

Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации



ОТЧЕТ

о результатах самообследования Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(01.01.2022-31.12.2022 гг.)

Иркутск 2023 г.

Самообследование деятельности Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации было проведено в период с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г. на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 462 от 14.06.2013 г. «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями от 14.12.2017 г.). Самообследование проведено на основании приказа ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России от 03.03.2023 г. № 75 «О проведении самообследования за 2022 год ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИРКУТСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ФИЛИАЛЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование: Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 2527 от 31 января 2017 года Серия 90ЛО1 № 0009599. Приложение 2.1. к лицензии Серия 90ПО1 № 0037353, **Свидетельство о государственной аккредитации** № 3099 от 13 мая 2019 года Серия 90А01 № 0003259

Место нахождения Иркутской ГМАПО: 664049, Российская Федерация, г. Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100

тел. (3952) 46-53-26, факс (3952) 46-28-01

E-mail: igmapo@igmapo.ru. Адрес сайта <http://www.igmapo.ru>

Директор Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации - Шпрах Владимир Викторович, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, почетный гражданин Иркутской области. Председатель Общественной палаты Иркутской области.

Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации - медицинское образовательное учреждение подготовки специалистов здравоохранения Сибирского федерального округа, центр научных исследований по важнейшим направлениям клинической медицины и фармации. ИГМАПО сегодня - это 29 кафедр терапевтического и хирургического факультетов. В Академии работает 223 человека профессорско-преподавательского состава (остепененность составляет 84,7%): докторов медицинских наук - 68 человек, из них имеют звание профессора 33 человека; кандидатов медицинских наук – 122, из них имеют звание доцента 29 человек; заслуженных деятелей науки РФ – 2; заслуженных врачей РФ – 17; заслуженных работников высшей школы РФ – 4, профессор РАН - 2. Многие из преподавателей - учёные с мировыми именами, создавшие свои научно-педагогические школы.

Существенными конкурентными преимуществами ИГМАПО являются:

- Иркутская ГМАПО - единственное образовательное учреждение системы дополнительного профессионального образования на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока;
- высокий уровень кадрового и научного потенциала, отвечающего современным вызовам в системе подготовки медицинских кадров;
- наличие государственной аккредитации основных профессиональных образовательных программ ординатуры и аспирантуры;
- возможность дополнительного профессионального образования по большинству специальностей врачей и фармацевтических работников;
- возможность выхода на образовательный рынок Китая и Монголии, а также формирования международного сотрудничества со странами Азии;
- условия учебного процесса, материально-техническая база, мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр и информационная среда, отвечающие современным требованиям;
- использование в учебном процессе современных образовательных и педагогических технологий;
- участие в программах развития регионального здравоохранения и инновационных площадках по разработке и внедрению новых медицинских технологий, методов и средств;

- лидирующая роль профессорско-преподавательского состава ИГМАПО в совершенствовании медицинской помощи населению региона.

Все это обеспечивает высокую востребованность Иркутской ГМАПО на рынке образовательных услуг не только в Иркутской области, но и в других регионах России, а также за рубежом.

В 2022 году Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования осуществляла свою деятельность в соответствии с Законом Российской Федерации "Об образовании", Положением "Об образовательном учреждении дополнительного (профессионального) образования", Уставом Академии, приказами и инструктивными письмами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства образования Российской Федерации, приказами Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В отчетный период перед ИГМАПО стояли задачи:

1. Обеспечить обучение по программам аспирантуры, ординатуры и дополнительного профессионального образования согласно государственному заданию на 2022 год.
2. Пролонгировать договоры по организации практической подготовки обучающихся с медицинскими и научными организациями Иркутской области.
3. Проводить совместную работу с Минздравом Иркутской области по реализации ведомственной целевой программы «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» на 2022-2023 годы.
4. Обеспечить регистрацию образовательных программ ИГМАПО и учет образовательной активности в рамках непрерывного медицинского и фармацевтического образования на Портале для специалистов в сфере здравоохранения (Портал edu.rosminzdrav.ru).
5. Широко внедрять на кафедрах ИГМАПО современные формы, методы и технологии обучения.
6. Проводить активную маркетинговую политику на рынке образовательных услуг в Сибирском федеральном округе, в Республике Бурятия и Монголии.
7. Обеспечить 100%-е выполнение плана аттестации научно-педагогических работников на соответствие занимаемой должности.
8. Развивать и укреплять международную деятельность ИГМАПО.
9. Расширять и укреплять медицинскую деятельность ИГМАПО в рамках деятельности консультативно-диагностического центра.
10. Развивать инновационные и информационно-коммуникативные технологии в ИГМАПО.
11. Совершенствовать работу в социальной сфере и развивать материально-техническую базу ИГМАПО.
12. Привести действующие учебные программы в соответствие с ФГОС и требованиями Портала НМО.
13. Продолжить повышение квалификации преподавателей по педагогике и дидактике.

Учебная работа проводилась в соответствии с учебно-производственным планом, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, и на договорной основе по контрактам, заключенным академией с органами и учреждениями практического здравоохранения зоны курации академии, а также на основе индивидуальных договоров с физическими лицами, имеющими высшее или среднее специальное медицинское образование.

Активная договорная деятельность позволила не только расширить контингент обучающихся по дополнительным профессиональным образовательным программам и программам ординатуры, но и обеспечить повышение заработной платы сотрудников ИГМАПО.

Продолжена работа по подготовке научных кадров и резерва профессорско-преподавательского состава, о чем свидетельствует количество защищенных диссертаций сотрудниками академии и их активное участие в управленческих решениях региона.

Продолжается совершенствование современных педагогических технологий, программ непрерывного медицинского образования и дистанционных форм обучения, информационных и симуляционных технологий.

Продолжается тесное сотрудничество на договорной основе с регионами Сибирского Федерального округа по подготовке специалистов по программам высшего и дополнительного профессионального образования.

Постоянно совершенствуется работа консультативно-диагностического центра по расширению перечня медицинских услуг.

Научно-исследовательская работа осуществлялась с учетом перспективы и актуальности научной тематики, фактического финансирования как со стороны Минздрава России, так и за счет собственных средств. Сотрудники ИГМАПО активно осуществляли грантовую политику, укрепляя и умножая международные профессиональные связи с ВОЗ, Германией, Испанией, Францией, Монголией и Китаем. Координационный совет успешно провел запланированные мероприятия по совершенствованию дополнительного профессионального образования в Сибирском Федеральном округе.

Сотрудники ИГМАПО отчетливо понимают, что подготовка квалифицированных врачебных кадров и совершенствование медицинской помощи населению в современных условиях неразрывно связаны с

научно-техническим прогрессом, внедрением научных достижений в практику здравоохранения, рациональной финансово-экономической деятельностью в условиях периода реформирования в здравоохранении и образовании в России.

Структура ИГМАПО

В 2022 году структура академии была представлена двумя факультетами и имела следующий состав кафедр:

Хирургический факультет:

1. Кафедра акушерства и гинекологии
2. Кафедра анестезиологии и реаниматологии
3. Кафедра детской хирургии
4. Кафедра онкологии
5. Кафедра офтальмологии
6. Кафедра сердечно-сосудистой хирургии и клинической ангиологии
7. Кафедра скорой медицинской помощи и медицины катастроф
8. Кафедра стоматологии и оториноларингологии
9. Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии
10. Кафедра фармации
11. Кафедра хирургии

Терапевтический факультет:

1. Кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии
2. Кафедра кардиологии и функциональной диагностики
3. Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии
4. Кафедра лучевой и клинической лабораторной диагностики
5. Кафедра медицинской экспертизы
6. Кафедра неврологии и нейрохирургии
7. Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
8. Кафедра педагогических и информационных технологий
9. Кафедра педиатрии
10. Кафедра психиатрии и наркологии
11. Кафедра профпатологии и гигиены
12. Кафедра рефлексотерапии и косметологии
13. Кафедра семейной медицины
14. Кафедра терапии
15. Кафедра туберкулеза и инфекционных болезней
16. Кафедра физической и реабилитационной медицины
17. Кафедра эндокринологии
18. Кафедра эпидемиологии и микробиологии

Штаты ИГМАПО

На 2022 г. штатный состав ИГМАПО имел следующую структуру:

1. Управление:

Директор

Зам. директора по учебной работе

Зам. директора по науке и развитию

Зам. директора по административно-хозяйственной работе

Ученый секретарь (0,5 ставки)

Специалист гражданской обороны (0,5 ст.)

Специалист по охране труда (0,5 ст.)

Юристконсульт

2. ППС – 146 ставок

Учебно-вспомогательный состав – 21,5 ставок

Административно-управленческое и вспомогательные подразделения – 75 ставок

ЦНИЛ – 3 ставки

КДЦ и дневной стационар – 10 ставок

ИТОГО 255,5 ставок

Профессорско-преподавательские кадры, их изменение и движение.

По состоянию на 31 декабря 2022 г. Штатная численность профессорско-преподавательского состава 146 ставок, фактически 137,85 единиц.

На конец года в академии работало 223 человека профессорско-преподавательского состава:

- докторов мед. наук – 66 чел. (29,6 от общей численности профессорско-преподавательского состава), из них имеют звание профессора – 33 чел.;

- кандидатов мед. наук – 122 чел., из них имеют звание доцента – 29 чел.;

- ассистентов – д.м.н. - 2 чел.; к.м.н. – 50 чел.;
 - ассистентов без ученой степени – 34 чел.;
 - старших преподавателей – 3 чел. (из них д.м.н. – 1 чел.)
- Остепененность – 84,3%.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Организация и контроль реализации дополнительных профессиональных программ осуществляется заместителем директора ИГМАПО по учебной работе, работниками отдела дополнительного профессионального образования, работниками деканатов терапевтического и хирургического факультетов, работниками учебно-методического отдела и ответственными работниками 29 кафедр терапевтического и хирургического факультетов в соответствии с имеющимися Положениями о структурных подразделениях и должностными инструкциями работников, утвержденными директором ИГМАПО.

