко М. Ю.	2019, Зам. Главного редактора
100.	Врач	Да, импакт-фактор - 0,425	Герасименко М. Ю.	2018, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
101.	Физиотерапия, бальнеология и реабилитация	Да, импакт- фактор - 0,35	Ярустовская О. В.	2019, Член редакционной коллегии
102.	Вестник восстановительной медицины	Да, импакт- фактор - 0,848	Еремушкин М. А.	2018, Председатель
103.	Российский остеопатический журнал	Да, импакт- фактор - 0,487	Еремушкин М. А.	2018, Член редакционного совета
104.	Psychosis	Нет, Scopus - 1,59	Скрябин В. Ю.	2020, Член редакционной коллегии
105.	Hospital pharmacy	Нет, Scopus - 0,959	Скрябин В. Ю.	2020, Член редакционной коллегии
106.	Наркология	Нет	Агибалова Т. В.	2018, Член редакционной коллегии
107.	Онтология Российской психотерапии и психологии	Нет	Макаров В. В.	2016, Главный редактор
108.	Медицина труда и промышленная экология	Да, импакт- фактор - 0,576 Scopus - 0,223	Атьков О. Ю.	2015, Член редакционной коллегии
109.	Артериальная гипертензия	Да, импакт- фактор - 1,523 Scopus - 0,15	Атьков О. Ю.	2003, Член редакционнойко ллегии
110.	Российский кардиологический журнал	Да, импакт- фактор - 1,578 Scopus - 0,166	Атьков О. Ю.	2003, Член редакционного совета
111.	Вестник оториноларингологии	Да, импакт- фактор - 0,826 Scopus - 0,18	Панкова В. Б.	1998, Член редакционной коллегии
112.	Российская оториноларингология	Да, импакт- фактор - 0,563	Панкова В. Б.	2005, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
113.	Экспериментальная и клиническая оториноларингология	Нет	Панкова В. Б.	2010, Член редакционного совета
114.	Медицина труда и промышленная экология	Да, импакт- фактор - 0,576 Scopus - 0,223	Горохова С. Г.	2020, Внешний эксперт
115.	Медицина труда и промышленная экология	Да, импакт- фактор - 0,576 Scopus - 0,223	Серебряков П. В.	2020, Внешний эксперт
116.	Эпидемиология и инфекционные болезни	Да	Белобородов В. Б.	1996, Зам. Главного редактора
117.	Практическая аллергология	Нет	Терехова Е. П.	2021, Член редакционного совета
118.	Практическая аллергология	Не	Передкова Е. В.	2021, Член редакционной коллекции
119.	Российский Аллергологический Журнал	Да, РИНЦ - 0.028	Ненашева Н. М.	2012, Член редакционной коллекции
120.	Практическая пульмонология	Да, импакт- фактор - 0,258	Ненашева Н.М.	2010, Член редакционной коллекции
121.	Эффективная фармакотерапия	Да, импакт- фактор - 0,173	Ненашева Н. М.	2014, Научный редактор
122.	Фарматека	Да, импакт- фактор - 0,068	Ненашева Н.М.	2019, Член редакционной коллекции
123.	Практическая аллергология	Нет	Ненашева Н. М.	2020, Главный редактор
124.	Практическая аллергология	Нет	Передельская М. Ю.	2021, Отв. Секретарь
125.	Практическая аллергология	Нет	Передельская М.Ю.	2021, Член редакционной коллекции

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
126.	Практическая аллергология	Нет	Гариб Ф. Ю.	2021, Член редакционной коллегии
127.	Российский иммунологический журнал	Да, импакт- фактор - 0,288	Гариб Ф. Ю.	2018, Член редакционного совета
128.	Клиническая патофизиология	Да	Потехин Н. П.	2011, Член редакционного совета
129.	Гематология и трансфузиология	Да, импакт- фактор - 1,48 Scopus - 0,6	Трахтман П. Е.	2020, Член редакционного совета
130.	Тромбоз, гемостаз и реология	Да, импакт- фактор - 1,9 Scopus - 0,6	Васильев С. А.	2014, Член редакционной коллегии
131.	Туберкулез и социально значимые заболевания	Да	Слогоцкая Л. В.	2013, Отв. Секретарь
132.	Туберкулез и социально значимые заболевания	Да	Богородская Е. М.	2013, Главный редактор
133.	Туберкулез и болезни легких	Да	Борисов С. Е.	2013, Член редакционной коллегии
134.	Туберкулез и социально значимые заболевания	Да	Борисов С. Е.	2013, Зам. Главного редактора
135.	Туберкулез и болезни легких	Да	Ловачева О. В.	2013, Отв. Секретарь
136.	Туберкулез и социально значимые заболевания	Да	Сельцовский П. П.	2013, Член редакционной коллегии
137.	Туберкулез и социально значимые заболевания	Да	Зубань О. Н.	2013, Член редакционной коллегии
138.	Туберкулез и болезни легких	Да	Овсянкина Е. С.	2013, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
139.	Онкогематология	Нет	Птушкин В. В.	2022, Член редакционной коллегии
140.	Онкогематология	Нет	Трахтман П. Е.	2022, Член редакционной коллегии
141.	Онкогематология	Нет	Никитин Е. А.	2022, Член редакционной коллегии
142.	Клиническая онкогематология	Нет	Птушкин В. В.	2022, Член редакционной коллегии
143.	Клиническая онкогематология	Нет	Трахтман П.Е.	2022, Член редакционной коллегии
144.	Клиническая онкогематология	Нет	Никитин Е. А.	2022, Член редакционной коллегии
145.	Фарматека	Да	Сычев Д. А.	2020, Главный редактор
146.	Доказательная кардиология	Да	Гиляревский С. Р.	2018, Главный редактор
147.	Фармакогенетика и фармакогеномика	Нет	Сычев Д. А.	2016, Главный редактор
148.	Клиническая фармакология и терапия	Да	Сычев Д. А.	2018, Член редакционной коллегии
149.	Безопасность и риск фармакотерапии	Да	Сычев Д. А.	2018, Член редакционной коллегии
150.	Качественная клиническая практика	Да	Сычев Д. А.	2018, Член редакционной коллегии
151.	Молекулярная медицина	Да	Сычев Д. А.	2018, Член редакционной коллегии
152.	Клиническая медицина	Да	Симоненко В. Б.	20000, Главный редактор

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
153.	Сердце	Нет	Гиляревский С. Р.	2014, Член редакционной коллегии
154.	Доказательная кардиология	Да	Голшмид М. В.	2015, Зам. Главного редактора
Педиатрический факультет				
1.	Социальная и клиническая психиатрия	Да	Шевченко Ю. С.	2007, Член редакционной коллегии
2.	Вопросы психического здоровья детей и подростков	Да	Шевченко Ю. С.	1998, Член редакционной коллегии
3.	Проблемы эндокринологии	Нет, Scopus - 0,5	Самсонова Л. Н.	2018, Член редакционной коллегии
4.	Эндокринология: Новости, мнения, обучение	Да, импакт-фактор - 0,339	Самсонова Л. Н.	2017, Член редакционной коллегии
5.	Педиатрия. Consilium medicum	Да, импакт-фактор - 0,58	Самсонова Л. Н.	2016, Член редакционного совета
6.	Российский вестник перинатологии и педиатрии	Да, импакт-фактор - 0,87 Scopus - 4,0	Горбунов С. Г.	2019, Член редакционной коллегии
7.	Лечение и профилактика	Да, импакт-фактор - 0,3	Мазанкова Л. Н.	2013, Член редакционной коллегии
8.	Детские инфекции	Да, импакт-фактор - 0,77	Мазанкова Л. Н.	2013, Член редакционной коллегии
9.	Российский вестник перинатологии и педиатрии	Да, импакт-фактор - 0,87 Scopus - 4,0	Мазанкова Л. Н.	2008, Член редакционной коллегии
10.	Практика педиатра	Да, импакт-фактор - 0,17	Мазанкова Л.Н.	2019, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
11.	Детские инфекции	Да, импакт-фактор - 0,77	Чеботарева Т.А.	2016, Член редакционной коллегии
12.	Таврический медико-биологический вестник	Да, импакт-фактор - 0,22	Чеботарева Т. А.	2017, Член редакционной коллегии
13.	Практика педиатра	Да, импакт-фактор - 0,17	Чеботарева Т. А.	2019, Член редакционной коллегии
14.	Медицинский совет	Да	Захарова И.Н.	2015, Член редакционного совета
15.	Вопросы практической педиатрии	Да	Захарова И. Н.	2015, Член редакционной коллегии
16.	Вопросы детской диетологии	Да	Захарова И. Н.	2015, Член редакционной коллегии
17.	Фарматека	Да	Захарова И. Н.	2015, Член редакционной коллегии
18.	Российский вестник перинатологии и педиатрии	Да	Захарова И. Н.	2015, Член редакционной коллегии
19.	Научно-практический журнал «Педиатрия - приложение к журналу ConsiliumMedicum»	Да	Захарова И. Н.	2015, Главный редактор
20.	Русский медицинский журнал	Да, импакт-фактор - 0,626	Заплатников А. Л.	2015, Член редакционной коллегии
21.	Научно-практический журнал «Педиатрия - приложение к журналу ConsiliumMedicum»	Да	Холодова И. Н.	2015, Член редакционного совета
22.	Вопросы детской диетологии	Да	Пампура А. Н.	2015, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
23.	Российский вестник перинатологии и педиатрии	Да	Пампура А. Н.	2015, Член редакционной коллегии
24.	Научно-практический журнал «Педиатрия - приложение к журналу ConsiliumMedicum»	Да, импакт-фактор - 0,5	Заплатников А.Л.	2016, Член редакционного совета
25.	Научно-практический журнал «Педиатрия - приложение к журналу ConsiliumMedicum»	Да	Пампура А. Н.	2015, Член редакционного совета
26.	Российский аллергологический журнал	Да	Пампура А. Н.	2015, Член редакционной коллегии
27.	Нефрология и диализ	Да	Приходина Л. С.	2012, Член редакционной коллегии
28.	Клиническая нефрология	Да	Приходина Л. С.	2015, Член редакционного совета
29.	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	Да, импакт-фактор - 0,669	Заплатников А. Л.	2015, Член редакционной коллегии
30.	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	Да	Мальцев С. В.	2016, Член редакционного совета
31.	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	Да	Котлукова Н. П.	2016, Член редакционного совета
32.	Практика педиатра	Да	Захарова И. Н.	2015, Зам. Главного редактора
33.	Практика педиатра	Да, импакт-фактор - 0,44	Заплатников А. Л.	2016, Член редакционной коллегии
34.	Практика педиатра	Да	Котлукова Н. П.	2017, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
35.	Практическая медицина	Да	Мальцев С.В.	2016, Главный редактор
36.	Эпилепсия и пароксизмальные состояния	Да, импакт-фактор - 0,8 Scopus - 1,0 Wos - 1,0	Зыков В. П.	2016, Член редакционного совета
37.	Русский журнал детской неврологии	Да	Зыков В. П.	2017, Член редакционной коллегии
38.	Журнал неврологии и психиатрии имени С. С. Корсакова	Да	Милованова О. А.	2017, Член редакционной коллегии
39.	Фарматека	Да, импакт-фактор - 0,457	Самсонова Л. Н.	2020, Член редакционной коллегии
40.	Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко	Да	Коновалов А. Н.	1980, Главный редактор
41.	Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко	Да	Горелышев С.К.	2000, Редактор
42.	Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко	Да	Семенова Ж. Б.	2010, Редактор
43.	Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко	Да	Пронин И. Н.	2010, Редактор
44.	Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко	Да	Яковлев С. Б.	2010, Редактор
45.	Научно-практический журнал Педиатрия приложение к журналу ConsiliumMedicum	Да	Мальцев С. В.	2018, Член редакционного совета
46.	Российский вестник перинатологии и педиатрии	Да, импакт-фактор - 0,873 Scopus - 4,0	Горбунов С. Г.	2021, Член редакционной коллегии
47.	Онкопедиатрия	Да	Поляков В. Г.	2014, Главный редактор
48.	Российский журнал детской гематологии и онкологии (РЖДГи О)	Да	Варфоломеева С. Р.	2014, Главный редактор

№ п/п	Название издания	Рецензируемый ВАК, Импакт-фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
49.	Психотерапия	Нет	Шевченко Ю. С.	2019, Член редакционной коллегии
50.	Фармакогенетика и фармакогеномика	Нет	Иващенко Д. В.	2022, Член редакционной коллегии
51.	Вестник оториноларингологии	Да, импакт-фактор - 0,415	Карпова Е. П.	2005, Член редакционного совета
52.	Педиатрия журнал им. Г.Н.Сперанского	Да, импакт-фактор - 0,707 Scopus - 2,216	Карпова Е.П.	2005, Член редакционного совета
53.	Детская оториноларингология	Нет	Карпова Е. П.	2014, Зам. Главного редактора
54.	Практика педиатра	Нет	Карпова Е. П.	2007, Член редакционной коллегии
55.	Вопросы практической педиатрии	Да, импакт-фактор - 0,45	Карпова Е. П.	2007, Член редакционного совета
56.	Медицинский Совет	Да, импакт-фактор - 0,272	Карпова Е.П.	2007, Член редакционного совета
57.	Российская ринология	Да, импакт-фактор - 0,569	Карпова Е. П.	2005, Член редакционной коллегии
58.	Экспериментальная оториноларингология	Нет	Карпова Е.П.	2007, Член редакционной коллегии
59.	Детская хирургия	Нет	Поляков В. Г.	1997, Член редакционной коллегии
60.	Российский онкологический журнал	Да	Поляков В. Г.	1996, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
61.	Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии	Да	Поляков В. Г.	2010, Член редакционной коллекции
62.	Современная онкология	Да	Поляков В. Г.	1999, Член редакционной коллекции
63.	Опухоли головы и шеи	Да	Поляков В. Г.	2009, Член редакционной коллекции
64.	Клиническая и экспериментальная тиреоидология	Да	Поляков В. Г.	2005, Член редакционной коллекции
65.	Практика педиатра	Да, импакт- фактор - 0,17	Чебуркин А. А.	2004, Член редакционной коллекции
66.	Аллергология и иммунология в педиатрии	Да, импакт- фактор - 0,61	Чебуркин А. А.	2003, Член редакционной коллекции
67.	Русский Медицинский Журнал	Да, импакт- фактор - 0,626	Заплатников А.Л.	2015, Член редакционной коллекции
68.	Научно-практический журнал Педиатрия - приложение к журналу ConsiliumMedicum	Да, импакт- фактор - 0,5	Заплатников А. Л.	2016, Член редакционного совета
69.	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	Да, импакт- фактор - 0,669	Заплатников А.Л.	2015, Член редакционной коллекции
70.	Практика педиатра	Да, импакт- фактор - 0,44	Заплатников А. Л.	2016, Член редакционной коллекции
71.	Анестезиология и реаниматология	Да	Острейков И. Ф.	2022, Член редакционной коллекции
72.	Реаниматология	Да	Острейков И. Ф.	2022, Член редакционной коллекции

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
73.	Консилиум медикум. женское здоровье	Нет	Подзолкова Н.М.	2012, Член редакционной коллегии
74.	Акушерство и гинекология. новости мнения обучение	Да	Подзолкова Н. М.	2012, Член редакционной коллегии
75.	Вопросы гинекологии акушерства и перинатологии	Да	Подзолкова Н. М.	2012, Член редакционной коллегии
76.	Проблемы репродукции	Да	Подзолкова Н. М.	2012, Член редакционной коллегии
77.	Ультразвуковая и функциональная диагностика	Да, импакт- фактор - 0,682	Пыков М. И.	1995, Член редакционной коллегии
78.	Детская хирургия	Нет	Соколов Ю. Ю.	2019, Член редакционной коллегии
79.	Российский вестник детской хирургии анестезиологии и реаниматологии	Да	Соколов Ю. Ю.	2019, Член редакционной коллегии
80.	Consilium medicum	Да	Соколов Ю. Ю.	2019, Член редакционной коллегии
81.	Российский медицинский журнал	Да	Соколов Ю. Ю.	2021, Член редакционной коллегии
82.	Детская хирургия	Да	Яцык С.П.	2019, Член редакционной коллегии
83.	Consilium medicum	Да	Яцык С. П.	2019, Член редакционной коллегии
84.	Детская хирургия	Да	Окулов А. Б.	2019, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
85.	Аллергология и иммунология в педиатрии	Да	Захарова И.Н.	2019, Член редакционной коллегии
86.	Аллергология и иммунология в педиатрии	Да	Пампура А. Н.	2019, Член редакционной коллегии
87.	Мать и Дитя в Кузбассе	Да	Захарова И. Н.	2018, Член редакционного совета
88.	Трансляционная медицина	Да	Захарова И. Н.	2021, Член редакционной коллегии
89.	IJSP. Международный журнал научной педиатрии	Нет	Захарова И. Н.	2021, Член редакционной коллегии
90.	Медицинский алфавит	Да	Макаров Л. М.	2016, Член редакционной коллегии
91.	Acta biomedica scientifica	Да	Макаров Л. М.	2018, Член редакционного совета
92.	Клиническая дерматология и венерология	Да	Пампура А. Н.	2022, Член редакционной коллегии
93.	Медицинский вестник Юга России	Да	Пампура А. Н.	2022, Член редакционной коллегии
Хирургический факультет				
1.	"Вестник рентгенологии и радиологии"	Да, импакт-фактор - 0,354	Тюрин И. Е.	2014, Главный редактор
2.	"Вестник рентгенологии и радиологии"	Да, импакт-фактор - 0,354	Синицын В. Е.	2004, Член редакционной коллегии
3.	Медицина катастроф	Да, импакт-фактор - 0,368	Алексеев А. А.	2014, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
4.	Лечение и профилактика	Да, импакт-фактор - 0,25	Алексеев А. А.	2014, Член редакционной коллегии
5.	Электронный научно-практический журнал Комбустиология	Нет	Бобровников А. Э.	1999, Зам. Главного редактора
6.	Электронный научно-практический журнал Комбустиология	Нет	Алексеев А.А.	1999, Главный редактор
7.	ChirurgiaPlastyczna I Opazzenia (Plactic Surgery & Burns) (Польша)	Нет	Алексеев А.А.	2019, Член редакционной коллегии
8.	Вестник рентгенологии и радиологии	Да, импакт-фактор - 0,354	Коновалов Р.Н.	2004, Член редакционной коллегии
9.	Вестник рентгенологии и радиологии	Да, импакт-фактор - 0,354	Нуднов Н.В.	2004, Член редакционной коллегии
10.	Онкологический журнал: Лучевая диагностика, лучевая терапия	Нет, импакт-фактор - 0,125	Долгушин Б.И.	2018, Главный редактор
11.	Онкологический журнал: Лучевая диагностика, лучевая терапия	Нет, импакт-фактор - 0,125	Тюрин И.Е.	2018, Зам. Главного редактора
12.	Онкологический журнал: Лучевая диагностика, лучевая терапия	Нет, импакт-фактор - 0,125	Кочергина Н. В.	2018, Член редакционной коллегии
13.	Онкологический журнал: Лучевая диагностика, лучевая терапия	Нет, импакт-фактор - 0,125	Нуднов Н.В.	2018, Член редакционного совета
14.	Онкологический журнал: Лучевая диагностика, лучевая терапия	Нет, импакт-фактор - 0,125	Синицын В.Е.	2018, Член редакционного совета
15.	Диагностическая и интервенционная радиология	Да, импакт-фактор - 0,197	Долгушин Б.И.	2007, Зам. Главного редактора

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
16.	Диагностическая и интервенционная радиология	Да, импакт-фактор - 0,21	Синицын В.Е.	2007, Зам. Главного редактора
17.	Диагностическая и интервенционная радиология	Да, импакт-фактор - 0,21	Тюрин И.Е.	2007, Член редакционной коллегии
18.	Медицинская визуализация	Да, импакт-фактор - 0,419	Нуднов Н.В.	1995, Зам. Главного редактора
19.	Медицинская визуализация	Да, импакт-фактор - 0,419	Лукьянченко А. Б.	1995, Член редакционной коллегии
20.	Медицинская визуализация	Да, импакт-фактор - 0,419	Ростовцев М. В.	1995, Член редакционной коллегии
21.	Медицинская визуализация	Да, импакт-фактор - 0,419	Синицын В. Е.	1995, Член редакционной коллегии
22.	Медицинская визуализация	Да, импакт-фактор - 0,289	Шейх Ж.В.	1997, Член редакционной коллегии
23.	Российский электронный журнал лучевой диагностики	Да, импакт-фактор - 0,394	Долгушин Б.И.	2011, Член редакционного совета
24.	Российский электронный журнал лучевой диагностики	Да, импакт-фактор - 0,394	Тюрин И. Е.	2011, Член редакционного совета
25.	Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова	Да	Шабунин А. В.	2009, Член редакционной коллегии
26.	Московский хирургический журнал	Да	Шабунин А. В.	2009, Член редакционной коллегии
27.	Анналы хирургии	Нет, импакт-фактор - 0,249	Лоран О. Б.	2000, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
28.	Урология	Нет, импакт-фактор - 0,382	Синякова Л. А.	2008, Член редакционного совета
29.	Урология	Нет, импакт-фактор - 0,382	Велиев Е. И.	2012, Член редакционной коллегии
30.	Урология	Нет, импакт-фактор - 0,382	Лоран О. Б.	2000, Член редакционной коллегии
31.	Онкоурология	Да, импакт-фактор - 0,235	Лоран О. Б.	2005, Член редакционной коллегии
32.	Грудная и сердечно-сосудистая хирургия	Нет	Бокерия Л. А.	1994, Главный редактор
33.	Детские болезни сердца и сосудов	Нет	Бокерия Л. А.	2003, Главный редактор
34.	Анналы аритмологии	Нет	Бокерия Л. А.	2000, Главный редактор
35.	Креативная кардиология	Нет	Бокерия Л. А.	2000, Главный редактор
36.	Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания	Нет	Бокерия Л. А.	2000, Главный редактор
37.	Клиническая физиология кровообращения	Нет	Бокерия Л. А.	2000, Главный редактор
38.	Новости сердечно-сосудистой хирургии	Нет	Бокерия Л. А.	2017, Главный редактор
39.	Актуальные проблемы медицины и биологии (International journal actual problems of medicine and biology)	Нет	Долидзе Д. Д.	2018, Член редакционной коллегии
40.	Колопроктология	Да, импакт-фактор - 0,741	Шельгин Ю. А.	2002, Главный редактор
41.	Колопроктология	Да, импакт-фактор - 0,741	Благодарный Л. А.	2002, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
42.	Амбулаторная хирургия	Да, импакт-фактор - 0,741	Благодарный Л. А.	2010, Зам. Главного редактора
43.	Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова	Да, импакт-фактор - 0,579	Кригер А. Г.	2009, Член редакционной коллегии
44.	Журнал. Анналы хирургической гепатологии	Да, импакт-фактор - 0,436	Кригер А. Г.	2000, Член редакционной коллегии
45.	Журнал. Современная ревматология	Да, импакт-фактор - 1,123	Бялик Е. И.	2012, Член редакционной коллегии
46.	Фарматека	Нет	Синякова Л. А.	2022, Член редакционной коллегии
47.	Колопроктология	Да, импакт-фактор - 1,032	Ачкасов С. И.	2019, Зам. Главного редактора
48.	Хирургия. журнал им. Н.И. Пирогова	Да, импакт-фактор - 0,586	Ачкасов С. И.	2019, Член редакционной коллегии
49.	Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова	Нет	Давыдов М. И.	2017, Член редакционной коллегии
50.	Анналы хирургической гепатологии	Да	Шабунин А. В.	2015, Член редакционной коллегии
51.	Журнал. Медицинский алфавит	Да, импакт-фактор - 0,34	Гуляев А. А.	2011, Член редакционной коллегии
52.	Доктор.ру	Да	Чернеховская Н. Е.	2002, Член редакционного совета
53.	Пульмонология	Да	Чернеховская Н. Е.	1997, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
54.	Колопроктология	Нет	Веселов В. В.	2002, Член редакционного совета
55.	Доктор.ру	Нет	Веселов В. В.	2015, Член редакционного совета
56.	Медицинская визуализация	Да, импакт-фактор - 0,298	Тарачкова Е. В.	2022, Член редакционной коллегии
57.	Folia otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae	Да, импакт-фактор - 0,145	Косяков С. Я.	2011, Член редакционной коллегии
58.	Folia otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae	Да, импакт-фактор - 0,145	Пискунов Г. З.	2010, Член редакционной коллегии
59.	Consilium Medicum	Да, импакт-фактор - 0,51	Косяков С. Я.	2011, Член редакционной коллегии
60.	The Journal of International Advanced Otology	Да, Scopus - 0,68	Косяков С. Я.	2015, Член редакционной коллегии
61.	Российская ринология	Да, импакт-фактор - 0,336	Пискунов Г. З.	1993, Почетный главный редактор
62.	Журнал "Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко"	Нет	Лазарев В. А.	2000, Член редакционной коллегии
63.	Нейрохирургия и неврология Казахстана	Нет	Лазарев В. А.	2000, Член редакционной коллегии
64.	Современная онкология	Да	Поддубная И. В.	2000, Главный редактор
65.	Опухоли головы и шеи	Да	Подвязников С. О.	2015, Главный редактор
66.	Современная онкология	Да	Колядина И. В.	2020, Отв. Секретарь

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
67.	Вопросы нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко	Нет	Шагинян Г. Г.	2011, Член редакционной коллегии
68.	Российский нейрохирургический журнал им. А.Л.Поленова	Нет	Шагинян Г. Г.	2011, Член редакционной коллегии
69.	Нейрохирургия и неврология Казахстана	Нет	Шагинян Г. Г.	2011, Член редакционной коллегии
70.	Журнал Вопросы нейрохирургии им.акад. Бурденко	Да, импакт-фактор - 0,75	Древаль О. Н.	2005, Зам. Главного редактора
71.	Нейрохирургический журнал им. проф. Поленова	Да	Древаль О. Н.	2005, Член редакционной коллегии
72.	Журнал "Боль"	Да	Древаль О. Н.	2021, Член редакционной коллегии
73.	Нейрохирургия	Да	Древаль О. Н.	2021, Член редакционной коллегии
74.	Журнал "Влпросы нейрохирургии им акад. Н.Н.Бурденко	Да, Scopus - 0,75	Гуца А. О.	2010, Член редакционной коллегии
75.	Журнал "Хирургия позвоночника"	Да, Scopus - 0,75	Гуца А. О.	2014, Зам. Главного редактора
76.	Российский нейрохирургический журнал им. проф.А.Л.Поленова	Да, Scopus - 0,45	Гуца А. О.	2014, Член редакционной коллегии
77.	Журнал "Нейрохирургия"	Нет, Scopus - 0,7	Гуца А. О.	2022, Член редакционной коллегии
78.	Кремлевская медицина. Клинический вестник	Да	Давыдов М. И.	2017, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
79.	Успехи молекулярной онкологии	Да	Давыдов М. И.	2018, Член редакционного совета
80.	Вестник оториноларингологии	Нет	Таварткиладзе Г. А.	1990, Член редакционной коллегии
81.	Folia otorhinolaryngologiae et pathologiae respiratoriae	Нет	Таварткиладзе Г. А.	1998, Почетный главный редактор
82.	Российская оториноларингология	Нет	Таварткиладзе Г. А.	2015, Член редакционной коллегии
83.	International Journal of Audiology	Нет	Таварткиладзе Г.А.	2005, Член редакционной коллегии
84.	Journal of International Advanced Otology	Нет	Таварткиладзе Г. А.	2016, Член редакционной коллегии
85.	Hearing, Balance and Communication	Нет	Таварткиладзе Г. А.	2020, Член редакционной коллегии
86.	Italian Journal of Audiology and Phoniatics	Нет	Таварткиладзе Г. А.	2020, Член редакционной коллегии
87.	Экспериментальная и клиническая оториноларингология	Нет	Таварткиладзе Г. А.	2018, Член редакционной коллегии
88.	Экспериментальная и клиническая оториноларингология	Не	Бахшинян В. В.	2018, Член редакционного совета
89.	Экспериментальная и клиническая оториноларингология	Нет	Милешина Н. А.	2018, Член редакционного совета
90.	Экспериментальная и клиническая оториноларингология	Не	Федосеев В. И.	2018, Член редакционного совета

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
91.	Педагогика профессионального медицинского образования	Да	Мошетова Л. К.	2018, Председатель
92.	Медицинское образование и ВУЗовская наука	Нет	Мошетова Л. К.	2012, Член редакционного совета
93.	Медицинская этика	Нет, импакт-фактор - 0,2	Мошетова Л. К.	2017, Член редакционного совета
94.	Офтальмологические ведомости	Да, импакт-фактор - 0,537	Мошетова Л. К.	2008, Член редакционного совета
95.	Вестник офтальмологии	Да, импакт-фактор - 1,016	Мошетова Л. К.	2006, Член редакционного совета
96.	Офтальмохирургия	Да, импакт-фактор - 0,736	Мошетова Л. К.	2006, Член редакционной коллегии
97.	Медицинское образование и профессиональное развитие	Нет, импакт-фактор - 0,862	Мошетова Л. К.	2010, Член редакционного совета
98.	РМЖ. Клиническая офтальмология	Да, импакт-фактор - 0,67	Мошетова Л. К.	2000, Член редакционной коллегии
99.	Российский офтальмологический журнал	Да, импакт-фактор - 0.705	Мошетова Л. К.	2007, Член редакционного совета
100.	Вестник Российской академии медицинских наук	Да, импакт-фактор - 0,985	Мошетова Л. К.	2020, Член Президиума Российской академии медицинских наук
101.	Российская детская офтальмология	Да, импакт-фактор - 0,216	Бровкина А. Ф.	2012, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
102.	РМЖ. Клиническая офтальмология	Да, импакт-фактор - 0,67	Бровкина А. Ф.	2000, Член редакционной коллегии
103.	Российский офтальмологический журнал	Да, импакт-фактор - 0,705	Бровкина А. Ф.	2007, Член редакционного совета
104.	Российская педиатрическая офтальмология	Да	Бровкина А. Ф.	2006, Член редакционной коллегии
105.	Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи	Да, импакт-фактор - 0,117	Бровкина А. Ф.	2013, Член редакционной коллегии
106.	Опухоли головы и шеи	Да	Бровкина А. Ф.	2009, Член редакционной коллегии
107.	Офтальмологические ведомости	Да, импакт-фактор - 0,537	Бровкина А. Ф.	2008, Член редакционного совета
108.	Вестник офтальмологии	Да, импакт-фактор - 1,016	Бровкина А. Ф.	2002, Член редакционной коллегии
109.	Медицина в Кузбассе	Да, импакт-фактор - 0,357	Алексеев И. Б.	2019, Член редакционного совета
110.	The Eye Глаз	Да, импакт-фактор - 0,103	Слонимский Ю. Б.	2019, Член редакционного совета
111.	Раны и раневые инфекции. Журнал имени проф. Б.М. Костюченка	Нет	Чжао А. В.	2015, Член редакционной коллегии
112.	Трансплантология	Да	Чжао А. В.	2009, Зам. Главного редактора

№ п/п	Название издания	Рецензируемый ВАК, Импакт-фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
113.	Высокотехнологическая медицина	Да	Чжао А. В.	2014, Главный редактор
114.	Онкохирургия	Нет	Чжао А. В.	2008, Член редакционной коллегии
115.	Доказательная гастроэнтерология	Да	Чжао А. В.	2011, Член редакционной коллегии
116.	Клиническая дерматология и венерология	Нет, импакт-фактор - 0,484	Мантурова Н. Е.	2021, Главный редактор
117.	Пластическая хирургия и эстетическая медицина	Нет, импакт-фактор - 0,231	Мантурова Н. Е.	2021, Главный редактор
118.	Урология	Да, импакт-фактор - 0,615	Теодорович О. В.	1997, Член редакционной коллегии
Академический образовательный центр фундаментальной и трансляционной медицины				
1.	Архив патологии	Да, импакт-фактор - 0,6 Scopus - 0,8 Wos - 0,16	Мальков П. Г.	2010, Член редакционной коллегии
2.	Онкохирургия	Нет	Андреева Ю. Ю.	2008, Член редакционной коллегии
3.	Архив патологии	Да, импакт-фактор - 0,6 Scopus - 0,8 Wos - 0,16	Франк Г. А.	2000, Главный редактор
4.	Судебно-медицинская экспертиза	Да, импакт-фактор - 0,616 Scopus - 0,36 Wos - 0,19	Завалишина Л. Э.	2012, Член редакционной коллегии
5.	Технологии живых систем	Да, импакт-фактор - 0,171	Цыганов Д. И.	2004, Член редакционной коллегии
6.	Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век	Да, импакт-фактор - 0,218	Цыганов Д. И.	2017, Член редакционного совета

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
7.	Высокотехнологическая медицина	Нет, импакт-фактор - 0,153	Цыганов Д. И.	2017, Член редакционного совета
8.	Медицинская физика	Да, импакт-фактор - 0,29	Хмелев А. В.	2006, Член редакционной коллегии
9.	Архив патологии	Да, импакт-фактор - 0,6 Scopus - 0,8 Wos - 0,16	Андреева Ю. Ю.	2012, Член редакционной коллегии
10.	Ультразвуковая и функциональная диагностика	Да, импакт-фактор - 0,392	Митькова М. Д.	2003, Зам. Главного редактора
11.	Ультразвуковая и функциональная диагностика	Да, импакт-фактор - 0,392	Федорова Е. В.	1997, Член редакционной коллегии
12.	Ультразвуковая и функциональная диагностика	Да, импакт-фактор - 0,392	Рыбакова М. К.	1997, Член редакционной коллегии
13.	Ультразвуковая и функциональная диагностика	Да, импакт-фактор - 0,392	Митьков В. В.	1997, Главный редактор
14.	Ультразвуковая и функциональная диагностика	Да, импакт-фактор - 0,392	Салтыкова В. Г.	1997, Член редакционного совета
15.	Ультразвуковая и функциональная диагностика	Да, импакт-фактор - 0,392	Лелюк С. Э.	1997, Член редакционного совета
16.	Ультразвуковая и функциональная диагностика	Да, импакт-фактор - 0,392	Заболотская Н. В.	1997, Член редакционного совета
17.	Ультразвуковая и функциональная диагностика	Да, импакт-фактор - 0,392	Брюховецкий Ю. А.	1997, Член редакционного совета
18.	Лабораторная и клиническая медицина, Фармация	Нет	Касоян К. Т.	2021, Зам. Главного редактора

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
19.	Лабораторная служба	Да, импакт-фактор - 0,422	Годков М. А.	2012, Член редакционной коллегии
20.	Клиническая лабораторная диагностика	Да, импакт-фактор - 0,453	Долгов В. В.	1990, Член редакционной коллегии
21.	Клиническая лабораторная диагностика	Да, импакт-фактор - 0,453	Луговская С. А.	1990, Член редакционной коллегии
22.	Клиническая лабораторная диагностика	Да, импакт-фактор - 0,453	Шабалова И. П.	1990, Член редакционной коллегии
23.	Трансплантология	Да	Годков М. А.	2009, Член редакционной коллегии
24.	Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского	Да	Демикова Н.С.	2010, Член редакционной коллегии
25.	Медицинская визуализация	Да, импакт-фактор - 0,511 Scopus - 0,2	Ветшева Н. Н.	2017, Член редакционной коллегии
26.	Российский электронный журнал лучевой диагностики	Да, импакт-фактор - 0,388	Митьков В. В.	2019, Член редакционного совета
27.	Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия	Да, импакт-фактор - 0,133	Митьков В. В.	2018, Член редакционного совета
28.	Digital Diagnostics	Нет	Митьков В. В.	2019, Член редакционной коллегии
29.	SonoAce Ultrasound	Нет	Заболотская Н. В.	2021, Член редакционного совета

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
30.	Материалы XXVII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. клиническая лаборатория: Вклад в борьбу с пандемией	Нет	Долгов В. В.	2022, Главный редактор
31.	Практическая аллергология	Нет	Гариб Ф. Ю.	2021, Член редакционной коллегии
32.	Российский иммунологический журнал	Да, импакт-фактор - 0,288	Гариб Ф. Ю.	2018, Член редакционного совета
33.	Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология	Да, импакт-фактор - 0,602	Жуховицкий В.Г.	2016, Член редакционной коллегии
34.	Госпитальная медицина - наука и практика	Нет	Казаков С.П.	2021, Член редакционного совета
35.	Кремлевская медицина. Клинический вестник	Да, импакт-фактор - 0,42	Казаков С. П.	2021, Член редакционной коллегии
36.	Медицина и высокие технологии	Да, импакт-фактор - 0,375	Хмелев А. В.	2022, Член редакционной коллегии
37.	Судебно-медицинская экспертиза	Да, импакт-фактор - 0,669	Ковалев А. В.	2020, Член редакционной коллегии
38.	Вестник судебной медицины	Да, импакт-фактор - 0,701	Ковалев А. В.	2012, Член редакционной коллегии
39.	Медицинский вестник МВД	Да, импакт-фактор - 0,376	Ковалев А. В.	2020, Член редакционной коллегии
40.	Эксперт-криминалист	Да, импакт-фактор - 1,026	Ковалев А. В.	2011, Член редакционного совета

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
41.	Судебно-медицинская экспертиза	Да, импакт-фактор - 0,669	Федулова М.В.	2015, Член редакционной коллегии
42.	Судебно-медицинская экспертиза	Да, импакт-фактор - 0,669	Гедыгушев И. А.	2019, Член редакционной коллегии
43.	Медицинский вестник МВД	Да, импакт-фактор - 0,376	Владимиров В. Ю.	2010, Член редакционной коллегии
44.	Клиническая дерматология и венерология	Нет	Ткаченко С. Б.	2003, Член редакционного совета
45.	Медицинский алфавит. Современная функциональная диагностика.	Нет	Берестень Н. Ф.	2014, Главный редактор
46.	Медицинский алфавит. Современная функциональная диагностика.	Нет	Ткаченко С. Б.	2014, Член редакционной коллегии
47.	Регионарное кровообращение и микроциркуляция	Нет	Ткаченко С. Б.	2010, Член редакционной коллегии
Факультет профилактической медицины и организации здравоохранения				
1.	Электронный журнал "Здравоохранение"	Нет	Шамшурина Н. Г.	1998, Член редакционного совета
2.	Электронный журнал "Главная медицинская сестра"	Нет	Шамшурина Н. Г.	2000, Член редакционного совета
3.	Журнал "Общественное здоровье и здравоохранение"	Да, импакт-фактор - 0,194	Кудрина В. Г.	2014, Член редакционного совета
4.	Журнал "Главный врач: хозяйство и право"	Нет	Кудрина В. Г.	2015, Член редакционного совета

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
5.	Журнал "Медицинский вестник МВД"	Да, импакт-фактор - 0,21	Кудрина В. Г.	2017, Член редакционной коллегии
6.	Электронный журнал МЦФР: "Экономика ЛПУ в вопросах и ответах"	Нет	Шамшурина Н. Г.	2017, Член редакционного совета
7.	Электронный журнал "Здравоохранение"	Нет	Берсенева Е. А.	2018, Член редакционной коллегии
8.	Журнал "Медицинский вестник МВД"	Да, импакт-фактор - 0,21	Дежурный Л. И.	2019, Член редакционной коллегии
9.	Вестник современной медицины и фармакологии: электронное издание	Нет	Берсенева Е. А.	2018, Член редакционной коллегии
10.	Заместитель главного врача: электронный журнал	Нет	Берсенева Е. А.	2018, Член редакционной коллегии
11.	Экспертный совет Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам использования информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения	Нет	Кудрина В. Г.	2015, Экспертный совет МЗ РФ
12.	Экспертная группа Центральной аттестационной комиссии Минздрава РФ по специальности "Организация здравоохранения и общественное здоровье"	Нет	Кудрина В. Г.	2015, Экспертная группа ЦАК МЗ РФ

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
13.	Экспертный совет при Президиуме Национальной ассоциации медицинской информатики	Нет	Кудрина В. Г.	2017, Экспертный совет при Президиуме Национальной ассоциации медицинской информатики
14.	Электронный журнал "Информационные технологии в медицине"	Нет	Кудрина В. Г.	2019, Редактор
15.	Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины	Да, импакт-фактор - 0,4	Берсенева Е. А.	2019, Член редакционной коллегии
16.	"ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии"	Нет	Бобкова М.Р.	2009, Зам. Главного редактора
17.	Молекулярная эпидемиология, микробиология и иммунология	Нет	Бобкова М. Р.	2010, Член редакционной коллегии
18.	Вопросы Вирусологии	Нет	Карганова Г. Г.	2008, Член редакционной коллегии
19.	Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. Электронный журнал.	Да, импакт-фактор - 0,85	Сон И. М.	2021, Главный редактор
20.	"Медицинский вестник МВД"	Да, импакт-фактор - 0,21	Баранов Л.И.	2021, Член редакционной коллегии
21.	Инфекционные болезни. Новости, мнение. Обучение	Да, импакт-фактор - 0,354	Малинникова Е. Ю.	2018, Член редакционной коллегии
22.	ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии"	Да	Бобкова М.Р.	2015, Зам. Главного редактора

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
23.	Viruses	Да	Бобкова М. Р.	2016, Член редакционной коллегии
24.	Молекулярная эпидемиология, микробиология и иммунология	Нет	Бобкова М. Р.	2013, Член редакционной коллегии
25.	Вопросы вирусологии	Да, Scopus - 4,0	Карганова Г.Г.	2011, Член редакционной коллегии
26.	Журнал Менеджмент качества в медицине	Нет, импакт-фактор - 0,25	Берсенева Е. А.	2022, Член редакционного совета
27.	Международный журнал Социогуманитарных исследований	Нет	Шамшурина Н.Г.	2022, Член редакционного совета
28.	Журнал Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики	Да, импакт-фактор - 0,685	Стерликов С. А.	2017, Член редакционной коллегии
29.	Медицина катастроф	Нет	Гончаров С. Ф.	1994, Главный редактор
30.	Медицина катастроф	Нет	Бобий Б. В.	2018, Зам. Главного редактора
31.	Медицина катастроф	Нет	Кнопов М. Ш.	2013, Член редакционной коллегии
32.	Медицина катастроф	Нет	Баранова Н.Н.	2014, Член редакционной коллегии
33.	Медицина катастроф	Нет	Быстров М. В.	2016, Член редакционной коллегии
34.	Радиационная гигиена	Да, импакт-фактор - 0,39 Scopus - 0,64	Алехнович А. В.	2018, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
35.	Здоровье населения и среда обитания	Да, импакт-фактор - 0,77	Алехнович А. В.	2018, Член редакционной коллегии
36.	Госпитальная медицина: наука и практика	Да, импакт-фактор - 0,3	Алехнович А. В.	2017, Зам. Главного редактора
37.	Биомедицинская химия	Да	Егоров А. М.	1996, Член редакционной коллегии
38.	Analytical Letters издательство Marcel Dekker Inc. (United States)	Нет	Егоров А. М.	1993, Член редакционной коллегии
39.	Luminescence : the journal of biological and chemical luminescence	Нет	Егоров А. М.	1992, Член редакционной коллегии
40.	Социология медицины	Да, импакт-фактор - 0,325	Линденбрaten А. Л.	2022, Член редакционной коллегии
41.	Радиационная гигиена	Да, импакт-фактор - 0,39 Scopus - 0,64	Ермолина Е. П.	2000, Член редакционной коллегии
42.	Член профильной комиссии Минздрава РФ по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Нет	Кудрина В. Г.	2022, Член профильной комиссии Минздрава РФ по внедрению современных информационных систем в здравоохранении
43.	Журнал Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики	Да, импакт-фактор - 0,685	Кудрина В. Г.	2020, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
44.	Профильная комиссия Министерства здравоохранения РФ по специальности Фтизиатрия	Нет	Стерликов С. А.	2017, Член профильной комиссии Минздрава РФ по внедрению современных информационны х систем в здравоохранении
45.	Организационный комитет Санкт- Петербургской Олимпиады по оказанию первой помощи	Нет	Дежурный Л. И.	2022, Председатель Организационно го комитета Санкт- Петербургской Олимпиады по оказанию первой помощи
46.	Общероссийская общественная организация Российское общество первой помощи	Нет	Дежурный Л. И.	2022, Член Общероссийской общественной организации «Российское общество первой помощи»
47.	Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии	Да	Бойко Ю. П.	2022, Член редакционного совета
48.	Журнал "Дезинфекционное дело"	Да	Гололобова Т. В.	2022, Член редакционной коллекции
49.	Журнал "Медицинская паразитология и паразитарные болезни"	Да	Довгалев А. С.	2022, Член редакционной коллекции
50.	Журнал "Медицинская паразитология и паразитарные болезни"	Да	Морозов Е. Н.	2022, Зам. Главного редактора

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
51.	Терапия	Да, импакт-фактор - 0,53	Малинникова Е. Ю.	2018, Член редакционной коллегии
52.	Фармакоэкономика. современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология	Да, импакт-фактор - 2,082	Омельяновский В. В.	2012, Главный редактор
53.	Медицинские технологии. Оценка и выбор	Да, импакт-фактор - 0,723	Омельяновский В. В.	2010, Главный редактор
54.	Вопросы онкологии	Нет	Омельяновский В. В.	2018, Член редакционного совета
55.	Российский журнал персонализированной медицины	Нет	Омельяновский В. В.	2021, Член редакционного совета
56.	Качественная клиническая практика	Нет	Омельяновский В. В.	2001, Член редакционного совета
57.	Digital diagnostics	Нет	Омельяновский В. В.	2018, Член редакционной коллегии
58.	Пациентоориентированная медицина и фармация	Нет	Омельяновский В. В.	2018, Член редакционной коллегии
59.	Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология	Нет, импакт-фактор - 2,082	Авксентьева М. В.	2013, Зам. Главного редактора
60.	Медицинские технологии. Оценка и выбор	Нет	Авксентьева М. В.	2012, Зам. Главного редактора
61.	Национальное здравоохранение	Нет	Авксентьева М. В.	2018, Член редакционной коллегии
62.	Ремедиум	Нет	Авксентьева М. В.	2018, Член редакционной коллегии

№ п/п	Название издания	Рецензи- руемый ВАК, Импакт- фактор	ФИО Сотрудника Подразделения	Форма участия
Стоматологический факультет				
1.	Медицинский алфавит	Да	Ушаков Р. В.	2015, Член редакционного совета
2.	Российская стоматология	Да	Шугайлов И. А.	2011, Член редакционной коллегии
3.	Эндодонтия Today	Да	Иванова Е. В.	2009, Член редакционной коллегии
4.	Медицинский алфавит	Да, импакт-фактор - 0,285	Елисеева Н. Б.	2019, Член редакционной коллегии
5.	Эндодонтия Today	Да	Авраамова О. Г.	2010, Член редакционной коллегии
6.	Биомедицина и Социология	Нет	Авраамова О. Г.	2016, Член редакционной коллегии
7.	Научно-практический журнал "Стоматология"	Да, импакт-фактор - 0,3 Scopus - 0,3 Wos - 0,3	Абакаров С. И.	2003, Член редакционной коллегии
8.	Ортодонтия	Да, импакт-фактор - 0,125	Малыгин Ю. М.	2000, Член редакционной коллегии
9.	Стоматология детского возраста и профилактика	Да, импакт-фактор - 0,2	Минаева И. Н.	1998, Член редакционного совета
10.	Эндодонтия Today	Да	Иванова Е. В.	2009, Член редакционной коллегии
11.	Клиническая стоматология	Да	Рабинович И. М.	1997, Главный редактор
12.	Радиология практика	Да	Лежнев Д. А.	2000, Член редакционной коллегии

**Научно-практические мероприятия, проведенные в соответствии с
планом РМАНПО**

Таблица № 16

№ п/п	Название мероприятия	Ответственный за проведение, подразделение
1.	V Зимняя школа молодых ученых и врачей по фармакогенетике, фармакогеномике и персонализированной терапии	Отв. – Зав. отделом персонализированной медицины НИИ МПМ ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н., старший научный сотрудник К.Б. Мирзаев
2.	Российский конгресс по клинической фармакогеномике	Отв. – Зав. отделом персонализированной медицины НИИ МПМ ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н., старший научный сотрудник К.Б. Мирзаев
3.	VII Научно-практическая конференция молодых ученых "Клиническая и фундаментальная офтальмология глазами молодых ученых"	Отв. – Доцент кафедры офтальмологии, к.м.н., Е.А. Клещева
4.	Школа молодых ученых по проблемам оториноларингологии детского возраста (16 февраля 2022 г., 10 марта 2022 г., 04 октября 2022 г., 15 ноября 2022 г., 08 декабря 2022 г.)	Отв. – Зав. кафедрой детской оториноларингологии, д.м.н., профессор Е.П. Карпова
5.	Межрегиональная научно-практическая конференция "Диагностика и лечение болезней органов дыхания в эпоху пандемии COVID-19"	Отв. – Зав. кафедрой пульмонологии, д.м.н., профессор А.И. Синопальников
6.	II Российская конференция с международным участием "Ревморреабилитация в XXI веке"	Отв. – Зав. кафедрой ревматологии, д.м.н., профессор А.М. Лиля
7.	Конференция, посвященная 126-летию со дня рождения академика Ф.Г.Кроткова "Кротковские чтения"	Отв. – Доцент кафедры радиационной гигиены им. академика Ф.Г. Кроткова, к.м.н., доцент Е.П. Ермолина
8.	Конгресс, посвященный Всемирному дню борьбы с ожирением	Отв. – Зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов
9.	Конгресс "Полиморбидность - вызов современной медицине"	Отв. – Зав. кафедрой терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С. Вовси, д.м.н., профессор О.Д. Остроумова
10.	Научно-практическая конференция "Неврология развития 2022"	Отв. – Зав. кафедрой неврологии детского возраста, д.м.н., профессор В.П. Зыков
11.	Межрегиональная конференция ординаторов и аспирантов "Клинический случай в нейрохирургии: непростые решения"	Отв. – Зав. кафедрой нейрохирургии, д.м.н., профессор О.Н. Древаль

№ п/п	Название мероприятия	Ответственный за проведение, подразделение
12.	Третья Российская Школа молодых ученых и врачей по детской психиатрии	Отв. - Доцент кафедры детской психиатрии и психотерапии, к.м.н. Д.В. Иващенко
13.	Научно-практическая конференция "Креативная эндокринология: новые технологии в диагностике и лечении эндокринных заболеваний " (26 марта 2022 г., 22 октября 2022 г., 10 декабря 2022 г.)	Отв. – Зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов
14.	Научно-практическая конференция "Неврологический больной в терапевтической практике. Ошибки в лечении неврологических заболеваний"	Отв. – Зав. кафедрой неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии, д.м.н., профессор О.С. Левин
15.	IV научно-практическая конференция "Диагностика и лечение болезней органов дыхания"	Отв. – Зав. кафедрой пульмонологии, д.м.н., профессор А.И. Синопальников
16.	XVIII Московский городской съезд эндокринологов "Эндокринология столицы"	Отв. - Зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов
17.	XXVII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Клиническая лаборатория: вклад в борьбу с пандемией"	Отв. – Зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики, д.м.н., профессор М.А. Годков
18.	Межрегиональная научно-практическая конференция "Сердечная недостаточность от А до Я. Как не потерять пациента на этапах оказания медицинской помощи"	Отв. – Зав. кафедрой кардиологии, д.м.н., профессор С.Н. Терещенко
19.	Научно-практическая конференция с международным участием "Актуальные вопросы детской эпилептологии"	Отв. – Зав. кафедрой неврологии детского возраста, д.м.н., профессор В.П. Зыков
20.	VIII Ежегодный Всероссийский Конгресс "Вотчаловские Чтения"	Отв. – Зав. отделом персонализированной медицины НИИ МПМ ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н., старший научный сотрудник К.Б. Мирзаев
21.	Научно-практическая онлайн конференция молодых ученых - медиков с международным участием "Трансляционная медицина: возможное и реальное"	Отв. – Зав. отделом координации научной деятельности, к.м.н., Т.Н. Зайцева