Прием на обучение и отчисление обучающихся по дополнительным профессиональным программам осуществляется на основании Правил приема специалистов в сфере здравоохранения на обучение и отчисления обучающихся по дополнительным профессиональным образовательным программам в ИГМАПО на 2022 учебный год. По утвержденному учебно-производственному плану проведено 459 циклов ПК и ПП на бюджетной основе, 148 циклов ПК и ПП на договорной основе. Подготовка специалистов по программам дополнительного профессионального образования осуществляется по учебно-производственному плану на 2022 учебный год, а также по договорам в соответствии с заявками от медицинских организаций и через Портал непрерывного медицинского образования.

В 2022 году в связи с эпидемиологической ситуацией по новой коронавирусной инфекции COVID-19 реализация дополнительных профессиональных программ, проведение процедур допуска к осуществлению медицинской деятельности в форме первичной специализированной аккредитации осуществлялась в особых условиях. Дополнительно к действующим нормативно-правовым документам деятельность ИГМАПО регулировалась приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.03.2020 № 198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»; от 14 апреля 2020 г. № 327н «Об особенностях допуска физических лиц к осуществлению медицинской деятельности и (или) фармацевтической деятельности без сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации специалиста и (или) по специальностям, не предусмотренным сертификатом специалиста или свидетельством об аккредитации специалиста» и соответствующими локальными нормативно-правовыми актами ИГМАПО.

В условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 прошли обучение на бюджетной и договорной основе по программам, разработанным по вопросам профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции COVID-19 - 1385 медицинских работников.

Дополнительное профессиональное образование

Анализ выполнения учебно-производственного плана за 2022 год

В 2022 году коллектив ИГМАПО выполнил государственное задание на 101,3% по слушателям.

По форме обучения подготовлено

По форме обучения подготовлено

	План		Выполнено	
	циклов	слушателей	циклов	слушателей
Профессиональная переподготовка	18	151	18	152
Повышение квалификации	441	4530	441	4593
Всего:	459	4681	459	4745

Плановые циклы по продолжительности

	Продолжительность цикла (в месяцах)									Итого
	0,125	0,25	0,5	0,75	1,0	2,0	2,5	4,0	7,0	
Кол-во циклов	23	57	98	2	251	1	1	25	1	459
Обучено человек на цикле	178	418	1073	31	2893	3	3	128	18	4745

В 2022 г. на хозрасчетной основе обучалось 1893 слушателей.

По форме обучения подготовлено:

	Циклов	Слушателей на циклах	Индивидуальное обучение
Профессиональная переподготовка	7	56	76
Повышение квалификации	141	1687	0
Стажировка	0	0	74
ВСЕГО	148	1743	150

По месту проведения

	Циклов	Слушателей на циклах	Индивидуальное обучение (чел)
Выездные циклы	3	61	0
Стационарные	145	1682	150
ВСЕГО:	148	1743	150

Циклы по продолжительности

Продолжительность цикла (в мес.)	0,125	0,25	0,5	0,75	1,0	1,25	1,5	2,0	3,0	4,0	7,0	всего
Количество циклов	12	68	12	0	47	2	0	0	0	5	2	148
Обучено человек на цикле	39	1105	234	0	302	7	0	0	0	46	10	1743
Индивидуальное обучение (чел)	25	17	25	1	5	0	1	22	12	42	0	150

На внебюджетной основе

Название кафедры	Выполнено (человек)
1	2
Акушерства и гинекологии	7
Анестезиологии и реаниматологии	15
Геронтологии и клиническая фармакология	0
Детской хирургии	2
Кардиологии и функциональной диагностики	404
Клинической аллергологии и пульмонологии	1
Лучевой диагностики и лабораторной диагностики	94
Медицинской экспертизы	0
Неврологии и нейрохирургии	6
Общественного здоровья и здравоохранения	17
Онкологии	10
Офтальмологии	6
Педиатрии	47
Профпатологии и гигиены	10
Психиатрии и наркологии	34
Рефлексотерапии и косметологии	40
Семейной медицины	1
Сердечно - сосудистой хирургии и клинической ангиологии	1
Скорой медицинской помощи и медицины катастроф	188
Стоматологии и оториноларингологии	14
Терапии	646
Травматологии и ортопедии	14
Туберкулеза и инфекционных болезней	28
Фармации	255
Физической и реабилитационной медицины	21

Хирургии	21
Эндокринологии	3
Эпидемиологии и микробиологии	8
ВСЕГО:	1893

Высшее образование

В ИГМАПО осуществляется подготовка специалистов по основным образовательным программам высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации (программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре), по основным образовательным программам высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации (программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре), по программам дополнительного профессионального образования.

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности и имеющимся контингентом обучающихся в ИГМАПО реализуются образовательные программы по аспирантуре – по 3 направлениям подготовки (9 специальностям), ординатуре – по 32 специальностям, дополнительному профессиональному образованию.

Оценка качества образования проводится с применением фонда оценочных средств (база тестовых заданий, экзаменационные билеты, комплекты ситуационных задач по специальностям и уровням подготовки, оценочных листов (чек-листов)) и результатов итоговой аттестации по программам дополнительного профессионального образования и государственной итоговой аттестации по программам ординатуры.

Контроль качества образования проводится с использованием автоматизированной информационной системы (АИС) управления Академии. Работа отдела высшего образования проводится по плану в соответствии с государственным заданием Министерства здравоохранения Российской Федерации для ИГМАПО на 2022 год.

Подготовка в ординатуре

Сведения об ординаторах за 2022 г.

	Ординаторы	
	По плану МЗ РФ	По договору
Окончили в 2022 г.	50	38
Отчислены по собственному желанию	2	1
Отчислены за неуспеваемость, прогулы, невыполнение условий договора	1	-
Приняты в 2022 г.	111	22

В 2022 г. для ординаторов были организованы следующие циклы обучения:

Обязательные по ФГОС:

- Общественное здоровье и здравоохранение
- Педагогика
- Медицина чрезвычайных ситуаций
- Патология
- Онкология
- Фтизиатрия
- ВИЧ – инфекция
- Клиническая биохимия
- Клиническая фармакология
- Микробиология

Элективы:

1. Информатика и компьютерные технологии (медицинские информационные системы)
2. Юридическая ответственность медицинских работников за профессиональные правонарушения
3. Медико-профилактическое консультирование как основа эффективности медицины

В 2022 г. было проведено входное тестирование по специальности для ординаторов 1-го года обучения, рубежное тестирование по итогам полугодия для всех ординаторов. Для врачей, окончивших ординатуру в 2022 г. было проведено итоговое тестирование и квалификационный экзамен с выдачей дипломом об окончании ординатуры.

Выполнение государственного задания по реализации программ высшего образования – программ аспирантуры.

Направление подготовки и УГ	Форма обучения	численность обучающихся	Гос.задание / план	выполнение в 2022
31.00.00 Клиническая медицина	очная	человек	7	100 %

Выполнение государственного задания по реализации программ высшего образования – программ ординатуры

Направление подготовки и УГ	Форма обучения	численность обучающихся	Гос.задание / среднегодовой контингент	выполнение в 2022
31.00.00 Клиническая медицина	очная	человек	185	100 %

Работа мультипрофильного аккредитационно - симуляционного центра

Проведение первичной специализированной аккредитации

Первичная специализированная аккредитация (ПСА) выпускников ординатуры и профессиональной переподготовки 2022 г. осуществлялась на базе симуляционных центров ИГМАПО и ИГМУ.

В мультипрофильном аккредитационно-симуляционном центре ИГМАПО была проведена ПСА по 36 специальностям в 2022г. Всего участвовало в аккредитации 370 аккредитуемых, из них 360 прошли аккредитацию успешно.

Отчет о проведении ПСА в мультипрофильном аккредитационно-симуляционном центре ИГМАПО
(высшее образование: ординатура, ДПО)

N п/п	Специальность	Допущено аккредитуемых				Успешно завершили аккредитацию			
		Всего	ИГМАПО	ИГМУ	иные ВУЗы	Всего	ИГМАПО	ИГМУ	иные ВУЗы
1	31.08.01 Акушерство и гинекология	4	3	0	1	4	3	0	1
2	31.08.26 Аллергология и иммунология	2	2	0	0	2	2	0	0
3	31.08.02 Анестезиология-реаниматология	26	8	17	1	26	8	17	1
4	31.08.31 Гериатрия	1	1	0	0	1	1	0	0
5	31.08.15 Детская урология-андрология	2	1	0	1	2	1	0	1
6	Детская эндокринология	6	3	2	1	6	3	2	1
7	31.08.36 Кардиология	19	10	7	2	19	10	7	2
8	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	2	2	0	0	2	2	0	0
9	31.08.55 Колопроктология	2	0	1	1	2	0	1	1
10	31.08.38 Косметология	38	20	5	13	38	20	5	13
11	31.08.40 Мануальная терапия	3	3	0	0	3	3	0	0
12	31.08.42 Неврология	8	7	0	1	8	7	0	1
13	31.08.56 Нейрохирургия	10	6	4	0	10	6	4	0
14	31.08.18 Неонатология	2	2	0	0	2	2	0	0
15	31.08.57 Онкология	22	10	7	5	21	9	7	5
16	31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье	37	28	1	8	37	28	1	8
17	31.08.44 Профпатология	5	5	0	0	5	5	0	0
18	31.08.20 Психиатрия	13	3	10	0	13	3	10	0
19	31.08.21 Психиатрия-наркология	9	8	1	0	8	7	1	0

20	31.08.22 Психотерапия	1	0	1	0	1	0	1	0
21	31.08.45 Пульмонология	2	1	1	0	2	1	1	0
22	Радиотерапия	3	1	0	2	3	1	0	2
23	31.08.09 Рентгенология	27	14	7	6	27	14	7	6
24	31.08.47 Рефлексотерапия	10	10	0	0	10	10	0	0
25	31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия	1	1	0	0	1	1	0	0
26	31.08.49 Терапия	28	4	23	1	25	3	22	1
27	31.08.04 Трансфузиология	17	5	11	1	16	5	10	1
28	Физиотерапия	9	5	2	2	9	5	2	2
29	Фтизиатрия	4	4	0	0	4	4	0	0
30	Физическая реабилитационная медицина	14	0	1	13	14	0	1	13
31	Функциональная диагностика	1	1	0	0	0	0	0	0
32	31.08.53 Эндокринология	11	3	8	0	11	3	8	0
	ВСЕГО	339	171	109	59	332	167	107	59

Отчет о проведении ПСА в мультипрофильном аккредитационно-симуляционном центре ИГМАПО (среднее профессиональное образование)

	Специальность	Допущено аккредитуемых				Успешно завершили аккредитацию			
		Всего	ИГМАПО	ИГМУ	иные ВУЗы	Всего	ИГМАПО	ИГМУ	иные ВУЗы
1	Общая практика	4	4	0	0	4	4	0	0
2	Рентгенология	6	6	0	0	4	4	0	0
3	Сестринское дело в косметологии	18	18	0	0	17	17	0	0
4	Физиотерапия	3	3	0	0	3	3	0	0
	ВСЕГО	31	0	0	28	28	0	0	31

Не прошли аккредитацию 10 человек (7 врачей и 3 СПО)
Проведение следующей ПСА планируется в январе-феврале 2023 года.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Методическая работа в ИГМАПО выполнялась согласно утвержденному Ученым советом плану работы на 2022г. Основными направлениями в методической работе, которые обсуждались на заседаниях Методического совета, явились:

1. О повышении эффективности работы профессорско-преподавательского состава Академии в условиях дистанционного обучения.
2. Применение симуляционных технологий при реализации образовательных программ ординатуры в 2022 году
3. Об организации мультидисциплинарных циклов на кафедрах ИГМАПО
4. О проведении обучения по программам повышения квалификации по вопросам, связанным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19
5. Качество курсов ДО – одно из основных направлений развития дистанционного обучения в ИГМАПО
6. Учет инновационных технологий в учебном процессе кафедр ИГМАПО
7. Подготовка к процедуре аккредитации ординаторов и слушателей на кафедрах ИГМАПО
8. О ходе выполнения плана научно-исследовательской работы ординаторами ИГМАПО
9. Утверждение программ повышения квалификации ИГМАПО на интернет портале НМФО

10. Проведение воспитательной работы и культурно-массовых мероприятий по плану отдела высшего образования в Академии
11. О результатах выполнения плана работы кафедр ИГИАПО в 2022 году.
12. Активность преподавателя в дистанционном образовательном процессе.
13. Работа мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра ИГМАПО в 2022 году
В плане реализации поставленных задач по методической работе проведено 6 заседания Методического совета. На заседаниях Методического совета утверждено: учебных пособий - 39 , пособий для врачей - 14 , монографий - 2 , методических рекомендаций – 2, методической документации циклов ПК – 28.

Работа учебно-методического отдела

За отчетный период:

- разработано 37 новых курсов дистанционного обучения;

 1. для 19 из них разработаны тесты для аттестации работы слушателей на курсах, 4 - для аттестации аспирантов и 2 теста отредактированы;
 2. сделано 22 учебных модуля, все они сопровождаются контрольными заданиями: тематическими тестами и/или ситуационными задачами;
 3. актуализировано (новая редакция) 12 учебных модулей;
 4. осуществлена техническая и методическая поддержка в проведении 268 вебинаров;
 5. смонтировано 88 видеолекций и 6 учебных видеороликов;
 6. подготовлены 6 автономных версий (на дисках) учебных модулей, отправлены на регистрацию как ЭУИ (электронные учебные издания) в Информрегистр;
 7. программистом отдела созданы 2 программы для ЭВМ: «Реабилитационный потенциал большого ишемическим инсультом, (DGGroup)» (зарегистрирована, 2021), – «Реабилитационный потенциал по стентированию коронарных артерий в остром периоде инфаркта миокарда, (RPScoronary)» (в процессе регистрации);
 8. созданы программные средства для оптимизации работы отдела при организации дистанционного обучения: регистрации слушателей и преобразования формата учебных модулей;
 9. проведено очное итоговое тестирование 602 слушателей, 1080 сеансов входного и итогового тестирования ординаторов.

Каф. неврологии и нейрохирургии

Курс. Вегетативные расстройства. Клиника, диагностика и лечение
Видеолекция. Болевой синдром у больных, перенесших COVID-19
Видеолекция. Неврологические проявления COVID 19 у детей
Видеолекция. COVID-19 - ассоциированный синдром Гийена-Барре
Видеолекция. COVID-19 - ассоциированные инсульты
Итоговый тест. Вегетативные расстройства. Клиника, диагностика и лечение

Каф. геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии

Курс. ПП Геронтология
Курс. Сестринское дело с основами гериатрии (144 ч.)
Курс. Роль медицинской сестры в комплексной гериатрической оценке
Курс. Редакция. Клиническая фармакология в медицинской практике
Курс. Актуальные вопросы кардиологии в гериатрии
Курс. Основы фармаконадзора. Эффективное и безопасное использование лекарственных препаратов для лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний
Видеолекция. Препараты для лечения бронхообструктивного синдрома
Видеолекция. Основы фармаконадзора. Контроль качества лекарственной терапии
Видеолекция. Эффективность и безопасность использования ЛПП для лечения и профилактики сердечно-сосуд. заболеваний
Видеолекция. Организация мониторинга безопасности лекарственной терапии. Часть 1
Видеолекция. Организация мониторинга безопасности лекарственной терапии. Часть 2. (для врачей)
Видеолекция. Контроль безопасного использования лекарственных препаратов при фармакотерапии ССЗ
Итоговый тест. Сестринское дело с основами гериатрии
Итоговый тест. Основы фармаконадзора. Эффективное и безопасное использование лекарственных препаратов для лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний

Каф. клинической аллергологии и пульмонологии

Курс. новая редакция. Аллергология и пульмонология
Модуль. Новая редакция. Эозинофильный эзофагит
Модуль. Новая редакция. Аллергический бронхолегочный аспергиллез у больных астмой: патогенез, диагностика, лечение

Каф. скорой медицинской помощи и медицины катастроф

Курс. ПП Скорая медицинская помощь (576 ч., врачи)
Курс. Скорая медицинская помощь (ординаторы)
Курс. Скорая и неотложная помощь (фельдшера)
Курс. Основы сердечно-легочной реанимации у детей
Курс. Оказание скорой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях
Курс. ПП Скорая и неотложная помощь (фельдшера)
Курс. Основы сердечно-легочной реанимации (врачи)
Курс. Скорая медицинская помощь (144 ч., врачи)
Курс. Избранные вопросы скорой и неотложной помощи (72 ч., фельдшера)
Модуль. Противодействие терроризму в высшем учебном заведении
Итоговый тест. Скорая медицинская помощь

Каф. физической и реабилитационной медицины

Курс. Физическая и реабилитационная медицина (ПП, 1008 ч.)
Видеолекция. Нормативно-правовые документы. Правила проведения медицинской реабилитации в России
Видеолекция. Топическая и синдромальная диагностика поражений ЦНС. Лекция 1
Видеолекция. Организация двигательного акта. Централно-периферические порезы. Их сходства и различия. Лекция 2
Видеолекция. Чувствительность и ее расстройства. Лекция 3
Видеолекция. Классификация заболеваний нервной системы. Лекция 4
Видеолекция. Острые и хронические сосудистые заболевания головного мозга. Лекция 5
Видеолекция. Нормативно-правовые документы. Правила проведения медицинской реабилитации в России
Видеолекция. Основы физич. и реабилитац. медицины. Проф. стандарт врача ФРМ. Экспертиза и качество помощи в ФРМ
Видеолекция. Физическая реабилитация при COVID-19 ассоциированной пневмонии
Видеолекция. Физическая реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями
Видеолекция. Медицинская реабилитация больных с раком молочной железы. Часть 1
Видеолекция. Медицинская реабилитация больных с раком молочной железы. Часть 2
Видеолекция. Гальванизация
Видеолекция. Лекарственный электрофорез
Видеолекция. Международная классификация функционирования. Реабилитационный диагноз в категориях МКФ
Видеолекция. Амплипульстерапия. Интерференцтерапия
Видеолекция. Электрические поля в клинической физиотерапии
Видеолекция. Постоянные импульсные токи в клинической физиотерапии. Диадинамотерапия
Видеолекция. Постоянные импульсные токи в клинической физиотерапии. Электросон
Видеолекция. Реабилитация после протезирования крупных суставов
Видеолекция. Помощь по физической и реабилитационной медицине в условиях ОРИТ, палаты интенсивной терапии
Итоговый тест. Физическая и реабилитационная медицина (ПП, 1008 ч.)