№ п/п	Название мероприятия	Ответственный за проведение, подразделение
22.	Научно-практическая онлайн конференция молодых ученых - медиков с международным участием "Трансляционная медицина: возможное и реальное" (эндокринологическая секция)	Отв. – Зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов
23.	XXI конференция главных врачей областных, краевых, республиканских и окружных детских больниц	Отв. – Зав. курсом медико-социальных проблем охраны материнства и детства, д.м.н., профессор Н.Н. Ваганов
24.	II Всероссийская научно-практическая конференция «Скелетно-мышечная боль при ревматических заболеваниях»	Отв. – Зав. кафедрой ревматологии. д.м.н., профессор А.М. Лиля
25.	XIV Всероссийская научно-практическая конференция «Инфекционные аспекты соматической патологии у детей»	Отв. – Зав. кафедрой детских инфекционных болезней, д.м.н., профессор Л.Н. Мазанкова
26.	Всероссийская научно-практическая конференция "Жизнь с сахарным диабетом от 0 до 100"	Отв. – Зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов
27.	Международная конференция «Всемирный день безопасности пациентов: «Лекарство без вреда»	Отв. – Проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. К.Б. Мирзаев
28.	XXV научно-практическая конференция с международным участием "Междисциплинарные аспекты болезней органов дыхания и аллергических болезней"	Отв. – Зав. кафедрой пульмонологии, д.м.н., профессор А.И. Синопальников
29.	Российский антитромботический форум (08 октября 2022 г., 15 октября 2022 г., 26 ноября 2022 г., 10 декабря 2022 г.)	Отв. – Зав. кафедрой кардиологии, д.м.н., профессор Н.В. Ломакин
30.	Научно-практическая конференция с международным участием «Юбилейные Лужниковские чтения. Этапы и перспективы развития клинической токсикологии»	Отв. – Зав. кафедрой клинической токсикологии, д.м.н., профессор Ю.С. Гольдфарб
31.	Всероссийский симпозиум с международным участием "Трудный пациент в комбустиологии: вопросы интенсивного лечения"	Отв. – Зав. кафедрой термических поражений, ран и раневой инфекции, д.м.н., профессор А.А. Алексеев

№ п/п	Название мероприятия	Ответственный за проведение, подразделение
32.	Научно-практическая конференция с международным участием, приуроченная к 65-летию кафедры "Радиационная гигиена и непрерывное профессиональное образование: новые вызовы и пути развития"	Отв. – Зав. кафедрой радиационной гигиены им. академика Ф.Г. Кроткова, д.м.н., профессор А.В. Алехнович
33.	Научно-практический семинар, посвященный Всемирному дню науки «Грантовая поддержка научных проектов Академии: миссия выполняема»	Отв. – Зав. отделом координации научной деятельности, к.м.н., Т.Н. Зайцева
34.	III Онлайн-школа по физиологии выразительного движения «Реабилитация. Искусство. Педагогика»	Отв. – Зав. отделом координации научной деятельности, к.м.н., Т.Н. Зайцева
35.	Межрегиональная научно-практическая конференция "Проектный подход в стратегическом управлении медицинской организацией, повышении качества и безопасности медицинской деятельности"	Отв. – Зав. кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, д.м.н., профессор О.Л. Задворная
36.	Научно-практическая онлайн-конференция "Липидология от А до Я"	Отв. – Зав. кафедрой кардиологии, д.м.н., профессор Н.В. Ломакин
37.	Научно-практическая конференция с международным участием "Актуальные вопросы клинической нейропсихофармакологии 2022"	Отв. – Зав. кафедрой неврологии детского возраста, д.м.н., профессор В.П. Зыков
38.	III объединенный Конгресс НОДГО и РОДО «Актуальные проблемы и перспективы развития детской онкологии и гематологии в Российской Федерации – 2022»	Отв. – Зав. кафедрой детской онкологии и гематологии имени академика Л.А. Дурнова, д.м.н., профессор В.Г. Поляков
39.	6-е Штульмановские чтения «Неврология в клинических примерах»	Отв. - Зав. кафедрой неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии, д.м.н., профессор О.С. Левин
40.	Первый Всероссийский междисциплинарный конгресс по непрерывному профессиональному образованию работников здравоохранения «ЗОНТ: здоровье, образование, наука, технологии»	Отв. - Зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики, д.м.н., профессор М.А. Годков

№ п/п	Название мероприятия	Ответственный за проведение, подразделение
41.	Секция «Комбустиология 2022: проблемы и решения» в Первом Всероссийском междисциплинарном конгрессе по непрерывному профессиональному образованию работников здравоохранения «ЗОНТ: здоровье, образование, наука, технологии»	Отв. - Зав. кафедрой термических поражений, ран и раневой инфекции, д.м.н., профессор А.А. Алексеев
42.	VI Научно-практическая конференция с международным участием "Желудочковые нарушения ритма сердца: диагностика, лечение, профилактика"	Отв. – Зав. кафедрой кардиологии, д.м.н., профессор Н.В. Ломакин
43.	VIII Научно-практическая конференция с международным участием "Кардиоваскулярная фармакотерапия"	Отв. – Зав. кафедрой кардиологии, д.м.н., профессор Н.В. Ломакин
44.	Межрегиональная научно-практическая конференция "Сердечная недостаточность от А до Я. Как не потерять пациента на этапах оказания медицинской помощи"	Отв. – Зав. кафедрой кардиологии, д.м.н., профессор Н.В. Ломакин
45.	Онлайн-конференция «Кардиометаболическая медицина»	Отв. – Зав. кафедрой эндокринологии, д.м.н., профессор А.С. Аметов
46.	Школа с международным участием «Школа профессора Захаровой» (15 января 2022 г., 05 февраля 2022 г., 15 марта 2022 г., 15 апреля 2022 г., 15 мая 2022 г., 15 июня 2022 г., 15 июля 2022 г., 15 августа 2022 г., 15 сентября 2022 г., 12 октября 2022 г., 15 октября 2022 г., 12 декабря 2022 г.)	Отв. – Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
47.	Школа с международным участием «Гастроэнтерология раннего возраста» (20 января 2022 г., 16 июня 2022 г.,	Отв. – Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
48.	Научно-практическая конференция с международным участием "Актуальные вопросы перинатологии и педиатрии"	Отв. – Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
49.	Научно-практическая конференция с международным участием "Трудный диагноз в педиатрии, разбор клинических случаев" (12 февраля 2022 г., 09 июня 2022 г., 09 сентября 2022 г., 09 декабря 2022 г.)	Отв. – Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна

№ п/п	Название мероприятия	Ответственный за проведение, подразделение
50.	Школа с международным участием "Патология органов дыхания" (16 февраля 2022 г., 15 ноября 2022 г.)	Отв. – Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
51.	Научно-практическая конференция с международным участием "Вита Флорес" (07 апреля 2022 г., 07 сентября 2022 г., 09 октября 2022 г.)	Отв. – Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
52.	Школа с международным участием "Аллергология раннего возраста" (14 апреля 2022 г., 19 октября 2022 г.)	Отв. – Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
53.	Научно-практическая конференция с международным участием "Современные вопросы педиатрии" (27 мая 2022 г., 21 сентября 2022 г., 07 декабря 2022 г.)	Отв. – Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
54.	Школа с международным участием «Гастроэнтерология раннего возраста»	Отв. – Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
55.	Школа с международным участием «Рациональное вскармливание»	Отв. – Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
56.	Школа с международным участием «Подростковая педиатрия»	Отв. – Зав. кафедрой педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, д.м.н., профессор Захарова Ирина Николаевна
57.	Образовательное мероприятие. Проведение совместно с Межрегиональной общественной организацией «Московское общество фтизиатров», ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ» "Фтизиатр в цифровом пространстве: работа в единых медицинских системах"	Отв. - Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская
58.	Образовательное мероприятие. Проведение совместно с Межрегиональной общественной организацией «Московское общество фтизиатров», ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ» "Гранулематозные заболевания в практике фтизиатра: клиника, диагностика, лечение"	Отв. – Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская

№ п/п	Название мероприятия	Ответственный за проведение, подразделение
59.	Образовательное мероприятие. Проведение совместно с Межрегиональной общественной организацией «Московское общество фтизиатров», ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ» "Туберкулез и заболевание печени: возможности лекарственной терапии"	Отв. – Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская
60.	Образовательное мероприятие. Проведение совместно с Межрегиональной общественной организацией «Московское общество фтизиатров», ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ» "Нестандартные приемы хирургического лечения больного туберкулезом: клинические наблюдения"	Отв. – Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская
61.	Научно-практическая конференция с международным участием. Проведение совместно с Межрегиональной общественной организацией «Московское общество фтизиатров», ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ» X Ежегодная конференция московских фтизиатров с международным участием «Латентная туберкулезная инфекция в мегаполисе: эпидемиология, методы диагностики и ведения пациентов»	Отв. – Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская
62.	Образовательное мероприятие. Проведение совместно с Межрегиональной общественной организацией «Московское общество фтизиатров», ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ» "Дифференциальная диагностика и химиопрофилактика туберкулеза у ВИЧ-инфицированных лиц"	Отв. – Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская
63.	Образовательное мероприятие. Проведение совместно с Межрегиональной общественной организацией «Московское общество фтизиатров», ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ» "Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения туберкулеза у детей в мегаполисе"	Отв. – Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская

№ п/п	Название мероприятия	Ответственный за проведение, подразделение
64.	Образовательное мероприятие. Проведение совместно с Межрегиональной общественной организацией «Московское общество фтизиатров», ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ» "Трудные вопросы лечения больных туберкулезом"	Отв. – Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская
65.	Образовательное мероприятие. Проведение совместно с Межрегиональной общественной организацией «Московское общество фтизиатров», ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ» "Разбор клинических случаев дифференциальной диагностики туберкулеза органов дыхания. Выбор лекарственной терапии"	Отв. – Зав. кафедрой фтизиатрии, д.м.н., профессор Е.М. Богородская
66.	Онлайн семинары с международным участием "Организация работы координационного центра" "Перспективные технологии медицинской реабилитации"	Отв. – Зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, д.м.н., профессор М.Ю. Герасименко
67.	Онлайн семинары "Особенности течения COVID-19. Астенический синдром" "Клинический протокол стационарной медицинской реабилитации пациентов, переболевших COVID-19"	Отв. – Зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, д.м.н., профессор М.Ю. Герасименко
68.	Онлайн семинары с международным участием «Алгоритм, цели и задачи медицинской реабилитации пациентов с ОНМК на этапах реабилитации, особенности формирования индивидуальных программ медицинской реабилитации» «Синдром спастичности при очаговых повреждениях головного мозга: клиника, диагностика и комплексная реабилитация»	Отв. – Зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, д.м.н., профессор М.Ю. Герасименко
69.	Научно-практический семинар по медицинской реабилитации "Медицинская реабилитация при остеопорозе"	Отв. – Зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, д.м.н., профессор М.Ю. Герасименко

№ п/п	Название мероприятия	Ответственный за проведение, подразделение
70.	Онлайн семинар с международным участием "Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19"	Отв. – Зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, д.м.н., профессор М.Ю. Герасименко
71.	Научно-практический семинар по медицинской реабилитации "Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями нервной системы, часть 2"	Отв. – Зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, д.м.н., профессор М.Ю. Герасименко
72.	Онлайн семинар "Диагностика и коррекция нарушений сна в медицинской реабилитации"	Отв. – Зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, д.м.н., профессор М.Ю. Герасименко
73.	Онлайн семинар "Физические факторы в реабилитации при патологии сердечно-сосудистой и центральной нервной системы"	Отв. – Зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, д.м.н., профессор М.Ю. Герасименко
74.	Онлайн семинар "Онкорезабилитация"	Отв. – Зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, д.м.н., профессор М.Ю. Герасименко
75.	IV Международный конгресс и школа для врачей "Кардиоторакальная радиология"	Отв. – Зав. кафедрой рентгенологии и радиологии, д.м.н., профессор И.Е.Тюрин
76.	Летняя школа РОПР с международным участием "Визуализация в неотложной диагностике. Торакоабдоминальная, костно-мышечная и нейрорадиология"	Отв. – Зав. кафедрой рентгенологии и радиологии, д.м.н., профессор И.Е.Тюрин
77.	Осенняя школа РОПР с международным участием "Визуализация в онкологии"	Отв. – Зав. кафедрой рентгенологии и радиологии, д.м.н., профессор И.Е.Тюрин
78.	Конгресс общероссийской организации с международным участием "Российское общество рентгенологов и радиологов"	Отв. – Зав. кафедрой рентгенологии и радиологии, д.м.н., профессор И.Е.Тюрин
79.	Зимняя школа РОПР с международным участием "Лучевая диагностика в педиатрии и неонатологии"	Отв. – Зав. кафедрой рентгенологии и радиологии, д.м.н., профессор И.Е.Тюрин

№ п/п	Название мероприятия	Ответственный за проведение, подразделение
80.	Онлайн конференция "Междисциплинарные проблемы гинекологической практики" (стратегическая инициатива РМАНПО) (28 февраля 2022 г., 18 марта 2022 г., 15 апреля 2022 г., 25 мая 2022 г., 23 сентября 2022 г., 21 октября 2022 г., 08 ноября 2022 г., 30 ноября 2022 г., 09 декабря 2022 г.)	Отв.- Зав. кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., профессор Н.М. Подзолкова
81.	Школа молодого ученого по неонатологии Заседание «Пограничные состояния новорожденного: клинические проявления и причины возникновения»	Отв. – Зав. кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, д.м.н., профессор А.Л. Заплатников
82.	Школа молодого ученого по неонатологии Заседание «Скрининг и вакцинация новорожденного ребенка в современных условиях»	Отв. – Зав. кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, д.м.н., профессор А.Л. Заплатников
83.	Школа молодого ученого по неонатологии Заседание «Современные подходы к рациональному вскармливанию новорожденных»	Отв. – Зав. кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, д.м.н., профессор А.Л. Заплатников
84.	Школа молодого ученого по неонатологии Заседание «Основы парентерального питания»	Отв. – Зав. кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, д.м.н., профессор А.Л. Заплатников
85.	Школа молодого ученого по неонатологии Заседание «КОС и электролитные нарушения у новорожденных детей»	Отв. – Зав. кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, д.м.н., профессор А.Л. Заплатников
86.	Школа молодого ученого по неонатологии Заседание «Современные подходы к инфузионной терапии в неонатологии»	Отв. – Зав. кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, д.м.н., профессор А.Л. Заплатников
87.	Школа молодого ученого по неонатологии Заседание «Патология системы гемостаза у новорожденных детей. Диагностика и тактика ведения»	Отв. – Зав. кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, д.м.н., профессор А.Л. Заплатников
88.	Школа молодого ученого по неонатологии Заседание «Обмен билирубина и желтухи новорожденных»	Отв. – ав. кафедрой неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова, д.м.н., профессор А.Л. Заплатников

№ п/п	Название мероприятия	Ответственный за проведение, подразделение
89.	Вебинар с международным участием "Электрокохлеография"	Отв. – Зав. кафедрой сурдологии, д.м.н., профессор Г.А. Таварткиладзе
90.	Научно-практическая конференция "Инновационные технологии в диагностике нарушений слуха и реабилитации больных с тугоухостью и глухотой"	Отв. – Зав. кафедрой сурдологии, д.м.н., профессор Г.А. Таварткиладзе
91.	Школа молодых ученых по оториноларингологии (31 января 2022 г., 31 марта 2022 г., 28 апреля 2022 г., 31 мая 2022 г., 30 сентября 2022 г., 29 октября 2022 г., 31 октября 2022 г., 30 ноября 2022 г., 22 декабря 2022 г., 28 декабря 2022 г.)	Отв. – Зав. кафедрой оториноларингологии, д.м.н., профессор, С.Я. Косяков

Количество статей, опубликованных в научных журналах в 2022 году по данным Elibrary

Таблица № 17

№ п/п	2022 год	Количество статей
1	Статьи в журналах, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	2360
2	В журналах с импакт-фактором выше 0,3	1638
3	В журналах из перечня ВАК	1986
4	В журналах из перечня WoS	316
5	В журналах из перечня Scopus	1245

Сведения о монографиях, справочниках, руководствах и атласах, изданных в 2022 году

Таблица № 18

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
НАУЧНАЯ МОНОГРАФИЯ						
1.	Научная монография	Сычев Д.А., Остроумова О. Д., Дё В. А., Иващенко Д. В., Клейменова Е. Б., Клепикова М. В., Кочетков А. И., Крюков А. В., Мирзаев К. Б., Остроумова Т.М. , Переверзев А. П., Филиппова А. В., Эбзеева Е. Ю.	Лекарственно - индуцированные заболевания. Том 1	Прометей, г. Москва	1000	540

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
2.	Научная монография	Сычев Д. А., Остроумова О. Д., Дё В. А., Клепикова М. В., Кочетков А. И., Куликова М. И., Листратов А. И., Назарчук А. С., Полякова О. А., Филиппова А. В., Чочуа А. А., Эбзеева Е. Ю.	Лекарственно - индуцированные заболевания. Том 2	Прометей, г. Москва	10000	536
3.	Научная монография	Сычев Д. А., Остроумова О. Д., Зиганшина Л. Е., Лоранская И. Д., Клепикова М. В., Кочетков А. И., Куликова М. И., Остроумова Т.М., Переверзев А. П., Полякова О. А., Филиппова А. В., Ших Н.В., Эбзеева Е. Ю.	Лекарственно-индуцированные заболевания. Том 3	Прометей, г. Москва	10000	566
4.	Научная монография	Сычев Д. А., Остроумова О. Д., Дё В. А., Захарова Е. В., Клепикова М. В., Кочетков А. И., Кроткова И. Ф., Листратов А. И., Литвинова С. Н., Остроумова Т.М., Полякова О. А., Синопальников А. И., Филиппова А. В., Чочуа А. А., Эбзеева Е. Ю.	Лекарственно-индуцированные заболевания. Том 4	Прометей, г. Москва	10000	584
5.	Научная монография	Пузин С. Н.	Инновационные подходы к медико-социальной реабилитации больных, перенесших оперативные вмешательства на верхних и нижних отделах пищеварительного тракта	Тончу, г.Москва	1000	160
6.	Сборник статей	Гребенщикова Е. Г., Передельская М. Ю., Синицина И. И., Сосин Д. Н.	Добровольное информированное согласие	Вече, г.Москва	500	286

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
7.	Научная монография	Пузин С. Н.	Развитие подходов к совершенствованию медико-социальной реабилитации инвалидов пожилого возраста	Грин Принт, г. Москва	250	224
8.	Научная монография	Сычев Д. А., Остроумова О. Д., Гусенбекова Д. Г., Дё В. А., Клепикова М. В., Кочетков А. И., Листратов А. И., Остроумова Т.М, Переверзев А. П., Плотникова Н. А., Полякова О. А., Стародубова А. В., Филиппова А. В., Чочуа А. А., Эбзеева Е. Ю.	Лекарственно-индуцированные заболевания. Том 5	Прометей, г.Москва	1000	584
9.	Научная монография	Сычев Д.А., Китаева Е.Ю., Шпрах В. В., Мирзаев К. Б.	Фармакогенетические и клинические пре-дикторы антиагрегантного действия клопидогрела при ишемическом инсульте	ИГМАПО	100	156
10.	Научная монография	Аметов А. С., Пашкова Е.Ю.	Ожирение. Современный взгляд на патогенез и терапию. Том 3 (учебное пособие)	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	184
11.	Научная монография	Аметов А. С.	Ожирение. Современный взгляд на патогенез и терапию. Том 4 (учебное пособие)	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	208
12.	Научная монография	Аметов А. С., Пьяных О.П.	Ожирение. Современный взгляд на патогенез и терапию. Том 5	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	192
13.	Научная монография	Остроумова О. Д., Лоранская И. Д., Куликова М. И., Зиганшина Л. Е., Сычев Д. А.	Лекарственно-индуцированные заболевания, том III. Глава 19. Лекарственно-индуцированная диарея	Прометей, г.Москва	1000	566

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
14.	Научная монография	Головенко О. В., Иванова Е. В., Федоров Е. Д., Лоранская И. Д., Ситкин С. И., Белоусова Е. А., Головенко А. О.	Клинические, эндоскопические, морфологические аспекты диагностики. Принципы современной терапии	Прима Принт	5000	258
15.	Научная монография	Пырьева Е. А., Онищенко Г.Г., Тутельян В.А., Никтюк Д.Б., Чернигов В.В.	Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для обучающихся образовательных организаций/ под ред. акад. РАН Г.Г.Онищенко и акад. РАН В.А.Тутельяна, сборник технических нормативов	Научный центр здоровья детей	500	698
16.	Сборник статей	Александров В.И.	Современные патогенетические подходы к лечению расстройств кровообращения в вертебробазиллярной системе	"ПЕРО", г.Москва	100	2
17.	Глава в коллективной монографии	Ускач Т. М., Сапельников О.В, Черкашин Д.И., Ардус Д.Ф	Влияние катетерной аблации фибрилляции предсердий на течение и прогноз сердечной недостаточности.	Яровейс	10000	15
18.	Глава в коллективной монографии	Ускач Т. М., Сапельников О.В., Сафиуллина А.А, Гришин И.Р	Модуляция сердечной сократимости у пациентов с сердечной недостаточностью	Яровейс	10000	27
19.	Глава в коллективной монографии	Ускач Т. М., Сапельников О.В., Куликов А.А., Гришин И.Р	Импантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы в лечении хронической сердечной недостаточности	Яровейс	10000	21

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
20.	Научная монография	Ших Е. В. , Остроумова О. Д., Дроздов В. Н., Алексеева Е. И.	Фармакотерапия в педиатрии	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	680
21.	Глава в коллективной монографии	Синицина И. И., Ненашева Н. М., Передельская М. Ю., Сосин Д. Н.	Особенности информирования и получения согласия при проведении исследований в уязвимых группах	Вече	1000	14
22.	Глава в коллективной монографии	Чучалин А.Г., Гребенщикова Е.Г., Мосолов С. Н.	Добровольное информированное согласие	Вече	500	288
23.	Глава в коллективной монографии	Мосолов С. Н.	Добровольное информированное согласие как краеугольная этическая проблема в практической и научной психиатрии	Вече	500	288
24.	Глава в коллективной монографии	Мосолов С. Н., Yaltonskaya P.A.	Primary and Secondary Negative Symptoms in Schizophrenia	Frontiers Media SA	500	51
25.	Сборник статей	Махновская Л. В.	Вклад С.И. Консторума в отечественную клиническую классическую психотерапию	Электронный ресурс	1	4
26.	Глава в коллективной монографии	Остроумова О. Д., Синопальников А. И., Чочуа А. А., Кочетков А. И., Остроумова Т. М.	Лекарственно-индуцированный кашель	Прометей, г.Москва	10000	45
27.	Научная монография	Сычев Д. А.	Лекарственно - индуцированные заболевания, том I	Прометей, г.Москва	10000	540
28.	Научная монография	Сычев Д. А.	Лекарственно-индуцированные заболевания Том II	Прометей, г.Москва	10000	536
29.	Научная монография	Сычев Д. А.	Лекарственно-индуцированные заболевания, Том III.	Прометей, г.Москва	10000	566
30.	Глава в коллективной монографии	Синицина И. И.	Добровольное информированное согласие	Вече	500	288

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
31.	Глава в коллективной монографии	Остроумова О. Д., Захарова Е. В., Клепикова М. В., Кочетков А. И., Сычев Д. А.	Лекарственно-индуцированные заболевания. Том 4. Раздел 6. Лекарственно-индуцированные заболевания в нефрологии. Глава 36. Лекарственно-индуцированное острое повреждение почек.	Прометей, г. Москва	1000	584
32.	Глава в коллективной монографии	Ломакин Н. В.	Особенности кардиореабилитационных программ у отдельных групп пациентов	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	896
33.	Научная монография	Долгушин Б. И., Тюрин И. Е., Лукьянченко А. Б., Медведева Б. М., Дронова Е. Л., Панов В. О., Долгушин М. Б., Михайлов А. И., Синюкова Г. Т., Лепэдату П. И., Шолохов В. Н., Данзанова Т. Ю., Рыжков А. Д., Крылова А. С., Гончаров М. О., Виршке Э. Р., Черкасов В. А., Погребняков И. В., Францев Д. Ю., Ахвердиева Г. И., Понедельникова Н. В., Романова К. А., Бердников С. Н., Лаптева М. Г.	Стандарты УЗИ, РКТ, МРТ, ОФЭКТ, ПЭТ/КТ и АГ исследований в онкологии под редакцией Б.И. Долгушина и И.Е. Тюрина	ООО "ВПП", г. Москва	2020	236
34.	Глава в коллективной монографии	Михайлов А. И., Вагапова Г. Р., Аметов А. С.	Лучевая диагностика ожирения	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	22

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
35.	Глава в коллективной монографии	Охотников О.И., Тюрин И. Е., Таразов П. Г., Погребняков В.Ю.	Интервенционная радиология в онкологии. Национальное руководство под редакцией Б.И. Долгушина. Организационно-правовые аспекты службы рентгенохирургии в Российской Федерации	ООО "Издательский дом Видар-М", г. Москва	400	783
36.	Научная монография	Чернеховская Н. Е., Есипов АЛ. В., Крайнюков П. Е., МУСАИЛОВ В. А., Волков А. Н., Есипов А. С., Забродский А. Н., Коридзе А. Д., Лазарев А. Б., Малинин А. А., Москаленко В. В., Москаленко В. И., Новиков Ю. В., Поваляев А. В., Шишло В. К., Чомаева А. А., Чуприна А. П.	Лимфатическая терапия	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	500	416
37.	Научная монография	Басков А. В., Соболев Э. Н., Шехтер А. Б., Борщенко И. А., Басков В. А.	Лазерная реконструкция межпозвонкового диска	ООО Издательский дом "Интеллект"	400	149
38.	Сборник статей	Джинджихадзе Р. С., Древаль О. Н., Лазарев В. А., Поляков А. В., Саямова Э. И., Камбиев Р. Л., Богданович И. О., Найман С.П., Рашидов В. Н.	Анатомические исследования в хирургии головы и шеи Труды третьей научно-практической конференции 10.09.2021	ЗАО "Эдем", г. Москва	-	123
39.	Научная монография	Джинджихадзе Р. С., Древаль О. Н., Лазарев В. А., Поляков А. В., Саямова Э. И., Найман С. П.	Хирургическое лечение вертебробазиллярных аневризм	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	-	147
40.	Научная монография	Джинджихадзе Р. С., Древаль О. Н., Лазарев В. А., Поляков А. В., Саямова Э. И., Чапандзе Г. Н., Чагава Д. А.	Индивидуальное планирование минидоступов в микрохирургии церебральных аневризм	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	-	58