Каф. фармации

Курс. Организация хранения, учета и отпуска лекарственных препараты в медицинских организациях, лицензию на фармацевтическую деятельность
ЭУИ. Нормативные требования к обороту наркотических и психотропных лекарственных препаратов для медицинского применения
ЭУИ. Отпуск лекарственных препаратов из аптечных организаций
ЭУИ. Правила реализации лекарственных средств в обособленных подразделениях медицинских организаций (ФАП)
ЭУИ. Биофармация
Видеолекция. Периодическая аккредитация 2022
Видеолекция. Новая редакция. Лицензирование фармацевтической деятельности. Часть 1
Видеолекция. Управление персоналом
Видеолекция. Конфликты в трудовых коллективах
Видеолекция. Ответственное самолечение и безрецептурный отпуск лекарственных препаратов
Видеолекция. Новая редакция. Возрастные лекарства
Видеолекция. Новая редакция. Взаимозаменяемость лекарственных препаратов
Видеолекция. Новая редакция. Новые нормативные требования к обороту наркотических и психотропных ЛП
Видеолекция. Новая редакция. Лицензирование фармацевтической деятельности. Часть 1
Видеолекция. Новая редакция. Лицензирование фармацевтической деятельности. Часть 2

- Видеолекция. Основы фармаконадзора. Эффективность и безопасность использования лекарственных препаратов
- Видеолекция. Организация мониторинга безопасности лекарственной терапии. Часть2.(для фармацевтов)
- Видеолекция. Новые нормативные документы по обращению ЛП для медицинского применения
- Модуль. Лекарственные препараты для детей
- Модуль. Отпуск лекарственных препаратов из аптечных организаций
- Модуль. Новая редакция. Основные правила розничной реализации лекарственных препаратов
- Модуль. Новая редакция. Современные лекарственные формы
- Модуль. Новая редакция. Лекарственные препараты для детей
- Модуль. Новая редакция. Лекарственные растительные препараты
- Модуль. Новая редакция. Нормативные требования к обороту наркотических и психотропных лекарственных препаратов для медицинского применения
- Модуль. Новая редакция. Взаимодействие лекарственных средств
- Модуль. Правила реализации лекарственных средств в обособленных подразделениях медицинских организаций (ФАП)
- Модуль. Новая редакция (вторая в этом году). Нормативные требования к обороту наркотических и психотропных лекарственных препаратов для медицинского применения
- Модуль. Новая редакция. Отпуск лекарственных препаратов из аптечных организаций
- Модуль. Новая редакция (третья в этом году). Нормативные требования к обороту наркотических и психотропных лекарственных препаратов для медицинского применения
- Итоговый тест. Новая редакция. Работа фельдшеров
- Итоговый тест. Организация хранения, учета и отпуска лекарственных препараты в медицинских организациях, лицензию на фармацевтическую деятельность
- Каф. кардиологии и функциональной диагностики
- Курс. Электрокардиография. Стажировка
- Курс. Спирометрия. Стажировка
- Видеолекция. Желудочковые блокады
- Видеолекция. Миокардиодистрофия и ЭКГ при электролитных нарушениях
- Итоговый тест. Внутренние болезни (для аспирантов)
- Итоговый тест. Кардиология (для аспирантов)
- Каф. медицинской экспертизы
- Курс. Функции врачебной комиссии
- Видеолекция. Формирование листка нетрудоспособности по беременности и родам
- Видеолекция. ЭВН в связи с необходимостью ухода за больным членом семьи
- Видеолекция. ЭВН при карантине
- Видеолекция. Решение вопросов трудоспособности граждан по заключению врачебной комиссии
- Видеолекция. Врачебная комиссия. Функции. Часть2
- Видеолекция. Порядок организации и деятельности федеральных учреждений МСЭ
- Видеолекция. О признании лица инвалидом
- Видеолекция. Изменения в нормативных документах по ЭВН. 2022
- Видеолекция. Классификация и критерии групп инвалидности
- Видеолекция. Порядок установки инвалидности
- Видеолекция. Критерии инвалидности
- Видеолекция. Контроль и соблюдения Порядка формирования / выдачи листков нетрудоспособности
- Видеолекция. Экспертиза временной нетрудоспособности при карантине, а также при угрозе заболеваний, представляющих опасность для окружающих
- Видеолекция. Новая редакция. О признании лица инвалидом
- Ситуационные задачи. К курсу "Порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности лечащими врачами"
- Ситуационные задачи. К теме "Функции ВК"
- Ситуационные задачи. К теме "Основы МСЭ"
- Итоговый тест. Новая редакция. Порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности лечащими врачами
- Итоговый тест. Функции врачебной комиссии
- Каф. туберкулеза и инфекционных болезней
- Курс. Инфекционные заболевания (для ординаторов)
- Курс. Итоги пандемии новой коронавирусной инфекции и новые возможности терапии
- Курс. Оспа обезьян
- Видеолекция. Итоги пандемии новой коронавирусной инфекции и новые возможности терапии. Часть1
- Видеолекция. Итоги пандемии новой коронавирусной инфекции и новые возможности терапии. Часть2

- Видеолекция. Хронические формы туберкулеза
- Видеолекция. Дифференциальная диагностика хронических форм туберкулеза легких
- Видеолекция. Актуальность оспы обезьян в современных условиях
- Итоговый курс. Инфекционные заболевания (для ординаторов)
- Итоговый тест. Итоги пандемии новой коронавирусной инфекции и новые возможности терапии
- Каф. хирургии
 - Видеоролик. Комбинированная пластика при ПОВГ
 - Видеоролик. Паховое грыжесечение CS-пластика
 - Видеолекция. Синдром Данбара
 - Видеолекция. Синдром Элерса Данло
 - Видеолекция. Желудочно-кишечные кровотечения. Международные клинические рекомендации
 - Видеолекция. Консервативный или оперативный гемостаз при ЖКК
 - Видеолекция. Редкие причины ЖКК (3 видеоролика)
 - Видеолекция. Язвенные гастродуоденальные кровотечения. Национальные клинические рекомендации
 - Видеолекция. Панкреатит. Часть 1
 - Видеолекция. Панкреатит. Часть 2
 - Видеолекция. Панкреатит. Часть 3
- Каф. детской хирургии
 - ЭУИ. Опухоли средостения и легких у детей
- Каф. педагогических и информационных технологий
 - Курс. Педагогика (для ординаторов)
 - Курс. Новая редакция. Педагогика и психология высшей школы. Для аспирантов
 - Модуль. Использование непараметрических критериев в медико-биологических исследованиях
 - Модуль. Основы прикладной статистики
- Каф. педиатрии
 - ЭУИ. Вопросы эпидемиологии, этиопатогенеза и диагностики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у детей
 - Модуль. Сестринский процесс при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у детей
 - Модуль. Сестринский процесс при заболеваниях мочевыводящей системы у детей
 - Модуль. Сестринский процесс при лихорадке и судорожном синдроме у детей
 - Модуль. Сестринский процесс при заболеваниях желудочно-кишечного тракта у детей
 - Модуль. Сестринский процесс при заболеваниях органов дыхательной системы у детей
 - Модуль. Ювенильный артрит
 - Модуль. Острый миокардит
 - Модуль. Шоки у детей
 - Модуль. Внебольничные пневмонии у детей
 - Модуль. Новая редакция. Хронические неспецифические бронхолегочные заболевания.
 - Модуль. Пневмонии и бронхолиты у детей раннего возраста
 - Модуль. Вопросы эпидемиологии, этиопатогенеза и диагностики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у детей
 - Итоговый тест. Вопросы педиатрии в кардиологии
 - Итоговый тест. Детская кардиология
 - Итоговый тест. Сестринское операционное дело
- Каф. профпатологии и гигиены
 - Видеолекция. Профессиональная двухсторонняя нейросенсорная тугоухость
 - Видеолекция. Профессиональная ртутная интоксикация, этиология, клиника, диагностика, лечение
- Каф. психиатрии и наркологии
 - Курс. Неотложные состояния в психиатрической и наркологической практике
 - Курс. Суицидология
 - Курс. Современная психофармакотерапия
 - Модуль. Тревожные расстройства
 - Модуль. Телесно-ориентированная психотерапия
 - Модуль. Синдром зависимости от табакокурения
 - Итоговый тест. Неотложные состояния в психиатрической и наркологической практике
 - Итоговый тест. Суицидология
 - Итоговый тест. Современная психофармакотерапия
- Каф. рефлексотерапии и косметологии
 - Курс. Комбинированные методы рефлексотерапии
 - Курс. Точки акупунктуры
 - Модуль. Микроакупунктурные системы
 - Модуль. Сухожильно-мышечные меридианы
 - Модуль. Современные физиотерапевтические методы в эстетической медицине

- Видеоролик. Доклад Киргизова О.Ю.
- Каф. офтальмологии
Видеолекция. Передние увеиты. Диагностика и диффдиагностика, основные клинические формы
- Каф. лучевой и клинической лабораторной диагностики
Курс. Рентгенология в клинической практике
Итоговый тест. Рентгенология в клинической практике
- Каф. эндокринологии
Видеолекция. Преждевременное половое развитие. Часть 1
Видеолекция. Преждевременное половое развитие. Часть 2
Видеолекция. Крипторхизм
Видеолекция. Помповая инсулинотерапия
Итоговый тест. Детская эндокринология
- Каф. эпидемиологии и микробиологии
Курс. Профилактика инфекционных заболеваний, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) 36 часов
Курс. Профилактика инфекционных заболеваний, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП), с основами эпидемиологической безопасности
Модуль. Новая редакция. Формирование заявки на иммунобиологические лекарственные препараты (ИБЛП)
Видеоролик. Введение в программу ИСМП. 72 ч.
Видеоролик. Введение в программу ИСМП. 36 ч.
Видеолекция. Основные понятия ИСМП
Видеолекция. Эпидстандарты случая ИСМП
Видеолекция. ИСМП. Медико-социальная значимость
Видеолекция. Концепция ИСМП
Видеолекция. Санэпидтребования ИСМП
Видеолекция. СОП. Эпидбезопасность
Видеолекция. Организация работы госпитального эпидемиолога по обеспечению инфекционной безопасности
Итоговый тест. Профилактика инфекционных заболеваний, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП), с основами эпидемиологической безопасности
- Каф. семейной медицины
Курс. Дополнительные материалы по курсу "Общая практика"
Итоговый тест. Сестринское дело
- Каф. общественного здоровья и здравоохранения
Курс. Организация медицинской деятельности. Ординаторам

4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Укомплектованность штатной численностью профессорско-преподавательского состава на 31. 12. 2022 г.

№ п/п	Наименование кафедр	Штат в соответствии со штатным расписанием	Укомплектованность
1.	Кафедра акушерства и гинекологии	зав. кафедрой – 0,5 профессор - 1 доценты - 3 ассистенты - 3,5	0,5 1 2,75 3
2.	Кафедра анестезиологии и реаниматологии	зав. кафедрой – 1 профессор - 0,5 доцент - 3 ассистенты - 1,25	1 0,5 3,0 1,25
3.	Кафедра хирургии	зав. кафедрой - 1 профессор - 1 доценты - 2 ассистент - 0,5	1 1 2 0,5
4.	Кафедра лучевой и клинической лабораторной диагностики	зав. кафедрой - 1 доцент - 3 ассистенты - 2,75 профессор - 0,5	1 3 2,75 0,5
5.	Кафедра стоматологии и оториноларингологии	зав. кафедрой – 0,5 профессор - 0,5 доцент - 4 ассистенты - 3,5	0,5 0,5 4 3,5

№ п/п	Наименование кафедр	Штат в соответствии со штатным расписанием	Укомплектованность
6.	Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии	зав. кафедрой - 0,5 профессор - 0,5 доценты - 2,75 ассистенты - 0,5	0,5 0,5 2,25 0,5
7.	Кафедра сердечно-сосудистой хирургии и клинической ангиологии	зав. кафедрой - 1 доцент - 2 ассистенты - 1 профессор - 0,25	1 1 1 0,25
8.	Кафедра детской хирургии	зав. кафедрой - 1 доцент - 0,5 ассистенты - 1,25 профессор - 0,5	1 - 1 0,5
9.	Кафедра офтальмологии	зав. кафедрой - 0,5 доцент - 0,5 ассистенты - 1 профессор - 0,5	0,5 0,5 1 0,5
10.	Кафедра фармации	зав. кафедрой - 1 профессор - 1,5 доценты - 2 ассистент - 0,5	1 1,5 2 0,5
11.	Кафедра терапии	зав. кафедрой - 1 профессор - 1,5 доценты - 0,5 ассистенты - 1,5	1 1,5 0,5 1,5
12.	Кафедра физической и реабилитационной медицины	зав. кафедрой - 1 профессор - 3 доцент - 2,75 ассистенты - 1,5	1 2 2,75 0,5
13.	Кафедра эндокринологии	зав. кафедрой - 1 ассистенты - 2,5	1 2,5
14.	Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии	зав. кафедрой - 1 профессор - 1 доценты - 3	1 1 3
15.	Кафедра неврологии и нейрохирургии	зав. кафедрой - 0,5 доценты - 3,75 ассистент - 1,25	0,5 3,75 1,25
16.	Кафедра педиатрии	зав. кафедрой - 1 профессор - 0 доценты - 3,5 ассистенты - 3	1 0 3 3
17.	Кафедра психиатрии и наркологии	зав. кафедрой - 1 доценты - 2,5 ассистенты - 0,75	1 2,5 0,75
18.	Кафедра туберкулеза и инфекционных болезней	зав. кафедрой - 0,5 профессор - 1,25 доцент - 1,25 ассистент - 2	0,5 1,25 1,25 1,75
19.	Кафедра медицинской экспертизы	зав. кафедрой - 1 доцент - 2 ассистенты - 1,0	1 2 1,0
20.	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения	зав. кафедрой - 1 профессор - 0,5 доценты - 1,5 ассистент - 1,5	1 0 1,5 1,5
21.	Кафедра педагогических и информационных технологий	зав. кафедрой - 1 доцент - 0,5 ст. преподаватель - 1,5	1 0,5 1,5

№ п/п	Наименование кафедр	Штат в соответствии со штатным расписанием	Укомплектованность
22.	Кафедра эпидемиологии и микробиологии	зав. кафедрой - 0,5 профессор - 0,25 доцент - 1 ассистент - 1,5	0,5 0,25 1 1,5
23.	Кафедра онкологии	зав кафедрой - 0,5 профессор - 2,25 ассистенты - 2,5	0,5 2 2
24.	Кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии	зав. кафедрой - 0,5 профессор - 2,5 доцент - 2 ассистенты - 1,5	0,5 2,5 1,6 1,25
25.	Кафедра семейной медицины	зав. кафедрой - 1 доцент - 1 ассистенты - 2	1 1 2
26.	Кафедра профпатологии и гигиены	зав. кафедрой - 0,5 профессор - 0,25 доцент - 1 ассистент - 0,5 ст. преподаватель - 0,25	0,5 0,25 1 0,5 0,25
27.	Кафедра скорой медицинской помощи и медицины катастроф	зав. кафедрой - 0,5 профессор - 1,5 доцент - 2,25 ассистенты - 0,25	0,5 1,5 2,25 -
28.	Кафедра рефлексотерапии и косметологии	зав. кафедрой - 1 доцент - 2,25 ассистент - 0,75	1 2,25 0,75
29.	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики	зав. кафедрой - 0,5 доцент - 3,5 ассистент - 1,75 профессор - 0,5	0,5 3,5 1,25 0,5
30.	Декан терапевтического факультета	- 0,5	0,5
31.	Декан хирургического факультета	- 0,5	- 0,5

Избрание и переизбрание профессорско-преподавательского состава.

Состоялись выборы заведующих кафедрами: Сороковиков В.А., Протасов К.В., Протопопова Н.В., Брегель Л.В., Лахман О.Л., Киргизова О.Ю., Петрунько О.В., Желтовский Ю.В.
Избраны на должность профессора кафедры: Шелехов А.В.
Избраны на должность доцента кафедры: Голенецкая Е.С., Михалевич Е.Н., Иванов А.Ф., Спасич Т.А.
Переизбраны на должность профессора кафедры: Стефаниди А.В.
Переизбраны на должность доцента кафедры: Собонович В.Ф., Толстикова Т.В., Рыжова О.А., Киргизов В.Ю., Куприянова А.В., Федоришина О.В., Буйнова С.Н., Иванова Л.А.
Переизбраны на должность старшего преподавателя: Алферова М.А.
Переизбраны на должность ассистента кафедры: Михалевич Е.Н., Иванова О.А., Смолянко Л.Е., Чу Сяоян, Сверлик И.С., Бурдуковская Н.Л.
Заклучен срочный договор с 29 сотрудниками.

5 МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ И УЧЕБНАЯ БАЗА

Иркутская медицинская академия последипломного образования располагала в 2022 году учебно-лабораторным корпусом и 2 общежитиями.

Наименование объекта, место расположения	Год постройки	Строит. объем (куб.м.)	Общая полезная площадь (кв.м.)	Жилая площадь (кв.м.)	Число мест (чел.)
1. Учебно-лабораторный корпус. Иркутск, м/р Юбилейный, 100	1989	34333	10.300	0	400
2. Общежитие № 1. Иркутск,	1981	14534	5632	2202.3	360

м/р Юбилейный, 16"В"					
3. Общежитие № 2. Иркутск, ул. Багратиона, 54	1989	15130	5632	2202.3	360

Характеристика учебных баз ИГМАПО

Академия не имеет собственных клиник. Кафедры ИГМАПО расположены на базах медицинских организаций г.Иркутска и г.Ангарска, а также ведомственной больницы (врачебно-санитарной службы ОАО «РЖД»).

Академия не имеет собственных клиник. Кафедры ИГМАПО расположены на базах медицинских организаций г.Иркутска и г.Ангарска, а также ведомственной больницы (врачебно-санитарной службы ОАО «РЖД»).

Хирургический факультет

1. Клинической базой кафедры акушерства и гинекологии является ОГАУЗ «Иркутский городской перинатальный центр», включающий: гинекологическую клинику на 150 коек, городской родильный дом на 150 коек. Кафедра оснащена компьютерами, мультимедийными установками. На базе ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница». Клинико-диагностическая база: областной перинатальный центр, гинекологическое отделение, отделение ВРТ, кардиологическое детское отделение №2, отделение второго этапа выживания новорожденных. Имеет компьютерное оборудование.

2. Кафедра анестезиологии и реаниматологии размещена на базе ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница». Кафедра располагает 1 аудиторией и 2 учебными комнатами, оснащена компьютерной техникой. В здании УЛК - 1 аудитория, 2 учебные комнаты, тренажерный класс.

3. Кафедра детской хирургии размещена на базе хирургических отделений ГБУЗ «Иркутская областная детская клиническая больница» в отделениях общей хирургии (45 коек), в том числе в урологическом отделении (18 коек), ортопедо-травматологическом отделении (50 коек), нейрохирургическом (20 коек), реанимационном (12 коек). Имеет 2 аудитории на 60 мест, кабинет заведующего кафедрой, симуляционный класс. Второй клинической базой кафедры является ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница» с Центром хирургии и реанимации новорожденных на 30 коек. В этой клинике имеются: три учебные комнаты, конференц-зал, кабинет профессора, лаборантская.

4. Кафедра онкологии размещена на базе ГБУЗ «Областной онкологический диспансер». Имеет необходимое оснащение для диагностики и лечения всего спектра онкологических заболеваний. В составе кафедры: аудитория на 80 мест, кабинет зав. кафедрой, 2 учебные комнаты, ассистентская, 7 кабинетов, 1 конференц-зал. Оснащена компьютерной техникой.

5. Кафедра офтальмологии базируется в ФГАУ НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза им. академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также в глазном отделении Иркутской областной детской клинической больницы. Кафедра располагает аудиторией, оснащенной современной аудиовизуальной аппаратурой, кабинет зав. кафедрой, 3 учебными комнатами, 2 кабинетами, симуляционный класс. Для повышения квалификации используется современная диагностическая линия, хирургический блок, хирургический тренажерный зал (Wet-Lab) МНТК.

6. Кафедра сердечно-сосудистой хирургии и клинической ангиологии располагается на базе отделения сосудистой хирургии ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №1» и отделения сердечно-сосудистой хирургии ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница». Кафедра располагает кабинетом зав. кафедрой, кабинетом доцента, ассистентской, лекционным залом, четырьмя учебными комнатами. Оснащена компьютерной техникой.