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
41.	Научная монография	Поддубная И.В.	Применение общей магнитотерапии и низкочастотного переменного электростатического поля в программах медицинской реабилитации пациенток раком молочной железы в послеоперационном периоде	г. Москва	1000	58
42.	Глава в коллективной монографии	Шулутко Е.М.	Нарушения системы гемостаза (раздел 2.5)	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	4000	632
43.	Глава в коллективной монографии	Шулутко Е.М.	Вопросы гематологии в интенсивной терапии (глава 11)	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	4000	632
44.	Глава в коллективной монографии	Шулутко Е.М.	Инфекции почек и мочевыводящих путей (раздел 13.16)	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	4000	5
45.	Глава в коллективной монографии	Шулутко Е.М.	Вопросы гематологии в интенсивной терапии	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	4000	15
46.	Глава в коллективной монографии	Таварткиладзе Г. А.	Basic Concepts of Clinical Electrophysiology in Audiology	Plural Publishers	500	550
47.	Научная монография	Вербо Е. В., Буцан С. Б., Гилева К. С., Мантурова Н. Е.	Реконструктивная хирургия лица. Современные методы и принципы.	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	567
48.	Научная монография	Мантурова Н. Е., Вербо Е. В.	Хирургические доступы к лицевому черепу III издание	Медицинское информационное агентство, г. Москва	1000	256
49.	Научная монография	Благовестнов Д. А., Власова Н.Л.	Москва хирургическая	Тритон, г. Москва	500	148

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
50.	Сборник статей	Ревишвили А. Ш., Чупин А. В.	Сосудистая хирургия в России: прошлое, настоящее, будущее. Диагностика и лечение аневризм брюшной аорты	Буки-Веди	500	313
51.	Научная монография	Шестопалов А. Е.	Nutrition Management in Neurogenic Dysphagia	IntechOpen. DOI: 10.5772/intechopen.101798	1000	152
52.	Научная монография	Торопчина Л. В., Зеликович Е.И., Куриленков Г.В., Куриленкова А.Г.	Тимпаногаммы. Как избежать диагностических ошибок	"Диалог". Спб	650	132
53.	Научная монография	Антропов Ю. Ф.	Фитотерапия психических расстройств (2-е издание исправленное и дополненное).	Граница	500	560
54.	Научная монография	Антропов Ю. Ф.	Дифференцированная ароматерапия или лечение эфирными маслами психических и соматических расстройств с учетом возраста.	Граница	1000	104
55.	Глава в коллективной монографии	Поляков В. Г., Горбунова Т.В.	Национальное руководство. Противоопухолевая лекарственная терапия. Злокачественные опухоли у детей. Рак носоглотки	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	6
56.	Глава в коллективной монографии	Поляков В. Г., Ушакова Т. Л.	Национальное руководство. Противоопухолевая лекарственная терапия. Ретинобластома у детей.	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	5

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
57.	Глава в коллективной монографии	Варфоломеева С. Р., Капкова О.А., Киргизов К.И., Казанцев А. П., Керимов П.А., Поляков В. Г.	Национальное руководство. Противоопухолевая лекарственная терапия. Экстракраниальные герминогенные опухоли.	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	7
58.	Глава в коллективной монографии	Поляков В. Г., Горбунова Т.В., Иванова Н.В.	Национальное руководство. Противоопухолевая лекарственная терапия. Рак щитовидной железы.	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	9
59.	Глава в коллективной монографии	Поляков В. Г., Горбунова Т.В., Меркулов О.А.	Национальное руководство. Противоопухолевая лекарственная терапия. Эстеziонейробластома.	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	5
60.	Глава в коллективной монографии	Поляков В. Г., Демидов Л.В., Бельшева Т.С., Дорошенко М.Б., Орлова К.В.	Национальное руководство. Противоопухолевая лекарственная терапия. Лечение меланомы у детей.	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	4
61.	Научная монография	Ашерова И.К., Бабаков О.А., Богданова А.В., Бокерия Е.Л., Болибок А.М., Бойцова Е. В., Брыксина Е.Ю., Бурова А.А., Геппе Н.А., Гитинов Ш.А., Гребенников В.А., Грошева Е.В., Давыдова И.В., Даниэл-Абу М., Дегтярев Д.Н., Дегтярева А.В., Егорова М.В., Жакота Д.А., Желенина Л.А., Жесткова М.А., Зайцева О.В., Заплатников Андрей Леонидович, Зубков В.В. и др.	Бронхолегочная дисплазия. Под редакцией Д.Ю. Овсянникова, Н.А. Геппе, А.Б. Малахова, Д.Н. Дегтярева	Российское респираторное общество, педиатрическое респираторное общество, российское общество неонатологов, Федерация педиатров стран СНГ, г. Москва	3000	176
62.	Глава в коллективной монографии	Горельшев С. К., Gorelyshev S., Savateev A. N., Mazerkina N., Medvedeva O., Konovalov A. N.	Craniopharyngiomas: Surgery and Radiotherapy	Springer International Publishing AG	1000	403

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
63.	Научная монография	Савин И. А., Горячев А.С.	Водно-электролитные нарушения в нейрореанимации	Axiomgraphi cs.ru	1000	333
64.	Научная монография	Захарова И. Н., Иванова И.И., Котенко К.В., Куянцева Л.В., Лян Н.А., Микитченко Н.А., Михайлова А.А., Новикова Е.В., Петрова М.С., Рассулова М.А., Сырьева Т.Н. и др.	Физическая и реабилитационная медицина в педиатрии 2-е издание, переработанное и дополненное	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	632
65.	Научная монография	Заплатников А. Л.	Бронхолегочная дисплазия. Под редакцией Д.Ю. Овсянникова, Н.А. Геппе, А.Б. Малахова, Д.Н. Дегтярева	Российское респираторное общество, педиатрическое респираторное общество, российское общество неонатологов, Федерация педиатров стран СНГ, г. Москва	3000	176
66.	Глава в коллективной монографии	Задворная О. Л.	Кафедра социальной гигиены и организации здравоохранения Центрального института усовершенствования врачей Традиции и новации в подготовке управленческих кадров.	Санкт-Петербург: Супер Издательство, г. Москва	1000	11
67.	Научная монография	Задворная О. Л., Пищита А. Н., Восканян Ю. Э., Алексеев В. А., Никитин А. Э., Фадеева Е. И., Борисов К. Н.	Отечественное здравоохранение в современных условиях	Санкт-Петербург: Супер Издательство, г. Санкт-Петербург	1000	132

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
68.	Глава в коллективной монографии	Борисов К.Н.	Опыт применения инновационных образовательных технологий в системе повышения квалификации организаторов здравоохранения	Супер Издательство о Российская Федерация, г. Санкт-Петербург	1000	28
69.	Научная монография	Меньшикова Л. И.	Качество жизни военнослужащих по контракту в условиях арктической зоны России	ФГБУ ЦНИИОИЗ МЗ РФ. г. Москва	1000	196
70.	Глава в коллективной монографии	Брескина Т.Н.	Бережливое производство в здравоохранении. Общественное здоровье и здравоохранение. Национальное руководство / гл. ред. Г. Э. Улумбекова, В. А. Медик. - 2-е изд.	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	12
71.	Глава в коллективной монографии	Пищита А. Н.	Глобализация современного здравоохранения	Супер Издательство о Российская Федерация, г. Санкт-Петербург	1000	19
72.	Глава в коллективной монографии	Никитин А. Э.	Формирование свободного рынка медицинских услуг в Российской Федерации	Супер Издательство о Российская Федерация, г. Москва	1000	14
73.	Глава в коллективной монографии	Задворная О. Л.	Повышение эффективности деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.	Супер Издательство о Российская Федерация, г. Санкт-Петербург	1000	25

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
74.	Глава в коллективной монографии	Задворная О. Л.	Роль кадровых ресурсов в развитии отечественного здравоохранения	Супер Издательство о Российская Федерация, г. Санкт-Петербург	1000	14
75.	Глава в коллективной монографии	Фадеева Е. И.	Повышение эффективности обучения организаторов здравоохранения на курсах повышения квалификации в РМАНПО	Супер Издательство о Российская Федерация, г. Санкт-Петербург	1000	12
76.	Глава в коллективной монографии	Бобкова Т. Е., Вершинина М. А., Локтюхина Н. В., Шамаева Е. Ф.	Уровень и качество жизни населения России: От реальности к проектированию будущего	Федеральный научно-исследовательский социологический центр Российской академии наук (г.Москва)	100	274
77.	Руководство	Орлов А. Ю., Сахаров А. В.	Мобилизационная подготовка и мобилизация экономики Российской Федерации (Методические указания)	ВПК	500	105
78.	Научная монография	Омельяновский В. В., Авксентьева М. В., Железнякова И. А., Зуев А. В., Ледовских Ю. А., Федяев Д. В., Сура М. В., Михайлов И. А., Омельяновский В. В., Тюрина И. В.	Организация и оплата медицинской помощи пациентам со злокачественными новообразованиями и Под редакцией Омельяновского В.В., Авксентьевой М.В., Железняковой И.А.	Наука	400	244
79.	Глава в коллективной монографии	Демикова Н. С.	Медицинская генетика: национальное руководство	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	896

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
80.	Глава в коллективной монографии	Демикова Н. С., Жулева Л. Ю., Зубкова М. В.	Медицинская генетика: национальное руководство	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	896
81.	Глава в коллективной монографии	Козлова С. И., Прытков А. Н., Жулева Л. Ю.	Медицинская генетика: национальное руководство	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	896
82.	Научная монография	Юров И. Ю.	Somatic Genomic Mosaicism and Human Disease	Frontiers Media SA	1	82
83.	Научная монография	Ордынский В.Ф.	Эхографическая оценка структуры плаценты	Эксмо, г. Москва	100	90
84.	Научная монография	Ордынский В.Ф.	Эхографическая оценка структуры плаценты: пособие для врачей	Наука, г. Москва	200	72
85.	Научная монография	Сироткина М.А., Потапов А.Л., Кузнецова И.А., Раденска-Лоповок С. Г., Дуденкова В.В., Вагапова Н.Н., Сафонов И.К., Кузнецов С.С., Гладкова Н.Д.	Склеротический лихен вульвы: оценка тяжести дистрофических изменений.	М.: Физматлит, г.Москва	500	336
86.	Глава в коллективной монографии	Раденска-Лоповок С. Г.	Патологическая анатомия ревматических болезней	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	500	752
87.	Глава в коллективной монографии	Мальмберг О.Л., Шилова Н.В.	Национальное руководство "Медицинская генетика", глава "Пренатальная диагностика врожденной и наследственной патологии"	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	896
88.	Глава в коллективной монографии	Трошина Е. М., Сазонова О.Б., Огурцова А.А.	Нейрофизиологические методы исследования в нейрохирургии	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	650
89.	Глава в коллективной монографии	Александров М.В., Сазонова О.Б., Трошина Е. М.	Электроэнцефалография	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	650
90.	Научная монография	Рабинович И. М., Рабинович О.Ф., Бабиченко И. И., Абрамова Е. С.	Буллезные поражения слизистой оболочки рта	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	500	120

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
91.	Научная монография	Грудянов А. И.	Заболевания пародонта	МИА	500	416
92.	Научная монография	Лежнев Д. А., Дробышев А.Ю.	Заболевания височно-нижнечелюстного сустава	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	500	360
РУКОВОДСТВО						
1.	Руководство	Ненашева Н. М., Черняк Б. А., Бодня О. С., Передельская М. Ю., Воржева И. И., Передкова Е. В., Себекина О. В., Терехова Е. П., Терехов Д. В.	Клиническая аллергология	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	920
2.	Руководство	Ненашева Н. М., Васильева А. А., Хакимова Р.Ф.	Тактика ведения пациента в аллергологии	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	5000	256
3.	Руководство	Годзенко А. А., Разумова И. Ю.	Ревматические заболевания и поражения глаз	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	144
4.	Руководство	Левин О. С., Иллариошкин С. Н., Голубев В. Л.	Экстрапирамидные синдромы	Медпресс-информ	1000	772
5.	Руководство	Жиров И. В., Терещенко С.Н.	Немедикаментозное лечение хронической сердечной недостаточности	Яровейс	100000	332
6.	Руководство	Синицын М. В., Богородская Е. М.	Эпидемиология и организация противотуберкулезной помощи больным ВИЧ-инфекцией. Руководство для врачей.	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	88
7.	Руководство	Панкова В. Б.	Профессиональная тугоухость	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	300	48
8.	Практическое руководство	Тутельян В.А., Никитюк Д.Б., Пырьева Е. А., Шарафетдинов Х. Х., Стародубова А.В.	Нутрициология и клиническая диетология. Национальное руководство Подробнее: https://www.labyrinth.ru/books/806629/	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	5000	1006
9.	Практическое руководство	Александров В. И.	Физическая и реабилитационная медицина в педиатрии	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	16

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
10.	Руководство	Сарыгин П. В., Пятаков С.Н., Богданов С.В.	Дозированное растяжение мягких тканей	ГБУЗ НИИ ККБ №1 им. профессора С.В. Очаповского министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар	1000	230
11.	Руководство	Абузарова Г. Р.	Боль	г. Москва	1000	200
12.	Руководство	Волкова М. И.	Противоопухолевая лекарственная терапия. Уротелиальный рак	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	22
13.	Руководство	Волкова М. И.	Противоопухолевая лекарственная терапия. Рак полового члена	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	6
14.	Руководство	Тумян Г. С.	Противоопухолевая лекарственная терапия. Неходжкинские лимфомы	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	10
15.	Руководство	Поддубная И. В.	Ведение пациентов онкогематологического профиля в период пандемии COVID-19	Экон-Информ	1000	140
16.	Руководство	Коновалов А. Н., Шкарубо А. Н., Калинин П.Л., Меликян А.Г., Чернов И.В., Шелеско Е.В., Абдилатипов А.А., Пошатаев В.К., Королишин В.А.	Эндоскопические технологии в нейрохирургии	ФГАУ Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко Министерства здравоохранения РФ, г. Москва	0	537

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
17.	Практическое руководство	Басков А. В., Басков В. А., Борщенко И. А.	Пункционная лазерная реконструкция диска при дегенеративных заболеваниях позвоночника	ООО "Диджитал принт", г.Москва	100	36
18.	Практическое руководство	Гуца А. О., Юсупова А.Р.	Хирургия дегенеративных поражений позвоночника	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	192
19.	Практическое руководство	Шестопалов А. Е.	Парентеральное и энтеральное питание.Национальное руководство	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	1156
20.	Руководство	Коваленко Л. А.	Токсикология в педиатрии	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	500	336
21.	Руководство	Зёнке Мюллер, Маттиас Тёнс, Острейков И. Ф.	Неотложная помощь у детей	Медпресс	1500	304
22.	Руководство	Коновалов А. Н., Гусев Е.И., Скворцова В.И.	Неврология и нейрохирургия. Учебник в 2-х томах. Том 1 Неврология. 5-е издание	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	5000	672
23.	Руководство	Коновалов А. Н., Гусев Е.И., Скворцова В.И.	Неврология и нейрохирургия. Учебник в 2-х томах. Том 2 Нейрохирургия 5-е издание	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	5000	383
24.	Руководство	Коновалов А. Н., Усачев Д.Ю., Коновалов А.Н., Астафьева Л.И., Белоусова О.Б., Калинин П.Л., Лихтерман Л.Б., Матуев К.Б.	Нейрохирургия. Национальное руководство. Том 1. Диагностика и принципы лечения	ОАО "Подольская фабрика офсетной печати"	5000	608
25.	Руководство	Коновалова А. Н., Усачев Д.Ю., Лихтерман Л.Б., Кравчук А.Д., Охлопков В.А., Коновалов А.Н., Белоусова О.Б., Захарова Н.Е., Матуев К.Б.	Нейрохирургия. Национальное руководство. Том 2. Черепно-мозговая травма	ОАО "Подольская фабрика офсетной печати"	5000	516

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
26.	Руководство	Савин И. А., Бирг Т.М., Полупан А.А.	Интенсивная терапия в нейрохирургии	ФГАУ Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко Министерства здравоохранения РФ Москва	5000	307
27.	Руководство	Савин И. А., Потапова А.А., Крылов В.В., Петриков С.С., Кравчук А.Д., Лихтерман Л.Б., Горяйнов С.А., Гринь А.А., Тальпов А.Э., Еолчиян С.А., Охлопков В.А., Латышев Я.А., Александрова Е.В., Зайцев О.С., Захаров В.О., Захарова Н.Е., Ошоров А.В., Савин И.А., Солодов А.А., Полупан А.А., Сычёва А.А., Шелякин С.Ю.	Очаговая травма головного мозга. Клинические рекомендации	Ассоциация нейрохирургов России	1000	82
28.	Практическое руководство	Горбунов С. Г., Чеботарева Т. А., Нестерина Л. Ф., Павлова Л. А., Попова О.П.	Краткий справочник по детским инфекциям	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	176
29.	Практическое руководство	Зеликович Е.И., Торопчина Л. В., Куриленков Г.В., Куриленкова А.Г.	Тимпанограммы. Как избежать диагностических ошибок	Диалог, г. Москва	250	132
30.	Руководство	Орлов А. Ю., Сахаров А. В.	Мобилизационная подготовка и мобилизация экономики Российской Федерации (Методические указания)	ВПК	500	105

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
31.	Практическое руководство	Груздева О. А.	Гигиенические и организационные аспекты противодействия новой коронавирусной инфекции COVID-19	М.: Адвансед солюшнз, г. Москва	166	264
32.	Руководство	Казаков С. П.	Ведение пациентов онкогематологического профиля в период пандемии COVID-19 (под ред. академ. РАН И.В. Поддубной). Вакцины против новой коронавирусной инфекции: механизмы действия, возможности их применения у онкогематологических пациентов (Глава 1)	Экон-Информ, г. Москва	2500	140
33.	Практическое руководство	Пиголкин Ю. И., Леонов С.В., Дубровин И.А.	Черепно-мозговая травма. Механогенез, морфология и судебно-медицинская оценка: практическое пособие	Юрайт, г. Москва	500	231
34.	Руководство	Ушаков Р. В., Царев В.Н., Яковлев С.В.	Антимикробная химиотерапия в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	500	416
35.	Практическое руководство	Ушаков Р. В., Царев В.Н., Яковлев С.В.	Антимикробная химиотерапия в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	500	424

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
36.	Практическое руководство	Минаева И. Н., Пак Хью-Сон	Особенности применения микроимплантов в ортодонтии: открытый прикус, глубокий прикус, лечение аномалий III класса, лечение без удаления отдельных зубов, частные случаи клинического применения микроимплантов: т. 2/ Хью-Сон Пак.	Новосибирск: ООО "Немо Пресс", г. Новосибирск	300	364
АТЛАС						
1.	Атлас	Авдеев С.Н., Кулешов Дмитрий Андреевич, Кусраева Э.В., Михайличенко К.Ю., Самсонова М.В., Трушенко Н.В., Тюрин Игорь Евгеньевич, Черняев А.Л.	Гиперчувствительный пневмонит (рентгеноморфологический атлас)	ООО "Издательское предприятие "Атмосфера", г. Москва	400	76
УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ						
1.	Учебно-методическое пособие	Малкоч А. В., Филатова Н. Н., Морозов С.Л., Дорофеева М.Ю., Длин В.В.	Поражение почек при туберозном склерозе у детей. Учебно-методическое пособие. / Под ред. С. Л. Морозова, А.В. Малкоча, М.Ю. Дорофеевой.	Москва: Нефросовет, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва	500	70
2.	Учебное пособие	Попова Е. Н., Араблинский А. В., Эбзеева Е. Ю., Мельникова Л. В., Остроумова О. Д.	Прогрессирующий лёгочный фиброз	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	91
3.	Учебное пособие	Богова О. Т., Попова Е. П., Сычев Д. А., Пузин С. Н.	Принципы лекарственной терапии фибрилляции предсердий у пациентов пожилого и старческого возраста	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	7	148

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
4.	Учебное пособие	Пузин С. Н., Богова О. Т., Шургая М. А., Чандирли С. Айдын Кызы	Артериальная гипертензия. Основы медико-социальной экспертизы	Копировальный центр Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону	3000	114
5.	Учебно-методическое пособие	Никифоров В.В., Орлова Н.В, Суранова Т.Г., Ильенко Л.И., Борисов В.А., Плотникова Н А, Полежаева Н.А., Ломайчиков В.В., Орлова С.Ю.	Грипп и другие ОРВИ в период пандемии COVID-19. Вакцинопрофилактика	ООО Издательство Открытые Системы	1000	76
6.	Учебник	Пузин С. Н., Шургая М. А.	Общественное здоровье населения Российской Федерации: Учебник	Медицинское информационное агентство, г. Москва	500	336
7.	Учебник	Пузин С. Н., Пузин С. С.	Гериатрия Учебник	Юрайт, г. Москва	1000	209
8.	Учебное пособие	Галлямова Ю. А., Сысоева Т. А.	Акне. Практические аспекты	Научная литература, г. Москва	100	120
9.	Учебное пособие	Галлямова Ю. А.	Особые формы акне и акнеформные дерматозы	Научное обозрение, г.Москва	100	75
10.	Учебно-методическое пособие	Брюн Е. А., Новиков Е. М., Савченко Л. М., Булатников А. Н., Соболев Е. С., Соборникова Е. А.	Основная образовательная программа высшего образования в аспирантуре по научной специальности 3.1.17. Психиатрия и наркология	ГБУЗ МНПЦ наркологии ДЗМ, г. Москва	5	98
11.	Учебно-методическое пособие	Брюн Е. А., Новиков Е. М., Бузик О. Ж., Савченко Л. М., Булатников А. Н., Соболев Е. С., Соборникова Е. А.	Программа вступительного экзамена по специальной дисциплине Психиатрия и наркология	ГБУЗ МНПЦ наркологии ДЗМ, г. Москва	10	17

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
12.	Учебно-методическое пособие	Арабидзе Г. Г., Полякова О.В., Пухаева А. А.	Интеграция визуализации и циркулирующих биомаркеров при сердечной недостаточности: новый подход к диагностическому алгоритму.	РИО, ФГБОУ ВО Московский государственный медицинский университет им. А.И. Евдокимова Минздрава РФ, г. Москва	100	82
13.	Учебная программа	Ненашева Н. М., Гариб Ф. Ю., Терехова Е. П., Передельская М. Ю., Передкова Е. В., Себекина О. В., Малышева М. В.	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунологии	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	1	39
14.	Учебник	Пузин С. Н., Великолуг К. А.	Медико-социальная экспертиза при онкологических заболеваниях	Издательство Юрайт, г. Москва	1000	380
15.	Учебная программа	Ненашева Н. М., Терехова Е. П., Передкова Е. В., Передельская М. Ю., Себекина О. В., Малышева М. В.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме Экстренная медицинская помощь при тяжелых реакциях лекарственной гиперчувствительности	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	100	39
16.	Учебное пособие	Епифанов А. В., Пузин С. Н., Ачкасов Е. Е., Епифанов В. А.	Medical rehabilitation	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	664

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
17.	Учебное пособие	Чичасова Н. В., Лиля А. М., Годзенко А. А.	Генно-инженерные биологические препараты в лечении ревматических заболеваний	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	3	100
18.	Учебное пособие	Герасименко М. Ю., Поддубная И. В., Евстигнеева И. С.	Применение общей магнитотерапии и низкочастотного переменного электростатического поля в программах медицинской реабилитации пациенток раком молочной железы.	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	100	58
19.	Учебное пособие	Остроумова О. Д., Кочетков А. И., Полякова О. А., Араблинский А. В.	Влияние курения на заболевания терапевтического профиля. управление рисками	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	5	123
20.	Учебно-методическое пособие	Чернавский С. В., Стремюхов А. А., Потехин Н. П., Давыдов Д. В., Фурсов А. Н., Куденцова Л. А.	Амиодарон-индуцированные тиреопатии: современные принципы диагностики и лечения	М:ГВКГ им.Н.Н. Бурденко, г. Москва	50	55
21.	Учебное пособие	Птушкин В. В.	INTERNAL DISEASES	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	688
22.	Учебная программа	Кондратьева Л. В., Аметов А. С., Иванова Л. П.	Геномная медицина: основы персонализированного подхода в диагностике узлового зоба	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	2	47
23.	Учебная программа	Аметов А. С., Доскина Е. В., Иванова Л. П.	Программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.53 Эндокринология	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	2	41

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
24.	Учебная программа	Аметов А. С., Иванова Л. П., Пронин В. С.	Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	2	60
25.	Учебная программа	Аметов А. С., Иванова Л. П., Доскина Е. В.	Программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.53 Эндокринология	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	2	71
26.	Учебная программа	Аметов А. С., Гурьева И. В., Иванова Л. П., Комелягина Е. Ю.	Синдром диабетической стопы	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	2	37
27.	Учебное пособие	Ускач Т. М., Сапельников О.В, Куликов А.А, Гришин И. Р., Черкашин Д. И., Ширяев А. А., Акчурин Р. С.	Катетерная абляция фибрилляции предсердий	Яровейс, г. Москва	1000	40
28.	Учебная программа	Тальникова Е. С., Данилова С. В., Бородин В.И. , Макушкина О.А., Карауш И.С., Ткаченко А.А., Иванюшкин А.Я., Трущелев С.А., Ахапкин Р.В., Минков Е.Г., Резник В.А.	Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	ФГБУ НМИЦ ПН им. В.П. Сербского Минздрава России, г. Москва	100	55
29.	Электронные образовательные ресурсы (ЭОР)	Тальникова Е. С.	Интерактивный образовательный модуль для портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования Диагностика шизотипического расстройства в общесоматической сети	ФГБУ НМИЦ ПН им. В.П. Сербского Минздрава России, г. Москва	100	2

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
30.	Учебная программа	Ненашева Н. М., Гариб Ф. Ю., Терехова Е. П., Передкова Е. В., Себекина О. В., Передельская М. Ю., Мальшева М. В., Насунова А. Ю.	Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) "Аллергология и иммунология" основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология. Блок 1.	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	100	60
31.	Учебное пособие	Горохова С. Г., Атьков О. Ю.	Основы профессиональной кардиологии. Сердечно-сосудистые заболевания при трудовой деятельности	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	500	344
32.	Учебное пособие	Гольдфарб Ю. С., Бадалян А. В., Герасименко М. Ю., Поцхверия М. М., Чукина Е. А., Леженина Н. Ф., Ельков А. Н.	Реабилитация больных с острыми отравлениями химической этиологии в токсикологическом стационаре	Редакционный отдел ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	50	91
33.	Учебное пособие	Сычев Д. А.	Принципы лекарственной терапии фибрилляции предсердий у пациентов пожилого и старческого возраста	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	100	147