7. Кафедра скорой медицинской помощи и медицины катастроф расположена на базах: ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница», ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №1», ГБУЗ «Иркутский областной центр медицины катастроф». В здании УЛК расположены аудитория, учебный практикум, кабинет зав. кафедрой. Два тренажерных класса для проведения сердечно-легочной реанимации в совместном пользовании с кафедрой анестезиологии и реаниматологии и ИОЦМК. Оснащена необходимой компьютерной техникой.

8. Кафедра стоматологии и оториноларингологии расположена на базе ортопедического отделения ОАО «Городской стоматологической поликлиники» г.Ангарска. В составе стоматологической больницы - стационар на 50 коек с отделениями имплантологии и хирургии, на базе ОГАУЗ «Детская городская стоматологическая поликлиника». В составе учебных площадей поликлиники – лечебный кабинет 18м, гипсовочная комната, зуботехническая лаборатория 11 м, ординаторская. В здании ИГМАПО – два учебных класса, кабинет зав. кафедрой. Имеется компьютерная техника. Кафедра располагает 1 лекционным залом, 1 учебной комнатой, 3 лечебными кабинетами, ассистентской, 2 зуботехническими лабораториями, административным кабинетом, фантомным классом, симуляционным классом. ЛОР-отделение ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак почета» областная клиническая больница», ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №1», в ОГАУЗ «Ангарская городская больница №1» - отделение челюстно-лицевой хирургии. Имеет кабинет зав. кафедрой, 6 учебных практикума, 1 симуляционный класс. Оснащена необходимой компьютерной техникой.

9. Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии расположена на базе клиники травматологии и ортопедии НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН. В распоряжении кафедры лекционный зал на 60 мест. Так же на базе травматологического отделения детской городской больницы – 40 коек, имеется 3 учебных комнат, кабинет доцента, кабинет профессора, кабинет зав. кафедрой.

10. Кафедра фармации размещена в УЛК ИГМАПО. Имеет 4 учебные комнаты, 1 аудиторию, лаборантскую, кабинет доцента, кабинет профессора, кабинет зав. кафедрой. Оснащена необходимым оборудованием, включая компьютерную технику.

11. Кафедра хирургии располагается на базе НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст.Иркутск-пассажирский ОАО «РЖД». Имеет в составе: общее хирургическое отделение (60 коек), гнойное хирургическое отделение (30 коек) с блоком интенсивной терапии (6 коек). Кафедра располагает кабинетом зав. кафедрой кабинетом доцента, ассистентской, аспирантской, двумя учебными комнатами и лекционным залом. Оснащена компьютерной техникой.

Терапевтический факультет

1. Кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии расположена на базе клинического госпиталя ветеранов войн. Имеет: актовый зал на 240 мест, кабинет зав. кафедрой, 3 учебные комнаты, лекционный зал, 1 симуляционный класс. компьютер с принтером и ноутбук, копировальный аппарат, программное обеспечение для компьютеров. Коечный фонд стационара - 180, из них 250 коек для больных терапевтического профиля и 50 коек для неврологических больных. В составе госпиталя – реанимационное и диагностическое отделения. Учебных комнаты -2, аудитория – 1, кабинетов 2.

2. Кафедра кардиологии и функциональной диагностики расположена на клинической базе ГБУЗ ИОКБ, ОГАУЗ «Иркутская городская больница №5», ОГАУЗ «Иркутская МСЧ №2» и в здании УЛК академии. Имеется кабинет зав. кафедрой, кабинет завуча, 1 лаборантская, 1 аудитория. Оснащена необходимой компьютерной техникой, Имеет 2 учебных кабинета, симуляционный класс.

3. Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии размещена на базе аллергологического отделения на 25 коек ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №10», пульмонологического отделения НУЖ «Дорожная клиническая больница на ст. Иркутск-Пассажирский ОАО «РЖД», пульмонологического отделения ГБУЗ «Иркутская государственная областная детская клиническая больница». Имеется кабинет зав. кафедрой, 1 аудитория, 3 учебных комнаты, 1 симуляционный класс. Оснащена компьютерной техникой.

4. Кафедра лучевой и клинической лабораторной диагностики расположена на базе ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница». Кафедра имеет аудиторию (40 мест), кабинет зав. кафедрой, учебную комнату, 1 симуляционный класс. Оснащена компьютерной техникой. ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр» и лабораторий ЦНИЛ академии. Учебная площадь составляет 90 кв.м, областной диагностический центр, ООО «Юнилаб-Иркутск».

5. Кафедра медицинской экспертизы расположена на базе ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница» и УЛК ИГМАПО. Имеется кабинет зав. кафедрой, кабинет завуча, ассистентская. 1 аудитория. Кафедра оснащена необходимым компьютерным оборудованием.

6. Кафедра неврологии и нейрохирургии расположена в неврологическом отделении для больных с ОНМК ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница» и нейрососудистом и нейрохирургическом отделениях. Кафедра имеет: 1 аудиторию, 4 учебные комнаты, кабинет зав. кафедрой, ассистентскую. На курсе нейрохирургии 1 учебная комната. Кафедра имеет 2 лаборатории. Оснащена компьютерной техникой.

7. Кафедра общественного здоровья и здравоохранения размещена в УЛК академии, занимает один этаж. В составе кафедры лекционный зал на 50 мест, учебные комнаты, ординаторская для клинических ординаторов, кабинет зав. кафедрой, 4 кабинета доцента, лаборантская.

8. Кафедра педагогических и информационных технологий размещена в УЛК академии, имеет 3 класса, где установлены дисплейные вычислительные комплексы. В составе кафедры кабинет заведующего, преподавательская, мастерская.

9. Кафедра педиатрии размещается в ГБУЗ «Иркутская областная детская клиническая больница» конференц-зал, две учебные комнаты; – конференц-зал; кардиохирургическое отделение – кабинет зав. кафедрой, кабинет функциональных исследований, кабинет кардиологического приема). ГБУЗ ИОДКБ (385 коек) – отделение анестезиологии и реанимации (12 коек), 2 аудитории, 2 учебных комнаты; ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница» – Центр хирургии и реанимации новорожденных (31 койка), отделение токсикологии (25 коек), отделение реанимации (18 коек, из них соматических – 6). Кафедра оснащена компьютерной техникой.

10. Кафедра психиатрии и наркологии размещена на базе ОГКУЗ «Иркутская областная клиническая психиатрическая больница №1» (1750 коек). Кафедра имеет 4 учебные комнаты, аудиторию, кабинет зав. кафедрой, оснащена компьютерной техникой. Курс наркологии - на базе областного наркологического диспансера.

11. Кафедра профпатологии и гигиены расположена на базе ФГБУ «ВСНЦ экологии человека» СО РАМН г. Ангарска, который имеет в своем составе клинику профпатологии (100 коек). Кафедра имеет: аудиторию

на 80 человек, 3 учебных комнаты, кабинет зав. кафедрой, лаборантскую. В качестве учебных баз используются: областная профпатологическая ВТЭК, лаборатория медицины труда, лаборатория коммунальной гигиены, здравпункты АЭМЗ и ЦГК, отделение цеховых терапевтов МСО-36.

12. Кафедра рефлексотерапии и косметологии размещена на базе ФГБУЗ «Больница ИНЦ СО РАН» 1 кабинет (30 кв.м), ГАУЗ «Областной центр врачебной косметологии», ООО «Сателл», ФГБУ МНТК «Микрохирургии глаза». Оснащена необходимой техникой.

13. Кафедра семейной медицины размещена на базах: ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №17» (лекционный зал, кабинет зав. кафедрой, два кабинета для доцента и ассистента); ОГАУ «Иркутская городская клиническая больница №8» (лекционный зал, кабинет зав. кафедрой, два кабинета для ассистентов; в стационаре – лекционный зал и кабинет для осмотра пациентов); ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр» (лекционный зал, два кабинета для ассистентов).

14. Кафедра терапии размещена на базе НУЗ ДКБ на ст. Иркутск-Пассажирский «ОАО РЖД» отделений общей терапии, пульмонологии, кардиологии, гастроэнтерологии, блока интенсивной терапии - всего 180 коек. Кафедра имеет аудиторию на 45 мест, 5 учебных комнат, кабинет зав. кафедрой, 1 аудитория, 1 лаборантская.

15. Кафедра туберкулеза и инфекционных болезней размещена на базах ГБУЗ «Иркутская областная клиническая больница»: 6 клинических отделений на 300 коек, имеет 2 учебные комнаты, кабинет зав. кафедрой, ассистентская, аудиторию на 60 мест. На базе ОДТБ (150 коек): аудитория на 30 мест и учебно-лабораторный корпус ИГМАПО.

16. Кафедра физической и реабилитационной медицины находится на базе ЗАО «Курорт «Ангара» (500 мест), имеет 5 учебных комнат и аудиторию на 200 посадочных мест. В одной из них оборудован физиокабинет для учебных занятий и модульный класс программированного контроля знаний, в качестве дополнительных баз используется ФТО областной клинической больницы и три базовых санатория профилактория. Клиническая база медицинской реабилитации расположена на базах ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак почета» областная клиническая больница», ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №1», кабинет в ФГБУЗ «Больница ИНЦ СО РАН», ГБУЗ «Областной врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье», ЗАО «Курорт «Ангара», УЛК академии. Имеется 4 учебных комнаты, 1 аудитория, 1 симуляционный класс. Оснащена компьютерной техникой.

17. Кафедра эндокринологии расположена на базах ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8», ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №1», ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница». На базах имеются кабинет зав. кафедрой, лекционный зал, 3 учебные комнаты, 3 практикума, симуляционный класс. Кафедра оснащена компьютерной техникой.

18. Кафедра эпидемиологии и микробиологии расположена на базе Института эпидемиологии и микробиологии Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека СО РАМН. Она располагает аудиторией на 40 мест, кабинетом зав. кафедрой, 3 учебными комнатами. В своей работе использует все лабораторные подразделения института.