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
34.	Учебное пособие	Богородская Е. М., Гололобова Т. В., Орлова Н. В., Милушкина О. Ю., Андросов А. А., Милованова О. А., Суранова Т. Г.	Условия труда и профессиональные заболевания медицинских работников	КноРус, г. Москва	500	268
35.	Учебно-методическое пособие	Ломакин Н. В., Савина Н. М., Бражник В. А., Зотова И. В., Затейщиков Д. А.	Стратегия и тактика лечения при остром и хроническом коронарном синдроме в алгоритмах и шкалах	ОТТИСК, г. Москва	100	50
36.	Учебно-методическое пособие	Ломакин Н. В., Савина Н. М., Зотова И. В., Затейщиков Д. А.	Стратегия и тактика анти тромботической терапии при фибрилляции предсердий и венозной тромбоэмболии в алгоритмах и шкалах	ОТТИСК, г. Москва	100	52
37.	Учебно-методическое пособие	Шейх Ж. В., Сафонова Т. Д., Есин Е. В., Дунаев А. П., Тарачкова Е. В., Ионова Е.А., Попов М.В., Башков А.Н.	Компьютерная томография в диагностике легочных кровотечений	ФГБУ ДПО ЦГМА, г. Москва	100	40
38.	Учебное пособие	Коржева И. Ю., Чернеховская Н. Е., Волова А. В., Никишина Е. И., Разживина А. А., Поваляев А. В.	Эндоскопическая полипэктомия/мукоэктомия. Диссекция в подслизистом слое	БИНОМ, г. Москва	500	42
39.	Учебное пособие	Коржева И. Ю., Чернеховская Н. Е., Волова А. В., Амиров М. З., Поваляев А. В.	Эндоскопические ретроградные вмешательства при заболеваниях панкреатобилиарной системы	БИНОМ, г. Москва	100	66
40.	Учебное пособие	Коржева И. Ю., Чернеховская Н. Е., Волова А. В., Бурдюков М. С.	Эндоскопическая ультрасонография. ЭУС-тонкоигольная аспирационная биопсия	БИНОМ, г. Москва	100	24

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
41.	Учебное пособие	Чернеховская Н. Е., Коржева И. Ю., Андреев Д. В., Поваляев А. В.	Эндоскопическое применение неполной серебряной соли полиакриловой кислоты у больных с лёгочным кровотечением	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	100	35
42.	Учебное пособие	Коржева И. Ю., Чернеховская Н. Е., Волова А. В., Разживина А. А., Никишина Е. И.	Эндоскопическое стентирование органов желудочно-кишечного тракта	БИНОМ, г. Москва	100	20
43.	Учебник	Колбанов К. И.	Онкология	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	656
44.	Учебно-методическое пособие	Колбанов К. И.	Рак легкого: диагностика и органосохраняющее лечение	ВНИИГМИ-МЦД, г. Обнинск	500	79
45.	Учебное пособие	Косяков С. Я., Гуленков А. В., Пчеленок Е. В., Бганцева (Бубнова) К. Н., Силаева А. В., Кочеткова Ю. В.	Путеводитель по головокружениям	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	500	80
46.	Учебное пособие	Алексеев А. А., Малютин Н. Б., Бобровников А. Э., Тюрников Ю. И., Филимонов К. А.	Энзиматический некролиз (некрэктомия) в лечении пациентов с ожогами II-III степени	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	100	60
47.	Учебная программа	Гончаров Н. Г., Очкуренов А. А., Самков А. С., Колбовский Д. А.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей травматологов-ортопедов по теме: "Актуальные вопросы детской ортопедии "	Без издательства, г. Москва	1	50
48.	Учебное пособие	Поддубная И. В.	Синтез доказательств в медицине: Введение в Кокрейновские систематические обзоры.	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	1000	71

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
49.	Учебно-методическое пособие	Поддубная И. В.	Опухоли молочной железы	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	1000	42
50.	Учебно-методическое пособие	Поддубная И. В.	Геномная медицина. Основы персонализированного ведения пациентов с BRCA ассоциированным и опухолями	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	1000	31
51.	Учебное пособие	Шкарубо А. Н., Древаль О. Н., Шагинян Г. Г., Андреев Д.Н., Коваль К.В., Чернов И.В., Шкарубо М.А., Милованова О.А.	Эндоскопическое эндоназальное транскливальное удаление опухолей ската, распространяющихся в заднюю черепную ямку	ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва	0	125
52.	Учебно-методическое пособие	Шкарубо А. Н., Калинин П. Л., Абдилатипов А. А., Кутин М. А., Фомичев Д. В., Шарипов О. И., Чернов И. В., Андреев Д. Н., Донской А. Д., Куликова Е. В., Рзаев Д. А.	Применение эндоскопической ассистенции при транскраниальном удалении новообразований хиазмально-селлярной области и передней черепной ямки	Новосибирск: ИПЦ НГМУ, г. Новосибирск	0	92
53.	Учебное пособие	Древаль О. Н., Лазарев В. А., Поляков А. В., Салямова Э. И., Найман С.П., Джинджихадзе Р. С.	Хирургическое лечение вертебробазиллярных аневризм	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	86	147
54.	Электронные образовательные ресурсы (ЭОР)	Древаль О. Н., Лазарев В. А., Поляков А. В., Камбиев Р.Л., Богданович И. О., Джинджихадзе Р. С.	Микрохирургическое лечение внутрижелудочковых опухолей Видеоатлас	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	1
55.	Учебное пособие	Древаль О. Н., Лазарев В. А., Поляков А. В., Камбиев Р.Л., Богданович И. О., Джинджихадзе Р. С.	Минимально инвазивные доступы в хирургии основания черепа Видеоатлас	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	1
56.	Учебное наглядное пособие	Древаль О. Н., Лазарев В. А., Поляков А. В., Камбиев Р.Л., Богданович И.О., Джинджихадзе Р. С.	Микрохирургическое лечение сложных церебральных аневризм Видеоатлас	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	1

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
57.	Учебное наглядное пособие	Древаль О. Н., Лазарев В. А., Поляков А. В., Камбиев Р.Л., Богданович И.О., Джинджихадзе Р. С.	Микрохирургия церебральных аневризм передней циркуляции в остром периоде кровоизлияния Видеоатлас	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	1
58.	Учебное наглядное пособие	Древаль О. Н., Лазарев В. А., Поляков А. В., Камбиев Р.Л., Богданович И.О., Джинджихадзе Р. С.	Микрохирургическое лечение менингиом (2 диска) Видеоатлас	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	1
59.	Учебное наглядное пособие	Древаль О. Н., Лазарев В. А., Поляков А. В., Камбиев Р. Л., Богданович И. О., Джинджихадзе Р. С.	Микрохирургическое лечение каверном головного мозга Видеоатлас	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	1
60.	Учебное пособие	Древаль О. Н., Лазарев В. А., Поляков А. В., Салямова Э. И., Чапандзе Г. Н., Чагава Д. А., Джинджихадзе Р. С.	Индивидуальное планирование минидоступов в микрохирургии церебральных аневризм	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	58	58
61.	Учебное пособие	Джинджихадзе Р. С., Древаль О. Н., Лазарев В. А., Поляков А. В., Камбиев Р.Л., Богданович И.О.	Микрохирургическое лечение вертебробазиллярных аневризм (2 диска)	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	1
62.	Учебно-методическое пособие	Молчанов И.В.	Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Медицина, г. Москва	5000	167

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
63.	Учебный комплект	Ирина Е. Г.	Основная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.02 анестезиология-реаниматология а подготовки кадров высшей квалификации подготовки кадров	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1000	39
64.	Учебно-методическое пособие	Косяков С. Я., Пчеленок Е. В., Винников А.К., Пискунов Г.З.	Негнойные заболевания уха	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	500	15
65.	Учебно-методическое пособие	Косяков С. Я., Винников А. К., Пчеленок Е. В., Гуненков А. В.	Сенсоневральная тугоухость и вестибулярные нарушения	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	500	29
66.	Учебная программа	Гридчик И.Е. , Белобородов В.Б.	Дополнительная профессиональная программа обучения врачей "Внутрибольничные инфекции"	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	34
67.	Учебное пособие	Аметов А. С., Булаева Н.И., Вовк П.С., Голухова Е.З., Камалова А.А., Орлова Я.А., Павлова З.Ш., Пашкова Е. Ю., Прудникова М.А., Рамазанова З.Д., Тиселько А.В., Шабунин А. В.	Ожирение. Современный взгляд на патогенез и терапию: Учебное пособие в 5 т. Том 3, глава 6.	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	184

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
68.	Учебное пособие	Багателя З. А., Годков М.А., Джангирова Т.В., Долидзе Д. Д., Славнова Е.В. и др.	Лабораторная диагностика заболеваний щитовидной железы. Иммунохимические, иммуноцитохимические, молекулярно-генетические исследования, атлас традиционной и жидкостной цитологии, клиническая интерпретация лабораторных данных. Под редакцией В.В. Долгова, И.П. Шабаловой, А.В. Селивановой.	Издательство Триада, Москва-Тверь	2000	288
69.	Учебное пособие	Алексеев И. Б., Айларова А. К., Самойленко А. И., Аржиматова Г. Ш., Добросердов А. В.	Моделирование фильтрационных подушечек с использованием склеро-конъюнктивально го диссектора	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	50	59
70.	Учебное пособие	Серегин А. А., Малхасян В.А., Ахвледиани Н.Д., Шустецкий Н.А.	Экстренные состояния в урологии	АБВ-пресс, г. Москва	500	48
71.	Учебное пособие	Серегин А. А., Довлатов З. Асаф Оглы, Касьян Г.Р., Пушкарь Д.Ю., Куприянов Ю.А.	Практическая уродинамика	АБВ-пресс, г. Москва	500	50
72.	Учебно-методическое пособие	Авдеев С. Н.	Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Том Версия 15, г. Москва	5	32
73.	Учебно-методическое пособие	Ревешвили А. Ш.	Хирургическая помощь В Российской Федерации	г. Москва,	6	0
74.	Учебное пособие	Богданов А. Б., Катибов М. И.	Классификация и визуализация урологических заболеваний	ООО "Издательство АЛЕФ", г. Москва	500	128

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
75.	Рабочая тетрадь	Богданов А. Б., Катибов М. И.	Рабочая тетрадь для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по урологии для студентов IV курса лечебного и педиатрического факультетов медицинских вузов	ООО "Издательство АЛЕФ" Российская Федерация, г. Москва	500	88
76.	Учебная программа	Гриджик И.Е.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме "Анестезиология-реаниматология2	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1000	59
77.	Учебная программа	Благовестнов Д. А., Епифанова И. П., Андреев В. Г., Бялик Е. И., Алексеев А. К.	Особенности диагностики и лечения абдоминальной травмы в условиях военных действий	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	500	36
78.	Учебная программа	Благовестнов Д. А., Епифанова И. П., Андреев В. Г., Бялик Е. И., Алексеев А. К., Петров Д. И., Шабунин А. В., Варданян А. В., Бобровников А. Э.	Диагностика и лечение боевой хирургической травмы	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	500	36
79.	Учебное пособие	Гарелик Е. И.	Аутотрансплантация микрохирургических свободных лоскутов. Лоскуты верхней конечности.	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	95
80.	Учебное пособие	Гарелик Е. И., Чичкин В. Г.	Аутотрансплантация микрохирургических свободных лоскутов. Общие вопросы	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	116
81.	Учебно-методическое пособие	Теодорович О. В.	Методики высокотехнологичной медицинской помощи в урологии	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	10	36

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
82.	Учебно-методическое пособие	Теодорович О.В.	Методики проведения биопсии в урологии	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	10	36
83.	Учебно-методическое пособие	Теодорович О. В.	Дистанционная ударно-волновая литотрипсия	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	10	36
84.	Учебно-методическое пособие	Мудров А. А., Костарев И.В., Голоктионов Н.А.	Лечение хронической анальной трещины.	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	50	50
85.	Учебник	Шельгин Ю. А., Благодарный Л. А., Ачкасов С. И., Костарев И. В., Мудров А. А.	Геморрой. Диагностика и лечение	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	3000	216
86.	Учебно-методическое пособие	Шельгин Ю. А., Обухов В. К., Благодарный Л. А., Ачкасов С. И., Мудров А. А., Костарев И. В., Шапина М.В., Шахматов Д. Г., Хомяков Е. А.	Клиника, диагностика и лечение травм толстой кишки и анального канала	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	500	36
87.	Учебно-методическое пособие	Евдокимов Е. А.	Анестезиолого-реанимационное обеспечение при минно-взрывной травме на этапах медицинской эвакуации	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	37
88.	Учебно-методическое пособие	Евдокимов Е. А.	Энтеральное и парентеральное питание в анестезиологии-реаниматологии и интенсивной терапии	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	55
89.	Учебно-методическое пособие	Евдокимов Е. А.	Острые и неотложные состояния	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	46

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
90.	Учебно-методическое пособие	Варфоломеева С. Р., Валиев Т. Т., Матинян Н.В., Киргизов К.И., Горбунова Т.В.	Интенсивная терапия неотложных состояний в детской онкологии и гематологии	ФГБУ НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина Минздрава России, г. Москва	3000	32
91.	Учебное пособие	Карпова Е. П., Наумов О. Г., Торопчина Л. В., Зеликович Е.И.	Синдром широкого водопровода преддверия - клиника. диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и реабилитация	АО "Т8 Издательские технологии", г. Москва	300	68
92.	Учебно-методическое пособие	Иващенко Д. В., Грачев В. В., Шевченко Ю. С.	Тревожные расстройства, обсессивно-компульсивное расстройство в детском возрасте: диагностика и терапия	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	300	34
93.	Учебно-методическое пособие	Иващенко Д. В., Грачев В. В., Шевченко Ю. С.	Расстройства поведения и эмоций в детском возрасте: диагностика и лечение	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	300	39
94.	Учебно-методическое пособие	Иващенко Д. В., Грачев В. В., Шевченко Ю. С.	Расстройства нейроразвития в детском возрасте, интеллектуальная недостаточность: диагностика и терапия	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	300	36
95.	Учебно-методическое пособие	Иващенко Д. В., Грачев В. В., Шевченко Ю. С.	Расстройства шизофренического спектра в детском возрасте: диагностика и лечение	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	300	32
96.	Учебно-методическое пособие	Иващенко Д. В., Грачев В. В., Шевченко Ю. С.	Биполярное аффективное расстройство в детском возрасте: диагностика и терапия	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	300	32

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
97.	Учебное пособие	Карпова Е. П.	Экссудативный средний отит у детей	РНИМУ имени Н.И. Пирогова, г. Москва	300	44
98.	Учебное пособие	Карпова Е. П., Радциг Е.Ю., Минасян В.С., Полунин М.М., Ивойлов А.Ю., Радциг а.Н., Константинов Д.И.	Отит в педиатрической практике	МАИ-Принт (Москва), г.Москва	300	28
99.	Учебная программа	Мазанкова Л. Н., Горбунов С. Г., Чеботарева Т.А.	Столбняк: клиническая картина, диагностика, лечение и профилактика	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	30
100.	Учебное пособие	Милованова О. А.	Условия труда и профессиональные заболевания медицинских работников	ООО "Издательство "КноРус" (Москва), г. Москва	100	268
101.	Учебное пособие	Торопчина Л. В., Зеликович Е. И., Карпова Е.П., Наумов О. Г.	Синдром широкого водопровода преддверия - клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и реабилитация	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	500	76
102.	Учебно-методическое пособие	Заплатников А.Л., Дементьев А. А., Чабаидзе Ж. Л.	Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации учебной дисциплины "Неонатология" основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.18 "Неонатология"	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	30	210

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
103.	Учебная программа	Заплатников А. Л., Дементьев А.А., Чабайдзе Ж. Л.	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.18 "Неонатология"	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	30	33
104.	Учебная программа	Заплатников А.Л., Дементьев А.А., Чабайдзе Ж. Л.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме "Неонатальный скрининг наследственных заболеваний"	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	30	96
105.	Учебное пособие	Бабаев Б. Д., Штатнов М. К., Острейков И.Ф., Толасов К.Р.	Клинические аспекты диагностики инфекционного процесса у новорожденных детей с пороками развития	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	7	64
106.	Учебное пособие	Бабаев Б. Д., Острейков И. Ф., Толасов К. Р., Штатнов М.К.	Тактика ведения и особенности терапии новорожденных детей с тяжелыми врожденными пороками развития в городских стационарах	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	7	84
107.	Учебное пособие	Подзолкова Н.М., Колода Ю. А., Коренная В.В., Фадеев И. Е., Сумятина Л. В., Шамугия Н.Л.	Современные методы контрацепции	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	3000	84

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
108.	Учебно-методическое пособие	Заплатников А.Л., Дементьев А. А., Чабайдзе Ж. Л.	Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации учебной дисциплины "Неонатология" основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.18 "Неонатология"	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	30	210
109.	Учебная программа	Заплатников А. Л., Дементьев А. А., Чабайдзе Ж. Л.	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.18 "Неонатология"	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	30	33
110.	Учебная программа	Заплатников А.Л., Дементьев А. А., Чабайдзе Ж. Л.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме "Неонатальный скрининг наследственных заболеваний"	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	30	96
111.	Учебное пособие	Алешо Н. А., Политова Н. Г.	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	8	110

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
112.	Учебная программа	Алехнович А. В., Рыжкин С. А., Аكوпова Н. А., Ермолина Е. П., Логинова С. В., Охрименко С. Е., Горский А. А., Дружинина Ю. В.	Радиационная безопасность пациентов и персонала при рентгенодиагностических исследованиях	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	44
113.	Учебная программа	Алехнович А. В., Рыжкин С. А., Ермолина Е. П., Аكوпова Н. А., Охрименко С. Е., Горский А. А., Дружинина Ю. В.	Обеспечение радиационной безопасности населения при авариях на атомных электростанциях и применении ядерного оружия	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	43
114.	Электронные образовательные ресурсы (ЭОР)	Алехнович А.В., Рыжкин С. А., Аكوпова Н. А., Ермолина Е. П.	Выполнение рентгенологических исследований и КТ-исследований	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	657
115.	Учебная программа	Алехнович А.В., Ермолина Е. П., Аكوпова Н. А., Крамаренко А. А., Босаченко Ю. В.	Внутренний аудитор испытательной лаборатории (центра)	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	56
116.	Учебная программа	Алехнович А. В., Ермолина Е. П., Аكوпова Н. А., Крамаренко А. А., Босаченко Ю. В.	Внутренний аудитор испытательной лаборатории (центра)	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	70
117.	Учебная программа	Алехнович А. В., Ермолина Е. П., Аكوпова Н. А., Крамаренко А. А., Босаченко Ю. В.	Внутренний аудитор испытательной лаборатории (центра)	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	49
118.	Учебная программа	Алехнович А. В., Ермолина Е. П., Аكوпова Н. А., Крамаренко А. А., Босаченко Ю. В.	Внутренний аудитор испытательной лаборатории (центра)	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	47
119.	Учебная программа	Алехнович А. В., Ермолина Е. П., Аكوпова Н. А., Крамаренко А. А., Босаченко Ю. В.	Внутренний аудитор органа инспекции	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	46

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
120.	Учебная программа	Алехнович А. В., Ермолина Е. П., Аكوпова Н. А., Крамаренко А. А., Босаченко Ю. В.	Внутренний аудитор органа инспекции	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	62
121.	Учебная программа	Алехнович А. В., Ермолина Е. П., Аكوпова Н. А., Крамаренко А. А., Босаченко Ю. В.	Внутренний аудитор органа инспекции	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	51
122.	Учебная программа	Алехнович А.В., Ермолина Е. П., Аكوпова Н. А., Крамаренко А. А., Босаченко Ю. В.	Внутренний аудитор органа инспекции	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	46
123.	Учебное пособие	Решетников А.В., Шамшурина Н. Г., Соболев К.Э.	Применение клиничко-экономического анализа в медицине. 2-е изд. переработанное и дополненное	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	500	184
124.	Учебное пособие	Каира А. Н., Политова Н.Г.	Папилломавирусная инфекция - эпидемиология и профилактика	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	8	134
125.	Учебник	Меньшикова Л. И.	Pediatric diseases: textbook/ ed. By R.R. Kildiyarova	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	752
126.	Учебная программа	Задворная Ольга Леонидовна, Алексеев В.А., Брескина Т.Н., Восканян Ю.Э., Пищита А.Н., Линькова И.В.	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	45

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
127.	Учебная программа	Задворная Ольга Леонидовна, Алексеев В.А., Брескина Т.Н., Восканян Ю.Э., Пицита А.Н.,Рахимова О.Ю., Фадеева Е.И., Боговская Е.А., Борисов К.Н., Титор С.Е.	Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) Б1.О.1.1. Организация здравоохранения и общественное здоровье - основной профессиональной образовательной программы высшего Образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.71	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	48
128.	Учебно-методическое пособие	Шестак Н. В., Крутий И. А., Хамидулина Х. Х., Игнатова Л. Ф., Стан В. В., Лукичева Т. А., Лукашова Ю. А.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации научно-педагогических работников организаций, реализующих образовательные программы по специальности 32.08.01 Гигиена детей и подростков (со сроком освоения 72 академических часа). Форма обучения: Очная с применением дистанционных образовательных технологий.	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	65

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
129.	Учебно-методическое пособие	Шестак Н. В., Крутий И. А., Хамидулина Х. Х., Лукичева Т. А., Богданов М. В., Игнатова Л. Ф., Гордо Г. Н., Филин А. С.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации научно-педагогических работников организаций, реализующих образовательные программы по специальности 32.08.07 Общая гигиена (со сроком освоения 72 академических часа). Форма обучения: Очная с применением дистанционных образовательных технологий	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	58
130.	Учебная программа	Задворная О. Л., Алексеев В. А., Брескина Т. Н., Восканян Ю. Э., Пищита А. Н., Фадеева Е. И., 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	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	47

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
131.	Учебно-методическое пособие	Хамидулина Х. Х., Игнатова Л.Ф., Стан В. В., Лукичева Т. А., Лукашова Ю. А.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по специальности Гигиена детей и подростков (срок обучения 144 академических часа). Форма обучения: Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий).	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	84
132.	Учебно-методическое пособие	Хамидулина Х. Х., Игнатова Л. Ф., Стан В. В., Лукичева Т. А., Лукашова Ю. А.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме Основы профилактической педиатрии (со сроком освоения 72 академических часа). Форма обучения: Очная с применением дистанционных образовательных технологий	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	58
133.	Учебно-методическое пособие	Хамидулина Х. Х., Игнатова Л.Ф., Стан В. В., Лукичева Т. А., Лукашова Ю. А.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности Гигиеническое воспитание (срок обучения 144 академических часа). Форма обучения: Заочная, с применением ДОТ	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	72

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
134.	Учебно-методическое пособие	Хамидулина Х.Х., Игнатова Л.Ф., Стан В. В., Лукичева Т. А., Лукашова Ю.А.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме Гигиеническое воспитание (со сроком освоения 72 академических часа). Форма обучения: Очная с применением дистанционных образовательных технологий	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	59
135.	Учебно-методическое пособие	Хамидулина Х. Х., Игнатова Л.Ф., Стан В. В., Лукичева Т. А., Лукашова Ю. А.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме Гигиеническое воспитание: (со сроком освоения 72 академических часа). Форма обучения: Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	60
136.	Учебно-методическое пособие	Егоров А. М., Золотарева Л. В., Сафонова Т. Б., Сухина М. А., Закалюкина Ю. В., Любасовская Л. А., Филимонова О. Ю.	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	10	38

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
137.	Учебная программа	Егоров А. М., Золотарева Л. В., Сафонова Т. Б., Сухина М. А., Любасовская Л. А., Закалюкина Ю. В., Филимонова О. Ю.	Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) "Микробиология" основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	10	23
138.	Учебно-методическое пособие	Егоров А. М., Золотарева Л. В., Сафонова Т. Б., Любасовская Л. А., Закалюкина Ю.В., Сухина М. А., Филимонова О. Ю.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей и специалистов по теме: "Антибиотикорезистентность микроорганизмов. Методы определения." (Срок обучения 18 академических часов)	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	10	26
139.	Учебно-методическое пособие	Егоров А. М., Золотарева Л. В., Сафонова Т. Б., Любасовская Л. А., Закалюкина Ю. В., Сухина М.А., Филимонова О. Ю.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей и специалистов по теме: "Кишечные инфекции бактериальной природы" (Срок обучения 18 академических часов)	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	10	34

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
140.	Учебно-методическое пособие	Егоров А. М., Золотарева Л. В., Сафонова Т. Б., Любасовская Л. А., Закалюкина Ю. В., Сухина М. А., Филимонова О. Ю.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей и специалистов по теме: "Раневые инфекции бактериальной природы" (Срок обучения 18 академических часов).	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	10	22
141.	Учебно-методическое пособие	Егоров А. М., Золотарева Л. В., Сафонова Т. Б., Любасовская Л. А., Закалюкина Ю. В., Сухина М. А., Филимонова О. Ю.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме: "Биологическая безопасность" (Срок обучения 72 академических часа).	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	10	28
142.	Учебно-методическое пособие	Егоров А. М., Золотарева Л. В., Сафонова Т. Б., Любасовская Л. А., Закалюкина Ю. В., Сухина М. А., Филимонова О. Ю.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме: "Биологическая безопасность" (Срок обучения 36 академических часов).	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	10	28
143.	Учебное пособие	Иванов И. В., Берсенева Е. А., Михайлов Д. Ю., Савостина Е. А.	Оценка и повышение качества формулирования и кодирования диагнозов заболеваний в медицинских организациях (учебное пособие)	Светлица Москва	100	112

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
144.	Учебно-методическое пособие	Шестак Н. В., Крутий И. А., Молчанова Г.В.	Симуляционные тренинги в медицинском образовании	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	65	32
145.	Учебно-методическое пособие	Крутий И. А., Шестак Н. В.	Педагогика и основы профессиональной коммуникации	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	70	31
146.	Учебно-методическое пособие	Шестак Н. В., Маслин М. А., Мазуркевич Т. Л.	История и философия науки	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	70	31
147.	Учебно-методическое пособие	Шестак Н. В., Крадецкая А. Г.	Иностранный язык	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	75	26
148.	Учебно-методическое пособие	Шестак Н. В., Мещерякова М.А., Молчанова Г. В.	Педагогика и психология высшей школы	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	70	30
149.	Учебно-методическое пособие	Крутий И. А.	Эмпирические методы научного исследования в медицине	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	70	69
150.	Учебно-методическое пособие	Смирнова И. Э.	Контроль в обучении 63 слайда	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	60	63
151.	Учебно-методическое пособие	Смирнова И. Э.	Оценка результатов учебных достижений	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	65	54
152.	Учебно-методическое пособие	Смирнова И. Э.	Современные образовательные практики и технологии	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	70	55

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
153.	Учебно-методическое пособие	Осетрова О. В.	Подготовка к поступлению в ординатуру РМАНПО	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	50	3
154.	Учебник	Молчанов А. С.	Педагогика и психология для социальных работников	Кнорус, г. Москва	500	374
155.	Учебник	Молчанов А. С.	Психология общения для гигиенистов стоматологического профиля	Кнорус, г. Москва	500	390
156.	Учебно-методическое пособие	Шестак Н. В., Крутий И.А., Молчанова Г.В.	Формирование эффективной команды медицинских специалистов в условиях неопределенности	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	50	24
157.	Учебно-методическое пособие	Шестак Н. В., Крутий И. А.	Современные аспекты	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	31
158.	Учебная программа	Авдюхина Т. И., Гололобова Т.В., Довгалева А. С.	Санитарная паразитология	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	60
159.	Учебная программа	Авдюхина Т. И., Гололобова Т. В., Довгалева А. С., Маханько Е.В., Андросов А. А.	Паразитология. Профессиональная переподготовка	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	85
160.	Учебная программа	Гололобова Т.В., Андросов А. А., Авдюхина Т.И.	ПК Безопасность работы с микроорганизмам и 3-4 групп патогенности и возбудителями паразитарных болезней	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	42

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
161.	Учебная программа	Гололобова Т. В., Авдюхина Т. И., Андросов А. А.	ПК "Вопросы эпидемиологии и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи" для врачей различных специальностей	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	50
162.	Учебная программа	Гололобова Т. В., Авдюхина Т. И., Андросов А. А.	ПК "Дезинфекция, дезинсекция, дератизация в условиях ЧС"	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	8
163.	Учебное пособие	Луговская С. А., Почтарь М. Е., Наумова Е.В.	Имунофенотипирование в диагностике и мониторинге лимфопролиферативных заболеваний	Триада, г. Москва	1	120
164.	Учебное пособие	Ковалев А. В., Федулова М. В., Завалишина Л. Э., Богомолов Д. В., Куприянов Д. Д.	Имуногистохимическое исследование в судебно-медицинской гистологии	ООО Принт, г. Москва	200	36
165.	Учебное пособие	Федулова М. В., Ковалев А. В., Завалишина Л. Э.	Имуногистохимическое исследование в судебно-медицинской гистологии	ФГБУ РЦСМЭ Минздрава России, г. Москва	100	36
166.	Учебная программа	Долгов В.В., Годков М. А., Ройтман А.П., Бугров А. В., Ракова Н. Г., Почтарь М.Е.	Лабораторная диагностика критических состояний (биомаркеры критических состояний)	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	10	24
167.	Учебная программа	Долгов В.В., Годков М.А., Ройтман А. П., Почтарь М.Е., Бугров А. В., Ракова Н.Г.	Изосерологические исследования	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	10	27
168.	Учебная программа	Годков М.А., Долгов В. В., Ройтман А. П., Почтарь М. Е., Старовойтова Т.А., Ракова Н. Г.	Нарушения кислотно-основного состояния	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	10	24

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
169.	Учебно-методическое пособие	Долгов В. В., Годков М.А., Луговская С. А., Старовойтова Т. А., Шабалова И.П., Почтарь М. Е., Романова Л. А., Касоян К. Т., Бугров А. В., Наумова Е.В., Мининкова А. И.	Клиническая лабораторная диагностика	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	10	33
170.	Учебное пособие	Долгов В.В., Шабалова И. П., Селиванова А. В.	Лабораторная диагностика заболеваний щитовидной железы	Триада, г. Москва	1000	288
171.	Учебное пособие	Романова Л.А., Миронова И. И.	Атлас осадков мочи. 4-е изд., переработанное и исправленное	Триада, г. Тверь	1000	179
172.	Учебная программа	Годков М.А., Долгов В.В., Ройтман А. П., Бугров А. В., Ракова Н. Г., Старовойтова Т.А., Седова Н.А.	Лабораторная диагностика, эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	10	20
173.	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 для вузов	Юрайт, г. Москва	500	281
174.	Учебное пособие	Пиголкин Ю.И., Леонов С.В., Дубровин И.А., Горностаев Д. В.	Судебно-медицинская экспертиза черепно-мозговой травмы: учебное пособие для вузов	Юрайт, г. Москва	500	231
175.	Учебник	Пиголкин Ю.И., Кислов М.А., Кильдюшов Е.М., Золотенкова Г.В.	Судебная медицина	ГЭОТАР-Медиа, г. Москва	1000	592
176.	Учебная программа	Годков М. А., Луговская С. А., Почтарь М. Е., Романова Л.А., Наумова Е. В., Кисиличина Д. Г.	Клинический анализ крови: От технологии подсчета клеточных элементов крови к интерпретации результатов	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	41

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
177.	Учебное пособие	Казаков С. П., Мудров В. П., Скуинь Л.М., Степанова Е. Н.	Клинико-иммунологическая диагностика и терапия хронического пародонтита	Эко-Пресс, г. Москва	500	136
178.	Учебник	Попов В.Л., Ковалев А.В., Ягмуров О.Д., Толмачев И.А.	Судебная медицина. 3-е издание, дополненное и переработанное: Учебник для медицинских вузов	Юридический центр", г. Санкт-Петербург	800	532
179.	Учебная программа	Митьков В. В., Пыков М. И., Заболотская Н.В., Лелюк С. Э., Рыбакова М. К., Рудько Г. Г., Брюховецкий Ю. А., Митькова М.Д., Федорова Е. В.	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	29
180.	Учебная программа	Митьков В.В., Рудько Г. Г., Батаева Р. С., Мальмберг О. Л., Федорова Е.В., Худорожкова Е. Д.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов по теме "Ультразвуковые скрининговые исследования при беременности и диагностика нарушений развития плода"	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	58
181.	Учебная программа	Митьков В. В., Рыбакова М.К., Салтыкова В. Г., В. Н. Н., Рязанцев А. А., Асеева И.А.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме "Ультразвуковые исследования у пациентов с травмами и ранениями"	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	29

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
182.	Учебная программа	Митьков В.В., Рязанцев А. А., Ветшева Н. Н., Рыбакова М. К.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме "Краткие ультразвуковые протоколы исследований пациентов с политравмой"	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	30
183.	Учебная программа	Цыганов Д. И., Морозова Н. В., Павлов А.Н., Мустафина А. Ч., Пушкарев А. В., Жидков Д. А.	Электробезопасность медицинских изделий	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	39
184.	Учебная программа	Лозовская Т. Д., Морозова Н. В., Цыганов Д. И.	Охрана труда для руководителей и специалистов, 36 часов	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	62
185.	Учебная программа	Лозовская Т. Д., Морозова Н. В., Цыганов Д. И.	Охрана труда для руководителей и специалистов, 18 часов	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	41
186.	Учебно-методическое пособие	Ковалев А. В., Романенко Г. Х., Владимиров В. Ю., Гедыгушев И. А., Солохин Ю.А.	Идентификация личности погибших в условиях их массового поступления	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	0	32
187.	Учебно-методическое пособие	Ковалев А. В., Романенко Г. Х., Владимиров В.Ю., Гедыгушев И. А., Солохин Ю. А.	Обеспечение судебно-экспертной деятельности в условиях массового поступления погибших	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	0	38
188.	Учебно-методическое пособие	Праскурничий Е. А.	Баротерапия и лечение дыхательными газовыми смесями	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, г.Москва	50	54

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во стр.
189.	Учебное пособие	Праскурничий Е. А.	Медицинское обеспечение водолазных спусков	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им А.И. Бурназяна ФМБА России, г. Москва	50	26
190.	Учебная программа	Абакаров С. И., Рабинович И. М., Ушаков Р. В., Малыгин Ю. М., Хроменкова К.В., Аврамова О.Г.	Основная образовательная программа высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	1	74
191.	Учебное пособие	Абакаров С. И., Абдурахманова А. И., Аджиев К.С., Абакарова С. С., Аджиева А. К., Апресян С. В., Базикян Э. А., Басов А. В., Дубова Л. В., Жулев Е. Н., Крутер И. В., Лежнев Д. А., Лосев Ф.Ф., Седракян А. Н., Сорокин Д. В., Степанов А.Г., Стужук А. С., Панина А.В.	Ортопедическое лечение при травмах, дефектах и деформациях челюстно-лицевой области	Издательский дом "Дагестан", г. Махачкала	2000	264
192.	Учебная программа	Малыгин Ю. М., Минаева И. Н., Коржукова М. В., Самойлова Н. В., Тайбогарова С.С.	Функциональные методы лечения зубочелюстно-лицевых аномалий	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	61
193.	Учебная программа	Минаева И. Н., Малыгин Ю. М., Коржукова М. В., Самойлова Н. В., Тайбогарова С. С.	Ортодонтия	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	48
194.	Учебная программа	Минаева И. Н., Малыгин Ю. М.	Основы конструирования и технология изготовления ортодонтических аппаратов	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	62
195.	Учебная программа	Минаева И. Н., Малыгин Ю. М.	Регуляторы функций Френкеля: конструирование и технология изготовления	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва	100	31

Диссертационные Советы

Таблица №19

Шифр совета	Председатель	Шифр научных специальностей, по которым проводится защита	Количество защищенных диссертаций в 2022 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	3/1	-/-
		3.1.11– детская хирургия	4/2	-/-
21.3.054.02 Внутренние болезни. Инфекционные болезни. Неврология.	д.м.н., проф. Сычев Д.А.	3.1.18 – внутренние болезни	4/3	1/-
		3.1.22 – инфекционные болезни	-/-	1/1
		3.1.24 – неврология	3/1	-/-
21.3.054.03 Офтальмология. Оториноларингология	д.м.н., академик РАН Мошетова Л.К.	3.1.3 – оториноларингология	3/3	-/-
		3.1.5 – офтальмология	9/8	-/-
Д.208.071.05 Хирургия. Эндокринология. Лучевая диагностика, лучевая терапия.	д.м.н., проф. Аметов А.С.	14.01.17 – хирургия	6/4	-/-
		14.01.02 – эндокринология	6/1	2/-
		14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	5/1	1/-
21.3.054.04 Акушерство и гинекология. Онкология, лучевая терапия	д.м.н., проф. Хасанов Р.Ш.	3.1.4– акушерство и гинекология	2/1	-/-
		3.1.6 – онкология	4/2	1/-

Научная проблемная комиссия

Таблица № 20

Вид работы	Одобрено	Отклонено	Одобрено после повторного рассмотрения	Находится в процессе рецензирования	Всего
Утверждение темы диссертационных исследований	57	8	3	0	68

Вид работы	Одобрено	Отклонено	Одобрено после повторного рассмотрения	Находится в процессе рецензиро- вания	Всего
Рекомендация к апробации диссертационных исследований	53	13	0	0	66

Комитет по этике научных исследований

Таблица № 21

Этическая экспертиза	Одобрено	Отклонено	Всего
Клинические исследования	189	0	189
- Лекарственные препараты	189	0	189
- Медицинские изделия	0	0	0
Диссертационные исследования	74	0	74
- Докторские	11	0	11
- Кандидатские	63	0	63

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 17 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 и дополнительного образования в 2022 г. осуществлялась по заключенным договорам на предоставление образовательных услуг с зарубежными организациями и по индивидуальным договорам, заключенным с иностранными специалистами.

В 2022 г. в Академии проходили обучение по программам высшего профессионального образования (подготовка кадров высшей квалификации) 36 иностранных специалиста и 102 иностранных специалиста по программам дополнительного образования.

4.2 Осуществление программ академической мобильности.

Академическая мобильность реализуется при участии преподавателей академии совместно с представителями Университетов и других образовательных учреждений стран Европы (Германия, Нидерланды, Испания, Великобритания, Италия, Швейцария и др.). В образовательном процессе Академии приняло участие **83** иностранных преподавателя при проведении различных форм и видов учебного процесса.

Академическая мобильность реализована преподавателями Университетов и других образовательных учреждений ряда стран Европы (Австрия, Болгария, Бельгия, Германия, Дания, Израиль, Италия, Испания, Нидерланды, Польша, Португалии, Словакии, Франция, Швейцария), Стран СНГ и ближнего зарубежья (Армении, Азербайджана, Белоруссии, Казахстана, Кыргызстана, Казахстан, Латвии, Монголия, Узбекистана, Украины), Китая, Южной Кореи, США и Канады. Основными видами академической мобильности были следующие активности, частично ставшие в работе академии традиционными:

1. Участие иностранных педагогов в образовательном процессе Академии в виде чтения лекций в процессе проведения различных циклов повышения квалификации по разным медицинским проблемам подготовки педиатров, онкологов, акушеров-гинекологов, неврологов, оториноларингологии, в т.ч. педиатрической, радиологов, специалистов по эндоскопии.

2. Проведения интерактивных семинаров и форумов по проблемам педиатрии, онкогематологии и онкологии.

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

Академическая мобильность реализована преподавателями академии в Университетах и других образовательных учреждениях стран СНГ (Азербайджана, Татарстана, Казахстана) и ряда стран Европы (Бельгии, Дании, Германии, Испании, Польши, Франции) для подготовки специалистов по нескольким направлениям: ЛОР, педиатрия, ультразвуковая диагностика, эндокринология, неврология детского возраста; терапевтического направления: диабетология, гастроэнтерология, ревматология и др.

Количество преподавателей из числа профессорско-преподавательского состава Академии, участвующих в образовательном процессе иностранных образовательных учреждений, за отчетный период составило **14** 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 763 доклада (устные и постерные) и опубликовано 405 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 2022 года проведено 32 конференции.

В Международных конференциях с докладами (устными и постерными), в качестве председателя секций и круглых столов приняло участие 72 преподавателя 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

На современную молодежь возлагаются большие надежды, ведь она олицетворяет будущее, в котором как никогда востребованы компетентность, мобильность, энергичность, способность принимать нестандартные, конструктивные решения, способные изменить и улучшить жизнь людей, обеспечить процветание отечественной медицины. Именно такие молодые и целеустремленные люди входят в состав органа молодежного самоуправления Академии – Совета молодых ученых и врачей РМАНПО, органа молодежного самоуправления, объединяющего 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 2022 году являлась ассистент кафедры дерматовенерологии и косметологии Анастасия Асоскова.

По плану работы Совета молодых ученых и врачей в 2022 году 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, изучению иностранного языка. Осуществлялась волонтерская работа по оказанию помощи научной библиотеки Академии, а также Федеральному аккредитационному центру.

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.

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 2022 год в Академии состоялось более 300 научно-практических конференции и других научных мероприятий, из которых более, чем в 50 мероприятиях молодые ученые выступали в качестве основного контингента.

В 2022 году состоялась XIII научно-практическая конференция молодых ученых-медиков с международным участием «Трансляционная медицина: возможное и реальное». Работы, представленные на конференции, вызвали большой интерес и получили высокую оценку у организаторов и жюри мероприятия. По результатам конкурсного отбора были определены победители.

На многих кафедрах функционируют Школы молодых ученых. В 2022 году состоялось более 138 заседаний 18 Школ молодых ученых, практически все являлись мультидисциплинарными. 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 уровня все выше и выше, подача грантовых заявок. Этот опыт, эти знания и навыки ложатся в основу для кандидатских и докторских диссертационных работ.

14 сентября 2022 года для обучающихся Академии состоялся открытый лекторий «Научный навигатор: от ординатора до профессора. Маршрут построен», на котором молодые ученые узнали, как сделать первый шаг навстречу науке, как погрузиться в научный мир, как выстроить траекторию научной карьеры.

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

5.2 ВОЛОНТЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В Академии функционирует волонтерский отряд «Призвание». Волонтерский отряд курирует в качестве подшефного учреждения Пансион воспитанниц Министерства обороны Российской Федерации. Члены отряда проводят санитарно-просветительную работу в подшефных учреждениях: проводятся занятия по социально важным медицинским темам (сахарный диабет, правила оказания медицинской помощи, правильное сбалансированное питание, уход за проблемной кожей, формирование здорового образа жизни и др.).

Волонтеры Совета молодёжи РМАНПО активно оказывали помощь в организации мероприятий Академии, в частности V зимней школы молодых ученых и врачей, Конгресса по фармакогенетике, фармакогеномике и персонализированной медицине (3 – 5 февраля 2022 года), XIII Конференции молодых ученых с международным участием «Трансляционная медицина: возможное и реальное» (1 июня 2022 года), а также в работе Федерального аккредитационного центра.

Молодежь Академии регулярно оказывает волонтерскую помощь в научной библиотеке РМАНПО. Их вклад неоценим, ведь ребята оказывают помощь в одной из самых физически тяжелых задач – организации фонда библиотеки. Содействие волонтеров уже давно стало доброй традицией. Командный подход позволяет добиться успеха во всех начинаниях.

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.

25 сентября 2022 года состоялось межфилиальное мероприятия обучающихся нашей Академии, посвященном донорству костного мозга «Просто линия».

5.3 ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

Молодежь Академии участвует в патриотических акциях и ведет просветительскую работу в подшефных учреждениях. Так, в 2022 году члены Совета молодых ученых и врачей Академии и участники волонтерского отряда Призвание приняли участие в Мемориальном походе. Мемориальный поход, организованный главным управлением социальных коммуникаций Московской области, призван беречь и сохранять память о событиях осени и зимы 1941 года. Место проведения Мемориального похода было выбрано не случайно – именно в районе станция Луговая было остановлено наступление немецких войск на Москву и 5 декабря в ходе контрнаступления враг был отброшен от столицы.

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. Представитель РМАНПО в Совете студентов Минздрава России – председатель Совета молодых ученых и врачей Асоскова Анастасия Валерьевна. Ведется работа над совместными проектами в рамках Совета молодых ученых Минздрава России. Представитель РМАНПО в Совете молодых ученых при Министерстве здравоохранения Российской Федерации – ассистент кафедры нейрохирургии

Чехонацкий Владимир Андреевич. Представители Академии проводят координацию работы Совета молодых ученых и врачей РМАНПО в рамках Совета молодых ученых Минздрава РФ и отвечает за связь и информирование по текущим мероприятиям и программам для молодых ученых, курирует горизонтальное взаимодействие Совета молодых ученых и врачей РМАНПО с Советами молодых ученых других ВУЗов страны.

Молодежь Академии принимает участие во Всероссийских форумах, например, 3 – 5 июня 2022 года была проведена работа над проектами по направлениям «Профессионализм», «Наука», «Лидерство» в рамках I Всероссийского инновационного форума молодых врачей «Пульс времени».

Разностороннее развитие обучающихся осуществляется также на конференциях, мастер-классах, симпозиумах и форумах культурной, воспитательной, научной, организационной направленности: конференция международного медицинского кластера «Карьерные пути врача: клиническая практика и не только» (23 июня 2022 года), Летняя школа «Soft skills для медиков» (30 июня – 2 июля 2022 года), форум «Знание» (1 – 3 сентября 2022 года), Всероссийский форум обучающихся медицине и фармации «НаукаБиоМед» (17-18 сентября 2022 года), форсайт-сессия «Вы нужны России: наставничество и трудоустройство молодых медицинских специалистов» (28 октября 2022 года), II международный Конгресс молодых ученых (1 – 3 декабря 2022 года), II междисциплинарный форум «Медицина молодая» и форсайт-сессия «Вы нужны России: наставничество и трудоустройство молодых медицинских специалистов» (7 декабря 2022 года).

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, лаборатория,

общежития. Все объекты недвижимости зарегистрированы должным образом и имеют все необходимые правоустанавливающие документы.

**Объекты имущества, участвующие в образовательном процессе,
(принадлежащие Академии на праве оперативной собственности)**

№	Объекты имущества,	Реквизиты документа	Дата	Адрес объекта
1	Административное здание (Общая площадь – 3 603,8 кв.м)	77-АО, № 616 533,	08.04.2013	123995, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1
2	Учебно-лабораторный корпус (Общая площадь – 3 402,7 кв.м)	77-АО, № 615 001,	21.02.2013	125284, г. Москва, ул. Поликарпова, д.10
4	Учебно-лабораторный корпус с общежитием (Общая площадь – 2 976,9 кв.м)	77-АО, № 396 048,	19.02.2013	125284, г. Москва, ул. Поликарпова, д.12/13
5	Клиника радиологическая (Общая площадь – 8 138,6 кв.м)	77-АО, № 615 002,	21.02.2013	125284, г. Москва, пр. Боткинский 2- й, д. 7, корп.1
6	Лаборатория (Общая площадь – 1 955,6 кв.м)	77-АО, № 614 340,	18.02.2013	125284, г. Москва, пр. Боткинский 2-й, д. 7, корп. 2
7	Учебный корпус (Общая площадь – 3 481,4 кв.м)	77-АО, № 614 321,	18.02.2013	129090, г. Москва, пер. Троицкий 2-й, д. 6А, стр. 13
9	Учебно-лабораторный корпус (Общая площадь – 12 973,9 кв.м)	77-АО, № 614 346,	18.02.2013.	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

Наличие и использование площадей зданий Академии

Площади	В оперативном управлении (кв. м.)
Учебно-лабораторная	26 244,8
Пункты общественного питания	-
Спортзалы и другие крытые спортивные сооружения	150,0 (3 зала)
Административные здания	6 909,6
Общежития	23 378,5
Лечебная часть	6 783,9
Общая:	63 466,8

**Сведения по обеспечению образовательной деятельности Академии
оснащенными зданиями, строениями, помещениями и территориями**

№ пп	Адрес	Свидетельство о государственной регистрации права (серия, номер, дата выдачи)	Дата внесения сведений в Единый государственный реестр
1.	г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1	77-АО, № 616 533, 08.04.2013 г.	08.04.2013 г.
2.	г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 2	77-АО, № 492 422, 18.02.2013 г.	14.01.2004 г.
3.	г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 3	77-АО, № 614 341, 18.02.2013 г.	14.01.2004 г.
4.	г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 4	77-АО, № 614 345, 18.02.2013 г.	14.01.2004 г.
5.	г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 7	77-АО, № 614 338, 18.02.2013 г.	14.01.2004 г.
6.	г. Москва, ул. Поликарпова, д.10	77-АО, № 615 001, 21.02.2013 г.	09.08.2004 г.
7.	г. Москва, ул. Поликарпова, д.10, стр.2	77-АО, № 614 343, 18.02.2013 г.	14.01.2004 г.
8.	г. Москва, ул. Поликарпова, д.10, стр.5	77-АО, № 614 337, 18.02.2013 г.	14.01.2004 г.
9.	г. Москва, ул. Поликарпова, д.12/13	77-АО, № 396 048, 19.02.2013 г.	07.09.2012 г.
10.	г. Москва, пр. Боткинский 2-й, д. 7, корп.1	77-АО, № 615 002, 21.02.2013 г.	14.01.2004 г.
11.	г. Москва, пр. Боткинский 2-й, д. 7, корп. 2	77-АО, № 614 340, 18.02.2013 г.	14.01.2004 г.
12.	г. Москва, пер. Троицкий 2-й, д. 6А, стр. 13	77-АО, № 614 321, 18.02.2013 г.	14.01.2004 г.
13.	г. Москва, ул. Смольная, д. 40	77-АО, № 396 081, 19.02.2013 г.	11.05.2004 г.
14.	г. Москва, ул. Беломорская, д. 19/38	77-АО, № 614 346, 18.02.2013 г.	26.01.2004 г.
15.	г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 106	77-АО, № 396 082, 19.02.2013 г.	17.10.2006 г.

6.2 ОБЩЕЖИТИЯ АКАДЕМИИ

Академия располагает комфортабельными общежитиями для проживания обучающихся, общей вместимостью 1 113 койко-мест, в том числе в общежитиях по адресу: ул. Смольная, д. 40 – 570 койко-мест; Ленинградское ш., д. 106 - 464 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 для сушки белья, кухни, помещения для обработки и хранения уборочного инвентаря, бельевые, 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.

Отремонтированы и оборудованы кухни в общежитиях по адресу Ленинградское шоссе, д. 106 и по адресу ул. Смольная, д. 40. Приобретены принадлежности для приготовления пищи (кухонная и сервировочная посуда). Все проживающие в общежитиях, имеют возможность приготовить горячую пищу.

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 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 ЧОП.

6.3. БАЗЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ АКАДЕМИИ

Образовательная деятельность Академии совместно с клинической работой в 2022 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 и Подмосковья, 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 47 014,59 кв.м. Учреждения здравоохранения, являющиеся базами практической подготовки обучающихся Академии, представляют собой крупные лечебно-профилактические учреждения, научно-исследовательские институты 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 технологии и практики современной 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 самый современный уровень лечебно-диагностических возможностей баз практической подготовки обучающихся определяет возможность формирования специалистов, знания и компетенции которых 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 и клинической направленности расположены в корпусах на ул. Беломорская д. 19/38, ул. Поликарпова д. 10 и д.12/13, в Клинике 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 – 22 570 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).

Таким образом, образовательный процесс в Академии осуществляется в помещениях, закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления (22 570 кв.м.), и площадях практической подготовки обучающихся (47 014,59 кв.м.), что составляет общую площадь 69 584, 59 кв.м.