Показатели доступности для инвалидов объектов ИГМАПО:

1. Разработаны и утверждены паспорта доступности объектов для инвалидов (по состоянию на сегодняшний день паспорта актуализированы на ИГМАПО - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России).
2. Выделена и оборудована автостоянка для автотранспорта инвалидов на территории учебно-лабораторного корпуса и общежития №1.
3. Установлены пандусы, поручни, раздвижные двери и доступные входные группы.
4. Произведена замена лифтов и их дооборудование с учётом потребности инвалидов.
5. Выполнены работы по устройству доступных санитарных узлов в учебно-лабораторном корпусе и общежитии №1.
6. Оборудована комната для проживания лиц с ограниченными возможностями и комната для проживания сопровождающих их лиц в общежитии №1.

Питание обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями, организовано в помещении столовой, которая находится на первом этаже учебно-лабораторного корпуса и рассчитана на 40 посадочных мест. Наличие столовой в ИГМАПО является обязательным на основании «Требований и нормативов, применяемых при лицензировании образовательных учреждений высшего профессионального образования по программам высшего профессионального образования группы 04 0000 «Здравоохранение», утвержденных заместителем министра здравоохранения РФ 12 ноября 1999 г. и заместителем Министра образования РФ 15 ноября 1999 г., согласно которым: «В ВУЗе должны быть предусмотрены помещения с соответствующими условиями для медицинского обслуживания обучающихся и для их питания».

6. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2022 году научно-исследовательская работа в ИГМАПО проводилась по пяти основным направлениям:

1. Совершенствование диагностики и лечения, а также интенсивной терапии сердечно-сосудистых, эндокринных заболеваний, болезней легких и суставов.
2. Диагностика, лечение и профилактика нервных и психических болезней.
3. Интенсификация лечебно-профилактической работы по охране материнства и детства.
4. Ранняя диагностика, лечение, интенсивная терапия и профилактика основных хирургических болезней и злокачественных новообразований.
5. Эпидемиология и профилактика наиболее распространенных и социально значимых инфекционных заболеваний Восточной Сибири.

В рамках этих направлений выполнялись 5 межкафедральных и 12 кафедральных НИР. Их проводили следующие кафедры: терапии; кардиологии и функциональной диагностики; неврологии и нейрохирургии; клинической аллергологии и пульмонологии; семейной медицины; геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии; психиатрии и наркологии; детской хирургии; хирургии; сердечно-сосудистой хирургии и клинической ангиологии; фармации; онкологии; педиатрии; физической и реабилитационной медицины; рефлексотерапии и косметологии; эпидемиологии и микробиологии; туберкулеза и инфекционных болезней; медицинской экспертизы, организации здравоохранения и общественного здоровья; акушерства и гинекологии; анестезиологии и реаниматологии; скорой медицинской помощи и медицины катастроф; лучевой и клинической лабораторной диагностики.

В 2022 году сотрудники ЦНИЛ совместно с кафедрами эпидемиологии и микробиологии, туберкулеза и инфекционных болезней продолжали выполнять тему НИР по государственному заданию.

Тема НИР по государственному заданию

«Клинико-эпидемиологические и лабораторные проявления туберкулеза, ассоциированного с ВИЧ-инфекцией и/или парентеральными вирусными гепатитами у различных категорий пациентов». Исполнители: ЦНИЛ, кафедра эпидемиологии и микробиологии, кафедра туберкулеза и инфекционных болезней.

Руководитель: д.м.н., С.Н. Шугаева.

Сроки выполнения: 2021-2023 гг.

Межкафедральные научные темы

В 2022 году продолжали выполняться 5 переходящих межкафедральных тем, 4 из которых заканчиваются в 2022 году:

1. Межкафедральная НИР кафедр терапии, кардиологии и функциональной диагностики «Болезни системы кровообращения и коморбидная патология в Байкальском регионе: клинико-патогенетические и диагностические аспекты».

Руководители: д.м.н., профессор С.Г. Куклин; д.м.н., профессор К.В.Протасов

Сроки выполнения: январь 2021 – декабрь 2025 гг.

2. Межкафедральная НИР кафедр семейной медицины, геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии, медицинской экспертизы: «Эпидемиология, распространенность и заболеваемость, факторы риска, коморбидность, оценка эффективности инновационных методов лечения и медико-социальной значимости ревматических заболеваний и остеопоротических переломов в Байкальском регионе»

Руководитель: д.м.н., профессор Л.В. Меньшикова

Сроки выполнения: январь 2018 – декабрь 2022 гг.

3. Межкафедральная НИР кафедр физической и медицинской реабилитационной медицины, рефлексотерапии и косметологии: «Разработка технологий восстановительного лечения на этапах медицинской реабилитации у больных с заболеваниями различных органов и систем».

Руководитель: д.м.н., профессор С.Г. Абрамович

Сроки выполнения: январь 2018 – декабрь 2022 гг.

4. Межкафедральная НИР кафедр анестезиологии и реаниматологии, скорой медицинской помощи и медицины катастроф: «Интенсивная терапия повреждений ЦНС на догоспитальном и госпитальном этапах»

Руководитель: д.м.н., профессор В.И. Горбачев

Сроки выполнения: январь 2018 – декабрь 2022 гг.

5. Межкафедральная НИР кафедр организации здравоохранения и общественного здоровья, лучевой и клинической лабораторной диагностики: «Прогнозирование потребностей в услугах лучевой диагностики в региональной системе здравоохранения».

Руководитель: д.м.н., профессор И.С. Кицул

Сроки выполнения: январь 2018 – декабрь 2022 гг.

Кафедральные НИР

В 2022 году выполнялось 12 кафедральных тем, 3 из которых заканчиваются в отчетном году.

1. Каф. хирургии: «Научное обоснование, разработка и внедрение новых методов лечения пациентов хирургического профиля».

Руководитель: к.м.н., доцент Ю.А. Привалов

Сроки выполнения: 2018 – 2022 гг.

2. Каф. клинической аллергологии и пульмонологии: «Обструктивные и интерстициальные заболевания легких в Восточной Сибири: распространенность, клинико-функциональная характеристика и оптимизация методов терапии».

Руководитель: д.м.н., профессор Б.А. Черняк

Сроки выполнения: 2018 – 2022 гг.

3. Каф. педиатрии: «Болезни миокарда и коронарных артерий у детей»

Руководитель: д.м.н., профессор Л.В. Брегель

Сроки выполнения: 2018 – 2022 гг.

Переходящие кафедральные темы НИР, которые продолжали выполняться в ИГМАПО в 2022 г.:

4. Каф. сердечно-сосудистой хирургии и клинической ангиологии: «Диагностика и инвазивное лечение заболеваний аорты и ее ветвей»

Руководитель: д.м.н., доцент Ю.В. Желтовский

Сроки выполнения: январь 2019 – декабрь 2023 гг.

5. Каф. детской хирургии: «Разработки и внедрение новых малоинвазивных технологий лечения в детской хирургии и урологии-андрологии».

Руководитель: д.м.н., профессор В.Н. Стальмахович

Сроки выполнения: январь 2019 – декабрь 2023 гг.

6. Каф. геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии: «Мониторинг безопасности фармакотерапии».

Руководитель: д.м.н., профессор Н.В. Верлан

Сроки выполнения: январь 2019 – декабрь 2023 гг.

7. Каф. эндокринологии: «Этнические особенности некоторых эндокринных заболеваний в Прибайкалье»

Руководитель: д.м.н., профессор Т.П. Бардымова

Сроки выполнения: январь 2019 – декабрь 2023 гг.

8. Каф. психиатрии и наркологии: «Эндогенные психозы и коморбидные расстройства (клиника, суицидальный риск, терапия, социально-трудовой прогноз, возрастные особенности)

Руководитель: к.м.н., доцент О.В. Петрунько

Сроки выполнения: январь 2019 – декабрь 2023 гг.

9. Каф. онкологии: «Разработка комплекса диагностическо-лечебных мероприятий по раннему выявлению, лечению и предупреждению опухолей с плохим прогнозом (упорнорецидивирующих, низкой продолжительностью жизни)».

Руководитель: д.м.н., профессор В.В. Дворниченко

Сроки выполнения: январь 2021 – декабрь 2025 гг.

10. Каф. неврологии и нейрохирургии: «Лечение и реабилитация пациентов с органическими заболеваниями центральной нервной системы».

Руководитель: д.м.н., профессор В.В. Шпрах

Сроки выполнения: январь 2021 – декабрь 2025 гг.

11. Каф. фармации: «Совершенствование системы лекарственной помощи населению Российской Федерации».

Руководитель: д.фарм.н., профессор Г.Н. Ковальская

Сроки выполнения: январь 2021 – декабрь 2025 гг.

Вновь запланированные кафедральные НИР, выполняемые с 2022 года

12. «Прогнозирование, ранняя диагностика плацентарных нарушений, задержки роста плода и заболеваний репродуктивной системы»

Руководитель: д.м.н., профессор Н.В. Протопопова

Сроки выполнения: январь 2022 – декабрь 2024 гг.

Клинические исследования лекарственных препаратов, в которых участвовали кафедры в 2022 году

Кафедра кардиологии и функциональной диагностики:

- № GA29145: «Открытое, продленное исследование с мониторингом безопасности пациентов, страдающих болезнью Крона средней и тяжелой степени активности, ранее включенных в протокол III фазы GA29144 по изучению этролизумаба» (главный исследователь-к.м.н. Федоришина О.В.)