Перечень клинических баз Академии

Количество лечебных учреждений, используемых в качестве мест по организации практической подготовки обучающихся и их подчиненность по состоянию на 31.12.2022:

№ п/п	Принадлежность	РМАНПО (Москва)
1	Государственные учреждения федерального значения	56
2	Государственные учреждения муниципального значения (ДЗМ, ДЗ МО)	63
3	Автономные некоммерческие учреждения	2
4	Коммерческие организации (АО, ООО, ЧУЗ и др.)	17
	Всего:	138

РМАНПО - Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (г. Москва) в 2022 году

№ 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 Терапии и полиморбидной патологии им. акад М.С. Вовси Эндокринологии Акушерства и гинекологии Клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии Ультразвуковой диагностики

№ п/п	Базы медицинских учреждений	Базирующиеся кафедры
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 Гастроэнтерологии Клинической фармакологии и терапии академика Б.Е. Вотчала Эндокринологии Авиационной и космической медицины Клинической физиологии и функциональной диагностики Оториноларингологии
4.	ЧУЗ "ЦКБ "РЖД-Медицина" ЧУЗ "ЦКБ "РЖД-Медицина" (ЦКБ №2 им. Н.А.Семашко" ОАО "РЖД")	Нейрохирургии Эндоскопической урологии Эндокринологии Терапии и полиморбидной патологии им. акад М.С. Вовси Ультразвуковой диагностики Гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева
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

№ п/п	Базы медицинских учреждений	Базирующиеся кафедры
		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 Эпидемиологии
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" Управление делами 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 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 биохимии и иммунопатологии Медицинской статистики и цифрового здравоохранения

№ п/п	Базы медицинских учреждений	Базирующиеся кафедры
17.	ФКУЗ «МСЧ МВД России по г. Москве»	Неотложной и общей хирургии имени профессора А.С. Ермолова Ультразвуковой диагностики
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.	ФКУЗ «МСЧ МВД России по г. Москве»	Эндоскопической урологии
24.	ФГБУ "3 ЦВКГ им. А.А. Вишневского" Минобороны России	Дерматовенерологии и косметологии Рентгенологии и радиологии Радиационной гигиены им. академика Ф.Г.Кроткова
25.	ФНКЦ реаниматологии и реабилитологии (ФНКЦ РР)	Гериатрии и медико-социальной экспертизы
26.	ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России	Торакальной хирургии Микробиологии им. академика З.В. Ермольевой Эпидемиологии
27.	ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России	Сердечно-сосудистой хирургии
28.	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 Эпидемиологии
29.	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П. Сербского» Минздрава России	Психиатрии
30.	ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова	Микробиологии им. академика З.В. Ермольевой Эпидемиологии Лучевой диагностики детского возраста Онкологии и паллиативной медицины им. акад. А.И.Савицкого
31.	ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»	Дерматовенерологии и косметологии

№ п/п	Базы медицинских учреждений	Базирующиеся кафедры
	Минздрава России	
32.	ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии"	Диетологии и нутрициологии
33.	ФГБНУ «РНЦ хирургии им. академика Б.В. Петровского»	Рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения
34.	ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России (ин-т туберкулеза ЦНИИТ)	Торакальной хирургии
35.	ФГБУЗ "Центральная клиническая больница РАН" (ЦКБ РАН)	Травматологии и ортопедии Организации здравоохранения и общественного здоровья Ревматологии Физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации
36.	ФГБУ ЦКБ с поликлиникой УДП РФ	Кардиологии
37.	ФГБУ "Клиническая больница" УДП Президента Российской Федерации	Офтальмологии
38.	ФГБУ "НМИЦ травматологии и ортопедии им Н.Н. Приорова" Минздрава России	Травматологии и ортопедии
39.	ФГБУ "НМИЦ гематологии" Минздрава России	Гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева
40.	ФГБУ "Российский центр судебно-медицинской экспертизы" Минздрава России (ФГБУ "РЦСМЭ" Минздрава России)	Судебной медицины
41.	ФГБУ «ФНКЦ физико-химической медицины ФМБА»	Терапии и полиморбидной патологии им. акад М.С. Вовси
42.	ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" ФАНО	Диетологии и нутрициологии
43.	ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России	Кардиологии
44.	ФГБУ «ГНЦ дерматологии и косметологии» Минздрава России	Дерматовенерологии и косметологии
45.	ФГБУ «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» ФМБА России	Медицины катастроф
46.	ФГБНУ НИИ ревматологии им В. А. Насоновой	Ревматологии
47.	ФГБНУ НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова (РАН)	Вирусологии
48.	ФГБНУ "Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова"	Профпатологии и производственной медицины
49.	ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора	Вирусологии Микробиологии им. академика З.В. Ермольевой Медицинской паразитологии, дезинфектологии и тропической медицины

№ п/п	Базы медицинских учреждений	Базирующиеся кафедры
		Эпидемиологии
50.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»	Гигиены Организации санитарно-эпидемиологической службы Микробиологии им. академика З.В. Ермольевой Эпидемиологии
51.	ФГБНУ НЦ неврологии	Нейрохирургии
52.	ФГБНУ "НИИОПП" (общей патологии и патофизиологии)	Общей патологии и патофизиологии
53.	ФГБУ МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	Патологической анатомии
54.	ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора	Медицинской техники
55.	ФКУ ЦВКГ им. П.В.Мандрыка МО РФ	Клинической физиологии и функциональной диагностики
56.	ФГБУ "Пятигорский государственный научно - исследовательский институт курортологии ФМБА"	Курортологии и общественного здоровья в г. Пятигорске
57.	ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ (медицинской реабилитации и восстановительной медицины)	Физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации
58.	ГАУЗ МО "ЦГКБ г. Реутов"	Анестезиологии и реаниматологии имени профессора Е.А. Дамир Хирургии
59.	ГБУЗ города Москвы БюроСМЭ ДЗМ	Судебной медицины
60.	ГБУЗ "ГВВ № 1 ДЗМ"	Кардиологии
61.	ГБУЗ "ГВВ № 2 ДЗМ"	Терапии и полиморбидной патологии им. акад М.С. Вовси
62.	ГБУЗ ГКБ 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ	Рентгенологии и радиологии
63.	ГБУЗ "ГКБ им. Д.Д. Плетнева ДЗМ" (ГКБ № 57)	Акушерства и гинекологии
64.	ГБУЗ "ГКБ № 24 ДЗМ"	Гериатрии и медико-социальной экспертизы Клинической аллергологии и иммунологии
65.	ГБУЗ "ГКБ №15 им. О.М.Филатова ДЗМ"	Колопроктологии Клинической фармакологии и терапии академика Б.Е. Вотчала Анестезиологии и реаниматологии
66.	ГБУЗ "ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ"	Клинической фармакологии и терапии академика Б.Е. Вотчала Неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова
67.	ГБУЗ "ГКОБ № 1 ДЗМ"	Патологической анатомии Онкологии и паллиативной медицины им. академика А.И. Савицкого
68.	ГБУЗ МКНПЦ им. Логинова ДЗМ	Онкологии и паллиативной медицины

№ п/п	Базы медицинских учреждений	Базирующиеся кафедры
		им. академика А.И. Савицкого Гастроэнтерологии
69.	ГБУЗ ТКБ № 3 имени Г.А. Захарьина ДЗМ	Рентгенологии и радиологии
70.	ГБУЗ "ДГКБ св. Владимира ДЗМ"	Анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста Детской хирургии имени академика С.Я. Долецкого Сурдологии
71.	ГБУЗ "ДИКБ № 6 ДЗМ"	Неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова Детские инфекционные болезни
72.	ГБУЗ "МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ"	Фтизиатрии
73.	ГБУЗ "МНПЦ наркологии ДЗМ"	Наркологии Психотерапии и сексологии
74.	ГБУЗ "НПЦ психического здоровья детей и подростков им. Г.Е. Сухаревой ДЗМ"	Детской психиатрии и психотерапии
75.	ГБУЗ "Психиатрическая КБ №1 им. Н. А. Алексеева ДЗМ" (ГБУЗ «ПКБ № 1 ДЗМ»)	Психиатрии
76.	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
77.	ГБУЗ "Центр крови имени О.К. Гаврилова ДЗМ"	Гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева
78.	ГБУЗ «ГКБ № 4 ДЗМ» Павловская больница	Хирургии
79.	ГБУЗ "СС и НМП им. А.С. Пучкова" ДЗМ	Анестезиологии и неотложной медицины
80.	ГБУЗ «ГКБ им. братьев Бахрушиных ДЗМ"	Гастроэнтерологии
81.	ГБУЗ «ГКБ им. В.Вересаева» (ГКБ № 81 ДЗМ)	Рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения Терапии и подростковой медицины Эндокринологии
82.	ГБУЗ «ГКБ имени В.М. Буянова ДЗМ»	Патологической анатомии
83.	ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ»	Онкологии и паллиативной медицины им. академика А.И. Савицкого Патологической анатомии
84.	ГБУЗ «ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ»	Неврологии детского возраста Лучевой диагностики детского возраста
85.	ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова	Анестезиологии, реаниматологии и

№ п/п	Базы медицинских учреждений	Базирующиеся кафедры
	ДЗМ» (ДГКБ №13)	токсикологии детского возраста Детской оториноларингологии имени профессора Б.В. Шеврыгина Лучевой диагностики детского возраста Сурдологии
86.	ГБУЗ «ДКЦ № 1 ДЗМ»	Вирусологии
87.	ГБУЗ «ИКБ №1 ДЗМ»	Детских инфекционных болезней
88.	ГБУЗ «ИКБ № 2 ДЗМ»	Инфекционные болезни Детских инфекционных болезней Эпидемиологии
89.	ГБУЗ ГКБ им. М.Е. Жадкевича ДЗМ (ГКБ № 71)	Пластической и челюстно-лицевой хирургии Акушерства и гинекологии Рентгенологии и радиологии
90.	ГБУЗ ГКБ им.ВП Демихова ДЗМ	Анестезиологии и неотложной медицины
91.	ГБУЗ ПКБ № 4 им. П.Б. Ганушкина ДЗМ	Психиатрии
92.	ГБУЗ «Эндокринологический диспансер ДЗМ»	Эндокринологии
93.	ГБУЗ «НПЦ специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»	Детской онкологии имени академика Л.А. Дурново
94.	ГКУЗ Московской области "Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	Медицинской биохимии и иммунопатологии
95.	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
96.	ГБУЗ ГКБ № 67 им. Л.А. Ворохобова	Ультразвуковой диагностики Офтальмологии Неонатологии имени профессора В.В. Гаврюшова
97.	ГБУЗ "ГКБ №15 им. О.М.Филатова ДЗМ"	Колопроктологии Анестезиологии и реаниматологии имени профессора Е.А. Дамир Клинической фармакологии и терапии им. акад Б.Е. Вотчала
98.	ГБУЗ "ГКБ имени В.П. Демихова ДЗМ"	Пульмонологии
99.	ГБУЗ "ГП № 5 ДЗМ"	Медицинской экспертизы
100	ГБУЗ «ГП № 109 ДЗМ»	Клинической физиологии и функциональной диагностики
101	ГБУЗ "ГП № 220 ДЗМ"	Клинической физиологии и функциональной диагностики
102	ГБУЗ «ДГП № 39 ДЗМ»	Физической терапии, спортивной

№ п/п	Базы медицинских учреждений	Базирующиеся кафедры
		медицины и медицинской реабилитации
103	ГБУЗ "ДГП № 94 ДЗМ"	Педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского
104	ГБУЗ «ДГП № 133 ДЗМ»	Педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского
105	ГБУЗ «ДГП №140 ДЗМ»	Педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского
106	ГАУЗ "СП № 23 ДЗМ"	Общей и хирургической стоматологии
107	ГАУЗ "СП № 34 ДЗМ"	Ортопедической и общей стоматологии Общей и хирургической стоматологии
108	ГАУЗ "СП № 62 ДЗМ"	Терапевтической стоматологии
109	ГАУЗ "СП № 66 ДЗМ"	Общей и хирургической стоматологии
110	ГБУЗ «ДСП № 28 ДЗМ»	Ортодонтии
111	ГБУЗ «ДСП № 38 ДЗМ»	Ортодонтии
112	ГБУЗ "ДСП № 41 ДЗМ"	Стоматологии детского возраста
113	ГБУЗ "ДСП № 63 ДЗМ"	Стоматологии детского возраста
114	ГАУЗ МО "ЦГКБ г. Реутов"	Анестезиологии и реаниматологии Хирургии
115	ГБУЗ МО «МОНИИАГ»	Анестезиологии и реаниматологии имени профессора Е.А. Дамир
116	ГБУЗ МО "Детская психоневрологическая больница"	Неврологии детского возраста
117	ГАУЗ МО «Химкинская ОБ»	Педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского
118	Обособленное структурное подразделение Российская детская клиническая больница ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России	Медико-социальных проблем охраны материнства и детства
119	АНО "НИИ экспериментальной и клинической аудиологии" (АНО НИИ ЭКА)	Сурдологии
120	АНО ЦКБ Святителя Алексия	Клинической физиологии и функциональной диагностики
121	Образовательный центр Фонда ММК (Международный медицинский кластер, Сколково)	Акушерство и гинекология
122	АО "Институт пластической хирургии и косметологии"	Пластической и челюстно-лицевой хирургии имени профессора А.И. Неробеева
123	АО "К 31 Сити"	Радиотерапии и радиологии им. акад. А.С.

№ п/п	Базы медицинских учреждений	Базирующиеся кафедры
		Павлова
124	АО «МД ПРОЕКТ 2000» (Клинический госпиталь «MD GROUP» /"Мать и Дитя")	Ультразвуковой диагностики
125	Акционерное общество "Европейский Медицинский Центр" - АО "ЕМЦ"	Неотложной и общей хирургии им проф. АС Ермолова Радиотерапии и радиологии им. академика А.С. Павлова
126	ЗАО "Арт-Клиник" (Клиника пластической хирургии и косметологии "Арт-Клиник"	Пластической и челюстно-лицевой хирургии имени профессора А.И. Неробеева
127	ООО "Медицинский центр Атлас"	Клинической фармакологии и терапии академика Б.Е. Вотчала
128	ООО «Центр Репродукции и Генетики» («ФертиМед»)	Акушерства и гинекологии
129	ООО «Центр Репродукции и Генетики»	Акушерства и гинекологии
130	ООО "Центр репродукции "Линия жизни"	Акушерства и гинекологии
131	ООО «Инновационные технологии развития»	Ультразвуковой диагностики
132	ООО Глазной центр "Восток-Прозрение"	Офтальмологии
133	ООО Клиника «Ортоспайн»	Нейрохирургия
134	ООО "ГУТА-КЛИНИК"	Педиатрии им. академика Г.Н. Сперанского
135	ООО «Стомед»	Неотложной и общей хирургии имени профессора А.С. Ермолова
136	ООО «ПьюрСкин»	Дерматовенерологии и косметологии
137	ООО «Клиника ЭСТЕЛАБ»	Дерматовенерологии и косметологии
138	ООО Поликлиника 101	Неотложной и общей хирургии им проф. АС Ермолова
139	Клиника имени профессора Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	Анестезиологии и реаниматологии Радиотерапии и радиологии им. академика А.С. Павлова Физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации Эндокринологии Онкологии и паллиативной медицины им. академика А.И. Савицкого Акушерства и гинекологии Радиационной гигиены им. академика Ф.Г.Кроткова Неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии

6.4. КЛИНИКА АКАДЕМИИ

Уникальным научно-клиническим лечебным учреждением является Клиника имени профессора Ю.Н. Касаткина. Клиника является структурным подразделением Академии, на базе которого с 1965 года помимо лечебной деятельности, осуществляется образовательный процесс, проводятся научные исследования. В Клинике оказывается специализированная и высокотехнологическая онкологическая медицинская помощь, обеспечивается практическая подготовка обучающихся, осуществляется образовательный процесс по подготовке, переподготовке и повышению квалификации медицинских кадров и создаются условия для проведения научно-исследовательской деятельности и внедрения современных медицинских технологий. Клиника Академии является клинической базой для подготовки врачей-радиотерапевтов, врачей - радиологов, врачей-онкологов.

Активно внедряются методы медицинской реабилитации онкологическим больным на базе физиотерапевтического отделения.

С первых дней создания в Клинике используется радиоактивный йод для лечения распространенного рака щитовидной железы. Опыт, накопившийся за годы применения радиоактивного йода в лечебных целях и объем этого вида медицинской помощи, позволил считать Клинику ведущим учреждением по этому направлению.

Клиника располагает отдельным зданием общей площадью 8 138,6 кв.м. с оборудованными кабинетами с размещенным в них специальным медицинским оборудованием для проведения радиотерапевтических и диагностических процедур. Здание и территория оснащены современной системой физической защиты радиоактивных источников. Для профессорско-преподавательского состава и обучающихся профильных кафедр Академии выделены отдельные помещения. 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 2022 году

Источники финансирования	млн. руб.
Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (ВМП)	91,8
Обязательное медицинское страхование	156,3
ДМС, платные услуги	26,9

Штатная численность работников клиники в настоящее время составляет 99,3 должности. Мощность коечного фонда: 75 коек.

Профиль коек – онкологический. В клинике проводится комбинированное и комплексное лечение пациентов с онкологическими заболеваниями. Имеется отделение радиотерапии, отделение радиологии,

консультативно-диагностическое отделение, физиотерапевтическое отделение, дневной стационар с кабинетом химиотерапии.

Профиль оказания лечебно-диагностических процедур в клинике: пациенты со злокачественными и доброкачественными новообразованиями, подлежащие лечению радиологическими методами (заболевания щитовидной железы, органов желудочно-кишечного тракта, молочной железы, предстательной железы, органов малого таза); пациенты с неонкологическими заболеваниями, подлежащие радиологическим методам лечения (костная система, лимфопролиферативные заболевания, тиреотоксикоз, дегенеративные изменения позвоночника, суставов и другие).

Акценты на современные технологии лучевой диагностики и терапии, а также на развитие амбулаторно-поликлинической помощи в современном клинко-диагностическом подразделении со стационаром одного дня, позволяют в полной мере реализовывать диагностический и лечебный потенциал профессорско-преподавательского состава и Клиники.

Диагностика: широкий спектр радионуклидной диагностики, рентгеновские исследования (компьютерная томография, маммография, денситометрия), всесторонняя лабораторная диагностика, эндоскопическая и УЗИ - диагностика, пункционная и эксцизионная биопсия опухолевых образований, интерпретация морфологического материала для верификации диагноза.

Радиационная безопасность при работах с радиоактивными источниками организована на основании требований, норм и правил Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Лечение: лучевая терапия в стационарных условиях (рак щитовидной железы, рак молочной железы, патология кожи), близкофокусная рентгенотерапия, гамма-терапия, лучевая терапия электронами, радионуклидная терапия (радиоактивный йод), лекарственная иммуно- и химиотерапия; в условиях дневного стационара: лазерная терапия патологии кожи (папилломы, кератомы, гемангиомы и др.).

С 2017 года в Клинике функционирует Центр клинических исследований Академии, где проводятся клинические исследования лекарственных препаратов I, II, III фаз. Также на базе Клиники работают:

- центр контроля качества иммуногистохимических исследований;
- испытательный лабораторный центр;
- центр экстрапирамидных заболеваний.

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 2022 год

Общий объем поступлений денежных средств в 2022 году составил 1 960,7 млн. руб., в том числе:

субсидии на выполнение государственного задания – 1 092,6 млн. руб.;

субсидии на иные цели – 221,3 млн. руб.;

средства от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и иной приносящей доход деятельности – 398,7 млн.руб.;

средства обязательного медицинского страхования (ОМС) –156,3 млн. руб.;

субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания за счет средств федерального фонда обязательного медицинского страхования (ВМП) –91,8 млн. руб.

Структура расходов Академии в 2022 году

№ п/п	Наименование затрат	Факт 2022 г., млн. руб.
1.	Заработная плата с начислениями	1 385,6
2.	Увеличение стоимости основных средств и материальных запасов, нематериальных активов	236,4
3.	Стипендии	119,1
4.	Налоги, сборы, иные платежи	13,1
5.	Прочие расходы	164,5
	Выплаты, всего:	1 918,7

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.

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 эффективно реализует библиотечные инновации, постоянно занимаясь повышением своей квалификации в работе с мировыми информационными ресурсами, методиками сбора и обработки информации. Приобретенные навыки позволяют справляться с нестандартными задачами, внедрять новые формы и методы работы с пользователями.
- Библиотека Академии оказывает современные информационные услуги, ведет образовательные библиотечные проекты, обеспечивает учебно-методической литературой, составляет библиотечные электронные каталоги, ведет учет, занимается продвижением информационных ресурсов, комплекзует фонды новыми поступлениями, проводит консультации по удаленным ресурсам, 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 (ФГОС).
- Библиотека создает условия для удовлетворения индивидуального, оперативного, полного и качественного обслуживания всех категорий читателей.
- Библиотека отражает и продвигает контент собственной генерации – материалы научных работ, исследований учёных РМАНПО в информационном пространстве.
- Библиотека ведет 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, а также на изучение традиций отечественной и мировой культуры.
- Библиотека распространяет и популяризирует научные знания, продвигает традиции отечественной и мировой культуры и предлагает всем желающим принимать участие в библиотечных проектах.
- 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 (общежитие) 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 - 2.
- Общее количество ставок по штатному расписанию – 8.

Количество работников на две территории в 2022 г. всего – 6.

Научная библиотека в настоящее время располагает следующими ресурсами:

- общий фонд научной библиотеки составляет 286811 единиц хранения;
- площадь, занятых под фонд и служебные помещения - 500,00 кв. м.

Количество посадочных мест по двум адресам и трем читальными 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 - 943 чел.;
- обучающихся (аспиранты и ординаторы) – 709 чел.;
- число посетителей – 2031 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).

Библиотека оснащена 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 11269 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» - 447,
- «электронный каталог» - 3773,
- «диссертации и авторефераты» - 1101,
- «систематическая картотека статей» - 298,
- «периодические издания» - 3678,
- «редкие книги» - 127,
- «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 447 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 авторефераты диссертаций.

Электронная Библиотека содержит все стандарты библиографического описания, удобного и привычного для наших читателей. Электронная Библиотека тесно связана с Электронным Каталогом системы ИРБИС. Для наглядной визуализации присоединены фотографии обложек к библиографическому описанию ЭК – 1723 фото.

Обучающиеся и профессорско-преподавательский состав постоянно информируются о новых поступлениях литературы, предложениях издательств, 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 последипломного образования. Зарегистрировано 943 чел., из них обучающихся 709 чел. Всего на конец 2022 года число посещений составило 2031 человек.

В читальных залах библиотеки имеется в достаточном количестве современных медицинских изданий. Они находятся как в открытом доступе, так и в фондах научной библиотеки по двум адресам. Медицинские периодические издания, справочная литература, авторефераты расположены по специализациям за последние пять лет, художественная литература. Списки на сайте академии: в разделе «электронные библиотечные ресурсы» <https://rmapo.ru/about/600-elektronnye-bibliotechnye-resursy.html>.

Для информирования читателей о составе фондов в библиотечно-информационном обслуживании наиболее эффективными остаются списки новых поступлений; информационные и тематические выставки. Они проходят как в стенах библиотеки, так и в Ректорате Академии.

Важнейшим условием эффективной образовательной деятельности выступает качество и полноценность обеспечения учебно-методической литературой и современными информационными материалами.

Комплектование

В отчётном году библиотека традиционно комплектовалась печатными изданиями на безвозмездной основе. В библиотечный фонд поступило большое количество научной, учебной литературы, периодические издания. 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;
- Книготорговые организации;
- По договорам на подписку.

Всего поступило: 981 кн., 127 пос., 120 диссертации, 198 автореф., 399 журн.,

Библиотека каждой год оформляет подписку на периодические издания в Академии. Договор на поставку печатных периодических изданий на 2022 г. был оформлен с ООО «Урал Пресс». Общая сумма на периодику составила: 837875,24 руб. Всего 79 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 2022 г. библиотечный фонд был укомплектован электронными изданиями по всем входящим в основные образовательные программы (ООП) 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 в картотеке книгообеспеченности 2690 карточек. Инвентарная книга, которая традиционно ведется в библиотеках, остается основным видом регистрации индивидуального учета.

* ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

* ОПОП ВО - основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

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.

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 (вторник) один раз в неделю.

На сайте ФГБОУ ДПО РМАНПО с 2018 года в библиотечной программе САБ «ИРБИС64+» база данных Электронной библиотеки РМАНПО, где отражены все материалы и работы, издаваемые работниками Академии.

Состав библиотечного фонда за 5 лет (2018 – 2022 гг.)

Состав фонда	2018	2019	2020	2021	2022
Библиотечный фонд, в экз. Всего:	280398	282199	283580	285179	286811
Фонд учебной литературы	102035	102563	103238	103408	103545
Фонд учебно-методической литературы	53385	53554	53619	53664	53891
Фонд научной литературы	89041	89659	89840	90688	91515
Фонд диссертаций	3472	3504	3532	3697	3691
Фонд художественной литературы	5665	5813	5826	5835	5877
Фонд периодики	26800	27106	27525	27887	28286

Фонд библиотеки на 31.12.2022 года насчитывает – 286 811 единиц хранения, в том числе:

Библиотечный фонд, в экз. Всего:	286811
учебная литература	103545
учебно-методическая литература	53385
научная литературы	89041
диссертации	3691
художественная литература	5665
периодика	26800
Периодика в электронном виде	503 экз. (2022 г. – 160 журн.)
Электронная библиотека РМАНПО и удаленные ресурсы САБ «ИРБИС64+»	2292 (447 + 1845)

Поступления в фонд библиотеки в 2022 году

Поступило в 2022 году, в экз. Всего:	2912 экз.
Фонд учебной литературы	129 экз.
Фонд учебно-методической литературы	323 экз.
Фонд научной литературы	2061 экз.
Фонд диссертаций	120 экз.
Фонд авторефератов	198 экз.
Фонд периодики	399 экз.
Другие фонды	66 экз.
На баланс (854 + 127 + 198 + 54+ 66+399)	1632 экз.

Показатели библиотечной статистики – 2022 г.

Численность зарегистрированных пользователей библиотеки всего: 943 чел.

Число посещений на 31.12. 2022 г. составило - 2031 человек.

Книговыдача на 31.12.2022 года составила (электронная выдача и бумажная) – 7326+1937 = 9263 изданий.

Периодические издания: (электронная выдача и бумажная) -1231 журн.

Всего выдача документов составила – 10394 издания.

Справка по библиотечной статистике за 2022 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 (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

Общий научный фонд – 276 462 экз.; ординаторы – 1292 чел.; аспиранты – 117 чел.

Количество экземпляров книг на обучающихся:

Общий научный фонд: 276 462 : 1409 (1292 + 117) = 196,2 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 – 196,2 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%

Сотрудники библиотеки занимаются научной обработкой, составляя библиографические описания книг и журналов, и предметизацией всей поступившей литературы, всего описано: 1552 экз. книг и 399 журналов. В библиотеке ведутся следующие каталоги и картотеки: алфавитный (генеральный), предметный, систематический, картотека авторефератов по годам, персоналии. Техническая работа, связанная с книгой: проверка на дублетность, наклейка карманов, написание шифров, расстановка – 1552 кн.

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 - 315. 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) – 1045.

Расстановка основного фонда – 3489 кн. (1552 + 1937). Работа с фондом необходима для выявления устаревшей по содержанию и ветхой литературы. Сохранность библиотечных фондов не перестает быть постоянной заботой библиотекарей. Для того, чтобы обеспечить сохранность документов необходимо поддержание его в чистоте, соблюдение режима хранения и проверки, а также правильное размещение.

Библиотекари ведут кропотливую и трудоемкую работу по сохранению книжного и рукописного собрания. В течение года проводились санитарные дни на Ленинградском шоссе в здании общежития; в помещении основной библиотеки на Беломорской улице:

- ежегодная частичная инвентаризация основного фонда «К» продолжение» - 1273 кн.
- составление списка - 643 книг (22 л.)
- топографич. карточки – 643 шт.
- обеспыливание книг, диссертаций – 1800 экз.;
- отбора устаревшей по содержанию, неиспользуемой и ветхой литературы и составление списка - 3361 экз.;
- перемещение книг, в том числе редких в новые оборудованные помещения - перемещено и расставлено – 576 экз.
- разобраны дары - 1250 экз.;
- разобраны и расставлены авторефераты – 988 экз.

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 уделяется электронному комплектованию.

В 2022 г. заключены 4 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, содержащими 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 970 000 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 (РФФИ). Библиотека активно участвует в переписке с различными организациями для получения ресурсов: Минобрнауки России, РФФИ (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 «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 (Национальная электронная библиотека) 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 2022 г. были доступны для чтения нашим пользователям только из электронных читальных залов – специально оборудованных помещениях библиотеки, в которых организован полный доступ к НЭБ.

- ЭБС «Консультант врача» (Контракт №605КВ/07-2022 г. от 05.08. 2022 г. на сумму 970 000 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).

- на договор-счет № 12057/127047 от "05" апреля 2022 г. с ООО «Деловая Пресса» на подписку электронной версии печатного издания «Медицинская газета» на 2022 г.

- 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 Национальной подписки, осуществленной при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России на 2022 г. предоставлен доступ к полнотекстовым зарубежным электронным ресурсам, а также Библиотека периодически предоставляет дополнительные доступы к различным российским и зарубежным базам данных.

В 2019/2022 гг. по централизованной (национальной) подписке от РФФИ (РЦНИ) продолжают действовать и доступны для просмотра и скачивания следующие электронные ресурсы:

1. Web of Science Core Collection. Договор в научных и образовательных целях на срок доступа к базе данных Web of Science Core Collection с "01" января 2019 г. до "31" декабря 2019 г. Сублицензионный договор № WoS/ 329 от 05.09.2019 г.

2. Scopus. Договор в научных и образовательных целях на срок доступа к базе данных Scopus с "1" января 2019 г. до "31" декабря 2019 г. (в соответствии со списком, утвержденным Минобрнауки России, Сублицензионный договор № Scopus/329 от 09.10.2019 г.

3. Wiley. Договор в научных и образовательных целях на срок доступа к базе данных журналов Wiley с "01" июля 2019 г. до "31" декабря 2019 г. (в соответствии со списком, утвержденным Минобрнауки России, Сублицензионный договор № Wiley/329 от 10.09.2019 г. Научный контент издательства представлен на платформе Wiley Online Library.

Библиотека РМАНПО в 2022 г. получила в рамках централизованной и национальной подписки при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (РЦНИ) доступ к наукометрическим базам данных и полнотекстовым зарубежным электронным ресурсам и ресурсам издательств научной литературы до 31 декабря 2022 года:

- База данных Scopus издательства Elsevier;
- Ресурс Freedom Collection на платформе ScienceDirect издательства Elsevier;
- Ресурсы издательства Springer Nature;

- База данных ORBIT компании Questel;
- База данных CSD-Enterprise компании Cambridge Crystallographic Data Center;
- Clarivate Analytics - индекс научного цитирования Web of Science (Web of Science Core Collection)
- 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 – самая новая и полная база данных в линейке продуктов MEDLINE компании EBSCO Publishing, крупнейшая на сегодняшний день коллекция ведущих медико-биологических журналов. Коллекция включает 1650 полнотекстовых журналов, более 1500 из которых индексируются в Web of Science или Scopus (доступ с 27.06.2022 по 28.03.2023);
- Lippincott, Williams & Wilkins (LWW) Premier journal collection – полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по анестезиологии, кардиологии, ортопедии, неврологии, сестринскому делу, акушерству и гинекологии, радиологии, медицине внутренних органов, патологии, инфекционным заболеваниям и другим областям медицины;
- 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.

Сотрудники отслеживают и собирают статистические данные обращений к электронным изданиям, проводят мониторинг востребованности ресурсов. Вот некоторые статистические данные за 2022 год: ЭБС «Консультант врача».

Общая статистика: просмотры – 132517; прочитано – 106973 стр.; общая посещаемость – 7096 чел.; книговыдача -7324 ед.

Очень востребованным ресурсом является 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».

В 2022 году предоставлялись временные доступы к электронным библиотечным системам российским и иностранным и вебинары:

Предоставлялись тестовые доступы к следующим ресурсам:

- ЭБС «Znanium» (25.04 – 17.05.2022);
- Издательство Oxford University Press продлен до 20.02.2022;
- Тестовый доступ к онлайн-библиотеке «Профи-Либ СпецЛит» (коллекция «Медицинская литература» (20.06 - 31.07.2022);
- Электронные медицинские библиотеки (бесплатные);
- «ПрофиспецЛит» ЭМБ издательства «СпецЛит»;
- Wiley: Wiley Cochrane Library + Wiley Database Collection + Wiley ebooks (04.10. - 04.12.2022);
- Thieme Group: Medical journal package (04.10. - 19.12.2021);
- EBSCO: Medline Complete + eBook clinical collection (18.10. -18.12.2021);
- Новинки «Университетской библиотеки онлайн» и других проектов Директ-Медиа;
- «Антиплагиат» частным пользователям: инструкция по применению;
- «Elsevier и Антиплагиат: этические нарушения и их последствия»;
- Информация на сайт о вебинарах крупнейших издательств на январь – июнь: Springer Nature, Elsevier, ProQuest, Taylor Francis, EBSCO, Wiley;
- Информация о вебинарах: Кокрейновские систематические обзоры - золотой стандарт в доказательной медицине.

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:

- «Авторское право: служебное произведение, порядок оформления и использования»;

- «Поисковые возможности электронных ресурсов: как быстро найти книги по нужной теме»;
- «ГОСТ 2018. Библиографическое описание составной части ресурса (аналитическое описание)».
- «Румянцевские чтения — 2022»: ежегодная конференция по вопросам теории и практике библиотековедения, библиографоведения, книговедения, актуальным направлениям деятельности библиотек;
- Поиск и отбор электронных книг в электронном каталоге EBSCOhost Collection Manager (для библиотекарей);
- обучающие вебинары по работе с Кокрейновской библиотекой;
- местные командировки в Ректорат, ГПНТБ, РГБ, ЦНМБ, Медпресс-информ, Ставропольский мед. университет.

Культурно-массовая работа.

В рамках имеющихся возможностей научная библиотека уделяет большое внимание культурно-просветительской работе. Посещение образовательных лекций по медицине и искусству стало традицией. Сотрудники Библиотеки и Института методологии профессионального развития посетили лекции в РГБ; музеи и выставки.

Сотрудники подготовили собственную программу, но с учетом общей темы: «Память нашей Победы!», выставку с презентацией «Медицинская наука и практика в годы Великой Отечественной войны». Библионочь в 2022 г. была посвящена 350-летию со дня рождения Петра Первого: «Историческое путешествие в «Библионочь-2022»: «Россия с гением Петра Первого (Великого)». Организована выставка произведений художественной литературы о Петре I; выставка книг современников Петра I из редкого фонда; презентация о Петре I.

В Библиотеке прошли встречи с участниками ежегодной конференции «Трансляционная медицина: возможное и реальное». В дни работы XIII Всероссийского совещания и XIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы клинической фармакологии и лекарственного обеспечения» в читальном зале Редкого фонда специально была подготовлена и открыта для посещения выставка и презентация. Сотрудники научной библиотеки регулярно проводили экскурсии для гостей из различных организаций, сотрудников РМАНПО и участников конференций, конгрессов и делегаций из других стран.

В 2022 г. было оформлено 43 тематических выставок и 25 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).

1.	Экскурсии по библиотеке по двум адресам: посещение выставочного пространства, отдела редких книг, знакомство с проектами библиотеки, участие в международном сотрудничестве (Белоруссия,	Ректорат Институт методологии профессионального развития Библиотека	В течение всего года
----	--	---	----------------------

	Узбекистан).		
2.	Буккроссинг- библиотечная акция, созданная для обучающихся и всех сотрудников (Книги, журналы, газеты из личных библиотек, бесплатные, списанные из фондов предоставляются всем желающим. (Библиотекари курируют наполняемость).	Библиотека: по двум адресам: Ленинградское шоссе, дом 106; ул. Беломорская, д.19/38	Постоянно действующая выставка
3.	Библионочь: Историческое путешествие в «Библионочь-2022»: Россия с гением Петра Первого (Великого). - Выставка произведений художественной литературы о Петре I; - выставка книг современников Петра I из редкого фонда; - открытки с видами Санкт-Петербурга; - чтение поэмы А.С. Пушкина «Медный всадник. Петербургская повесть». 1833.	Библиотека: ул. Беломорская, д. 19/38	30 мая 2022 9.00 – 21.00
4.	Благотворительные Всероссийская акции: «Дарите книги с любовью!» это большое комплексное мероприятие. Сотрудники, преподаватели РМАНПО дарят книги нашей библиотеке 14 февраля (Пожертвования).	Библиотека: ул. Беломорская, д. 19/38; Ленинградское ш., д. 106	14 февраля 2022 г., в течение всего года
5.	«С Днем российской науки» Презентация	Сайт Академии	8 февраля
6.	Виртуальные книжные выставки – Библиотека представляет виртуальную презентацию изданий, раскрывающую их содержание, а также 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	18 февраля 28 декабря 2021 – 15 февраля 2022
7.	Специальная Коллекция Кокрейн «Коронавирус (COVID-19): инфекционный контроль и меры профилактики» https://www.cochranelibrary.com/collecti ons .	Сайт Академии	март
8.	Научная библиотека приглашает на бесплатные вебинары в системе «Антиплагиат».	Сайт Академии	4 апреля
9.	100 лет Научной библиотеке КГМА.	Сайт Академии	14 апреля

10.	Тестовый доступ к медицинской коллекции книг ЭБС «Znanium.com».	Сайт Академии	17 апреля май
11.	Выставка книг к ежегодной конференции ""Трансляционная медицина: возможное и реальное".	Библиотека, ул. Беломорская 19/38	30 мая -12 июня
12.	Выставку книг к юбилею РМАНПО (к 5-летию объединения Академии).	Сайт Академии Ректорат	14 июня
13.	«Труды преподавателей и сотрудников кафедр РМАНПО из фондов научной библиотеки».	Сайт Академии Библиотека. Редкий фонд	20 июля
14.	«Россия с гением Петра I». Презентация.	Сайт Академии Библиотека. Редкий фонд	22 июля
15.	Новые поступления за 2020 год (диссертации) Новые поступления за 2021 год (диссертации)	Сайт Академии	
16.	Календарь медицинских дат на Июль 2022: 8 июля – Всемирный день борьбы с аллергией Презентация	Сайт Академии Библиотека	8 июля
17.	Календарь медицинских дат на август 2022: выставка «Педиатрия за 100 лет» к Всемирной неделе грудного вскармливания. Презентация	Сайт Академии Библиотека. Редкий фонд	6 августа
18.	Научная библиотека приглашает на серию вебинаров для знакомства с ресурсами компании EBSCO	Сайт Академии	11 августа
19.	Календарь медицинских дат на сентябрь: 29 сентября в России отмечается профессиональный праздник – День оториноларинголога Презентация	Сайт Академии Библиотека	5 сентября
20.	Путеводитель по научной библиотеке	Сайт Академии	сентябрь
21.	5 октября – День учителя	Сайт Академии Библиотека	октябрь
22.	Календарь медицинских дат на октябрь: 1 октября отмечается Международный день пожилого человека и День геронтолога. Презентация	Сайт Академии Библиотека	6 октября
23.	Календарь медицинских дат на ноябрь: Всемирный день борьбы с диабетом и День эндокринолога Презентация.	Сайт Академии	1 ноября
24.	Научная библиотека предлагает электронную доставку материалов из подписных периодических изданий по медицине	Сайт Академии	31 октября

25.	Календарь медицинских дат на декабрь 2022 года: 1 декабря в России отмечается Всемирный день борьбы со СПИДом. Презентация	Сайт Академии Библиотека	декабрь
26.	Выставку книг к юбилею РМАНПО (к 5-летию объединения Академии.	Сайт Академии Ректорат	Декабрь 2021 – март 2022
27.	«Труды преподавателей и сотрудников кафедр РМАНПО, а также издания из фондов библиотеки».	Сайт Академии Библиотека. Редкий фонд	апрель - май
28.	«Навстречу Великой Победе: Медицинская наука и практика в годы ВОВ»	Библиотека Ленинградское шоссе	9 мая
29.	Выставке книг, посвященная 90-летию создания кафедр ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	Ректорат Библиотека	Июль - октябрь
30.	Выставка «Юбиляры – 2022: ЦИУВ – РМАНПО».	Ректорат Библиотека	15 июля
31.	Волонтеры отряда "Призвание" в библиотеке. Ординаторы и аспиранты добровольно и безвозмездно оказывающих поддержку и помощь библиотеке.	Совет молодежи Библиотека	17 января
32.	Акция «Likebook». Выставка самых востребованных книг за год у ординаторов.	Библиотека	25 января
33.	Выставки книг: - хронологические выставки (к юбилейным датам: С.О. Подвизников С.О.; Н.Г. Гончаров; С.И. Очкасов, Г.З. Пискунов).	Сайт Академии Библиотека	4 выставки 1 июня 3 июля 12 июля
34.	- новые поступления	Сайт Академии	17 сентября
35.	- музейные выставки (отдел редких книг: - Еженедельная газета С.П. Боткина с 1881 по 1886 гг. – прижизненные издания). - книги: Гейстер, Лаврентий (1683-1758) «Сокращенная анатомия...» (1757); Горн, Иоганн Ван дер (1662-1724) «Повивальная бабка или достоверное наставление через вопросы и ответы...» (1764); «Ежемесячные сочинения и известия о ученых делах» (1764. январь, февраль, март, апрель, май, июнь); Локк, Джон (1632-1704) «О		постоянно действующая 3 выставки (книги из редкого фонда) март – июнь июнь – август

	<p>воспитании детей» (1760).</p> <p>- книги: Гиндес, Е.Я. Дитя до года: краткое общее руководство по специальной и общественной педиатрии раннего возраста с рисунками. (1918).</p> <p>Гирш, А.П. Кефир и применение его при детских болезнях. (1905).</p> <p>Филатов, Н.Ф. Лекции об острых инфекционных болезнях у детей. Вып. I. приват-доцента детских болезней в Московском университете и ординатора. (1885).</p> <p>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).</p> <p>Хойбнер, Отто</p> <p>Учебник детских болезней. Т. 1 / О. Neubner, проф. Клиники дет. болезней Берлин. (1908).</p>		август - октябрь
36.	Список медицинских научно-практических рецензируемых журналов из «Белого списка»	Сайт Академии	
37.	Библиотека приглашает на конференцию «Обнаружение заимствований – 2022» и вебинары компании «Антиплагиат»		10 ноября
38.	Муравьев Михаил Владимирович: врач, ученый, педагог, организатор Презентация.	Сайт Академии, Библиотека: ул. Беломорская, д. 19/38	23 ноября ноябрь
39.	Открыт доступ к зарубежным электронным ресурсам по централизованной (национальной) подписке на 2022 год.	Сайт Академии	1 декабрь 2021

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. Взаимодействия библиотеки со структурными подразделениями в области интеграции библиотечного сегмента (электронных ресурсов, печатных форм и выставочных проектов) в исследовательскую и образовательную деятельность Академии.
4. Взаимодействие с другими библиотеками и помощь в становлении и развитии на примере библиотеки РМАНПО.
5. Индивидуальные консультации.

6. Проведение индивидуальных и групповых занятий (по заявкам от кафедр) по составлению списков литературы в соответствии с требованиями ФГОС.
7. Обеспечение необходимой информацией, переписка с библиотеками филиалов Академии.
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. Предоставление «Перечня договоров ЭБС» (за период, соответствующий сроку получения образования).
13. Заключение и сопровождение договоров на периодические издания в печатном варианте и электронном, формирование и согласование договоров с РГБ, ООО «МАК ГРУПП», «Урал-Пресс».
14. Составление материалов для ректората: служебные письма, сопроводительные документы, договора, акты, презентации.
15. Отчет о работе научной библиотеки по обеспечению образовательного процесса за 2022 учебный год.
16. Отчет научной библиотеки по использованию периодических изданий за 2021 – 2022 гг.
17. Перечень электронных ресурсов для обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС ВО.
18. Самообследование НБ за 2021 год.
19. Оценка информационного и библиотечного обеспечения библиотеки за 2021-2022 гг.
20. Справка со списком по библиотечным мероприятиям за 2022 г. для Минздрава.
21. Справка по библиотечным ресурсам за 2022 г. (кол-во экз. печатной продукции, удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, ПК1).
22. Предложения ПФХД по НБ на 2023 год.
23. Ведение электронных и бумажных инвентарных книг (присвоение инвентарных номеров, авторских знаков, выходных данных, цен) 1552 записи (378378 - 379934).
24. Ведение книг суммарного учета (КСУ) в электронном и бумажном варианте.
25. Присвоение классификационных индексов, предметных рубрик учебным пособиям, статьям, конференциям (MeSH, УДК, ББК) – 1552.

26. Индексирование рукописей по международной системе УДК и российской ББК на статьи, учебно-методическую литературу, пособия, руководства и т.д. – 249.
27. Документы для сайта Академии (еженедельно): новости, электронные ресурсы от иностранных издательств, агрегаторов, «Дары и дарители», приглашения на вебинары, систематические обзоры о мероприятиях, проходивших в библиотеке, заметки, интересные события – 38 публикаций.
28. Составление библиографических списков (для инвентаризации) литературы – 1273 экз.
29. Составление списков литературы для кафедр: книги по терапии, психиатрии, педиатрии, эндокринологии, неврологии, стоматологии, трансляционной медицины, клинической фармакологии - 48 л.
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 ресурсов для образования и научной работы.
32. Списки статей из наукометрических баз данных, периодических изданиях: по фармакогенетике, клинической фармакологии - 145 статей, «падения пожилых людей» - 42 ст., инфекционные болезни - 23 ст., эпидемиология – 10 ст., аллергология - 12 ст, вирусологии – 17 ст.
33. Сканирование полных текстов статей из сборников, журналов по заявкам, в т.ч. из иностранных – 25 листов.
34. Регистрация обучающихся и сотрудников кафедр в наукометрическую базу Scopus – 215 чел.
35. Выступления на днях кафедр в библиотеке с информацией о новых изданиях, ресурсах и сервисах библиотеки.
36. Обучение преподавателей, аспирантов и ординаторов в ЭБС и ЭК, консультации, помощь в поиске нужной литературы, администрирование, выгрузка записей и т.д. – 297 чел.
37. 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.

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 и аспирантуры (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. Дальнейшее освоение программ АБИС «ИРБИС64+»; работа по созданию электронной базы.
6. Наполнение раздела «Научная библиотека» для нового сайта Академии.
7. Создание и наполнение самостоятельного сайта «Научная Библиотека Академии».

В научной библиотеке существуют следующие проблемы:

- ✓ острая необходимость в квалифицированных специалистах в области библиотечного дела для решения внутренних серьезных библиотечных проблем;
- ✓ ввиду нехватки библиотечных специалистов и кадров НБ не может участвовать в проектах АМБ (ассоциация медицинских библиотек), отечественных инициативах по созданию цифрового пространства знаний и формированию национальных электронных библиотек;
- ✓ нет возможности сканирования книг, в т.ч. и прошлых лет для привязывания к записям электронной библиотеки, а также для создания полнотекстовой коллекции;
- ✓ недостаточность финансирования процесса формирования традиционного фонда;
- ✓ необходимость создания постоянно действующей экспертной комиссии по оценке документов, поступающих в библиотечный фонд;
- ✓ необходимость создания Библиотечного совета для взаимодействия с факультетами, кафедрами и филиалами, помощи библиотеке в выполнении основных задач;
- ✓ необходимость организации и выделения средств для дезинфекции документов с биологическими повреждениями.

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 2021 году Ученым советом Академии было принято решение о переходе электронной информационной образовательной среды на единую платформу «1С: Предприятие».

Во исполнение данного решения в 2022 году был реализован ряд мероприятий. Запустили первый этап проекта по внедрению программного продукта «1С Управление учебным центром» для автоматизации организационно-административных и образовательных процессов по

направлению дополнительного профессионального образования, в рамках которого реализован функционал дистанционного заполнения и подачи сведений об обучающемся посредством электронной формы на сайте Академии с последующей автоматизированной передачей данных в информационную систему для дальнейшей обработки кураторами циклов и работниками УДПО. Всего в 2022 году было через систему подано порядка 30000 карточек слушателей более чем на 1400 циклов. На 2023 год запланирован полный переход всех участников процесса на «1С Управление учебным центром», разработка и внедрение личных кабинетов обучающихся, интеграция с порталом НМиФО, расширение функциональности на филиалы и перенос всех исторических данных.

По направлению автоматизации процессов высшего образования (ординатура и аспирантура) проведена доработка и адаптация программного продукта «Смарт университет» на платформе «1С Предприятие», а так же разработаны личные кабинеты поступающего, обучающегося и преподавателя. В целях исключения двойного ввода данных, сокращения сроков обработки и повышения качества данных «Смарт университет» интегрировали с уже имеющимися решениями на платформе 1С - «Бухгалтерия государственного учреждения», «Зарплата и кадры государственного учреждения», «Управление учебным центром». И осуществили перенос исторических данных по контингенту обучающихся. На 2023 год запланировано полномасштабное начало промышленной эксплуатации включая все филиалы и проведение приемной кампании.

В 2022 году так же было инициировано и подготовлено внедрение системы электронного документооборота. В качестве программного обеспечения выбрана конфигурация "1С Документооборот государственного учреждения". Данное решение позволит значительно ускорить прохождение документов, исключит необходимость физической передачи документов, что очень актуально для Академии с более 90 кафедрами и еще большим количеством клинических баз, а также повысит исполнительскую дисциплину и позволит автоматизировать документооборот по типовым бизнес-процессам.

Активно развивалось применение и системы «Битрикс24» для автоматизации процессов взаимодействия с клиентами, что крайне важно для увеличения количества обучающихся на внебюджетных циклах. Решение дает положительный эффект в совокупности с его применением и в контакт-центре Академии.

В 2022 году значительно расширился функционал многих сайтов Академии, таких как официальный сайт «rmapo.ru», сайт федерального аккредитационного центра «fca-gosminzdrav.ru», Центра контроля качества иммуногистохимических исследований «ihccqc.rmapo.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. Регулярно актуализировалась информация по вопросам обучения, научно-практическим мероприятиям, учебным материалам, деятельности кафедр. Активно велась хроника новостных событий.

Для более активного привлечения обучающихся всех видов образования и участников научно-практических мероприятий разрабатываются и активно продвигаются целевые интернет-ресурсы и страницы, выполняемые на самом современном и высококачественном уровне.

Так же в 2022 году были запущены процедуры по разработке новой версии официально сайта Академии, отвечающей актуальным требованиям и использующей самые передовые технологии. В 2023 году планируется осуществить окончательный переход на новую версию сайта и предоставить ее в виде платформы для всех филиалов.

Парк вычислительной, офисной и мультимедийной техники Академии постоянно обновляется и пополняется. По состоянию на 31 декабря 2022 года в Академии имелось 1657 единицы вычислительной техники. Хотя общее количество техники по сравнению с 2021 годом увеличилось незначительно, но за счет замены устаревшей техники парк был значительно обновлен. Также проведено частичное обновление и увеличение парка серверного и коммутационного оборудования.

Скорость линий доступа к сети Интернет в Академии составляет 1Гб/с. Был реализовано подключение резервного канала интернет на 300 Мб/с. Резервный канал функционирует в автоматическом режиме, т.е. при недоступности основного канала переключение на резервный канал происходит в автоматическом режиме. Интернет-трафик Академии делится пропорционально и использует одновременно как на основном так и на резервном каналах.

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. 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. Количество подключенных к корпоративной сети автоматизированных рабочих мест составляет 1221 единиц. Все они имеют выход в сеть Интернет.

С 2020 года в общежитиях Академии функционирует бесплатная общегородская сеть Wi-Fi.

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 бессменно 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 ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ЗА 2022 ГОД

Наименование образовательной организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Российская медицинская 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	117 117 0
1.2	Общая численность ординаторов, обучающихся по образовательным программам ординатуры, в том числе: по очной форме обучения	человек	1294
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в Академии	человек/ %	36 330 / 97,3
1.4	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в Академии	человек/ %	889 / 2,7

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	45 20 25
1.7	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе: программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	единиц	543 476 67
1.8	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период: программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	единиц	250 243 7
1.9	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	26
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/ %	990 / 90,9
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/ %	342 / 31,4
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/ %	 187 / 17,5 18 / 1,7

1.14	Численность ППС, 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 – 24 Член-корр. РАН-14 Профессор РАН-2 Заслуженный деятель науки РФ – 15 Заслуженный врач РФ-51 Заслуженный работник высшей школы – 6 Заслуженный работник Здравоохранения - 4
1.15	Средний возраст штатных научно-педагогических работников Академии	лет	60,4
1.16	Результативность выполнения Академией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%	По программам ПП - 95,9% По программам ПП (Нацпроект)- 100,2% По программам ПК – 106,8%
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	17,63
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	32,6
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	42,52
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	8,54
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	67,03
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	176,77
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	68 283,90
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	173,44
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах Академии	%	4,69

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.	20,31
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-7 /0,6 До 35 лет-26 /2,4 До 40 лет- 2 /0,2
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников Академии	человек/ %	532 / 48,8
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников Академии	человек/ %	458 / 42,0
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/ %	409 / 92,9
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых Академией	единиц	2
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	137
2.21	Количество подготовленных научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	человек	31
2.22	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц	324

3.	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей, обучающихся по образовательным программам аспирантуры, программам ординатуры, программам ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	человек/ %	219 / 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	человек/ %	3 / 0,01 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	человек/ %	20 / 0,5 20 / 0,5 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	человек/ %	30 / 0,09
3.5	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей (курсантов) (из стран СНГ), обучающихся по образовательным программам ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	человек/ %	166 / 0,5
3.6	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/ %	1 / 0,09
3.7	Объем средств, полученных Академией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	2 023,50
3.8	Объем средств от образовательной деятельности, полученных Академией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	5 810,19
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы Академии по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1 456 570,32
4.2	Доходы Академии по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3 699,70
4.3	Доходы Академии из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	924,56

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	%	84,47
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	%	86,20
5.	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя (обучающегося), в том числе:	кв. м	Всего: 69 584,59 на одного слушателя- 33,7
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: 22 570,0 на одного слушателя- 10,9
5.1.3	предоставленных Академии в аренду, <u>безвозмездное пользование</u>	кв. м	Всего: 47 014,59 на одного слушателя- 22,7
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	%	42,49
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	196,2
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/%	9 010 / 100