- № GA28951: «Открытое расширенное исследование и мониторинг безопасности у пациентов с умеренным или тяжелым язвенным колитом, ранее принимавших участие в исследованиях этролизумаба III фазы» (главный исследователь-к.м.н. Федоришина О.В.)
- RPC01-3102 «Многоцентровое, открытое, дополнительное исследование 3 фазы препарата RPC1063 для перорального применения в качестве терапии язвенного колита от умеренной до тяжелой степени» RPC01-3102 (главный исследователь-к.м.н. Федоришина О.В.)
- RPC01-3201 «Многоцентровое рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование III фазы с целью оценки озанимода для приема внутрь при проведении индукционной терапии пациентам со среднетяжелым или тяжелым течением болезни Крона в активной форме (исследование № 1 по оценке индукционной терапии)» (главный исследователь-к.м.н. Федоришина О.В.)
- RPC01-3203 «Многоцентровое рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование III фазы с целью оценки озанимода для приема внутрь при проведении поддерживающей терапии пациентам со среднетяжелым или тяжелым течением болезни Крона в активной форме» (главный исследователь-к.м.н. Федоришина О.В.)
- RPC01-3204 «Дополнительное многоцентровое открытое исследование III фазы с целью оценки озанимода для приема внутрь при лечении пациентов со среднетяжелым или тяжелым течением болезни Крона в активной форме» (главный исследователь-к.м.н. Федоришина О.В.)
- I6T-MC-AMBG: «Многоцентровое, рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование 3 фазы, проводимое в параллельных группах по изучению поддерживающей терапии препаратом мирикизумаб у пациентов с активной формой язвенного колита умеренной или тяжелой степени» (главный исследователь-к.м.н. Федоришина О.В.)
- I6T-MC-AMAP: «Многоцентровое, открытое продленное исследование 3 фазы по оценке долгосрочной эффективности и безопасности мирикизумаба у пациентов с язвенным колитом с умеренной или выраженной активностью» LUCENT 3 (главный исследователь-к.м.н. Федоришина О.В.)
- I6T-MC-AMAM: «Многоцентровое рандомизированное двойное слепое исследование 3 фазы, с контролем плацебо и активным препаратом сравнения, без повторной рандомизации после индукционного периода, проводимое для оценки эффективности и безопасности мирикизумаба у пациентов с болезнью Крона средне-тяжелой или тяжелой степени» VIVID-1 (главный исследователь-к.м.н. Федоришина О.В.)
- I6T-MC-AMAX «Многоцентровое открытое продленное исследование 3 фазы по оценке долгосрочной эффективности и безопасности мирикизумаба у пациентов с болезнью Крона (VIVID-2)», фаза 3 (главный исследователь-к.м.н. Федоришина О.В.)
- CT-P13 3.8 «Двойное слепое, рандомизированное, плацебо-контролируемое исследование 3-й фазы с целью оценки эффективности и безопасности подкожных инъекций препарата CT-P13 в качестве поддерживающей терапии у пациентов с болезнью Крона умеренной и высокой активности» (главный исследователь-к.м.н. Федоришина О.В.)
- APD334-302: «Рандомизированное, двойное слепое, плацебо контролируемое, 12 недельное исследование фазы 3 для оценки эффективности и безопасности этрасимода у пациентов с активной формой неспецифического язвенного колита средней и тяжелой степени тяжести» (главный исследователь-к.м.н. Федоришина О.В.)
- APD334-303: «Открытое расширенное исследование по изучению этрасимода при его применении у пациентов с активной фазой неспецифического язвенного колита средней и тяжелой степени тяжести» (главный исследователь-к.м.н. Федоришина О.В.)
- CNT01275CRD3008 «Рандомизированное, двойное слепое, многоцентровое исследование 3b фазы для оценки безопасности и эффективности внутривенной реиндукции устекинумабом у пациентов со среднетяжелой или тяжелой активной болезнью Крона» (главный исследователь-к.м.н. Федоришина О.В.)

Кафедра эндокринологии:

- 1218-0091 DINAMO «Рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование эффективности и безопасности эмпаглифлозина и линаглиптина в течение 26 недель, с периодом продления по оценке безопасности двойного-слепого активного лечения до 52 недель, в параллельных группах детей и подростков с сахарным диабетом 2-го типа» (главный исследователь – проф. Бардымова Т.П.)
- БИ 1245-0187 CORDIALLY – Центральная и Восточная Европа: «Характеристика пациентов с сахарным диабетом 2-го типа, получающих современные сахароснижающие препараты. Сбор данных реальной клинической практики об основных характеристиках, схемах лечения и сопутствующих заболеваниях пациентов в странах Центральной и Восточной Европы (CVE)» (главный исследователь – проф. Бардымова Т.П.)
- DIM-05762-005 «Ретроспективное изучение медицинских карт в сочетании с проспективным одномоментным анкетированием и опросом пациентов с сахарным диабетом 2 типа для оценки

эффективности добавления ингибитора натрий-зависимого котранспортера глюкозы 2 типа к гликлазиду с модифицированным высвобождением» (главный исследователь – проф. Бардымова Т.П.) NN1535-4592. 52-недельное сравнительное исследование эффективности и безопасности препарата АйкоСема, применяемого один раз в неделю, и семаглутида, применяемого один раз в неделю, в комбинации с пероральными сахароснижающими препаратами или без них у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, не достигших адекватного гликемического контроля на терапии агонистами рецепторов ГПП 1. COMBINE 2 (главный исследователь – проф. Бардымова Т.П.)

52-недельное, рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование оценки влияния семаглутида на функциональную способность у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и заболеванием периферических артерий (главный исследователь – проф. Бардымова Т.П.)

Кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии:

Многоцентровое, (протокол № 17530) рандомизированное, двойное слепое, плацебо- контролируемое, управляемыми событиями исследование III фазы в параллельных группах по оценке эффективности и безопасности финеренона в дополнение к стандартной терапии для снижения сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и клиническим диагнозом диабетической нефропатии (главный исследователь- проф. Верлан Н.В.).

Кафедра онкологии продолжила участие в национальном проекте «Здравоохранение» подпрограмме «Федеральный проект - Борьба с онкологическими заболеваниями» (2019-2024 гг.).

Кафедра педиатрии продолжала участвовать в реализации системы мероприятий по снижению младенческой и детской смертности в Иркутской области; в национальном проекте «Здравоохранение» подпрограмме «Федеральный проект: Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (2019-2024 гг.), в областной целевой программе «Дети Приангарья».

В 2022 году в ИГМАПО выполнялись 46 диссертации, из них: 10 докторских (Ю.В. Баженова, Е.Б. Бабанская, Б.С. Будаев, С.Н. Буйнова, О.С. Донирова, Д.Д. Мориков, Е.В. Панферова, О.В. Петрунько, О.А. Рыжова, Е. В. Градобоев) и 36 кандидатских диссертации.

В 2022 году утверждены темы 5 кандидатских диссертаций. Утверждена 1 кафедральная тема НИР. Планом предусматривалась защита в 2022 году 3-х докторских и 4-х кандидатских диссертаций. Защищены 2 докторские диссертации, приняты к защите в диссертационный совет 3 кандидатских диссертации, защиты состоятся в начале 2022 года.

Диссертации, защищенные в 2022 г.

№	Ф.И.О. диссертанта	Название диссертации	Место и дата защиты
Докторские диссертации			
1.	Доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения Будаев Батор Сигизмундович	Научное обоснование модели формирования смертности населения на региональном уровне	Дисс.совет Академии Медицинских Наук Монголии, г. Улан-Батор, 23.11.2022
2.	Профессор кафедры клинической фармакологии и терапии РМАНПО Вечорко Валерий Иванович	Клинико - организационное обоснование и разработка системы оказания специализированной медицинской помощи пациентам с вирусной пневмонией вызванной SARS-COV-2	Дисс.совет Д 001.023.01 при ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава РФ г. Москвы", 24.05.2022
Кандидатские диссертации			
1.	-	-	-

Аспирантура и прикрепление к ИГМАПО для выполнения кандидатских диссертаций

На начало отчетного года на базе академии приступили к обучению 10 аспирантов. В очной аспирантуре числились 7 человек, в заочной – 3. По плану окончили аспирантуру 2 человека по направлению подготовки Клиническая медицина, профиль – внутренние болезни (Дамбаева Б.Б.) и кардиология (Макарова А.С.).

Очный аспирант кафедры клинической аллергологии и пульмонологии Д.А. Цындымеева находится в отпуске по уходу за ребенком до 1,5 лет.

По собственному желанию отчислен очный аспирант кафедры хирургии В.А Секретарев.

В сентябре 2022 года на очную форму обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в рамках контрольных цифр приема зачислены в аспирантуру 3 человека по направлению подготовки Клиническая медицина (Е.П.Самойлов на кафедру травматологии, ортопедии и нейрохирургии, К.К. Байсеитова на кафедру терапии и Е.А. Рубцова на кафедру неврологии и нейрохирургии). Таким образом, к концу 2022 г. с учетом отчисленных и принятых аспирантов в академии обучались 10 человек по 6 научным специальностям (в очной аспирантуре –7 чел., в заочной –3 чел.).

В очной аспирантуре по профилям «анестезиология и реаниматология», «неврология» проходили обучение по 2 чел., по профилям «нейрохирургия», «внутренние болезни», «пульмонология» - по одному аспиранту.

В заочной аспирантуре по договорам об оказании платных образовательных услуг обучались 3 аспиранта (2 чел. по профилю «нейрохирургия» и один – по профилю «онкология»).

Из плана прошлых лет поданы документы в диссертационный совет очным аспирантом кафедры клинической аллергологии и пульмонологии М.С. Нашатыревой (защита назначена на 2 марта 2023 г.). Также приняты к защите в диссертационные советы 2 диссертационные работы на соискание степени кандидата медицинских наук: прикрепленной для выполнения кандидатской диссертации к кафедре кардиологии и функциональной диагностики Большедворской О.А. и прикрепленного для выполнения кандидатских диссертаций к кафедре хирургии Маточкина В.В.

В 2022 г. к ИГМАПО были вновь прикреплены для выполнения кандидатских диссертаций 2 соискателя. Сроки прикрепления закончились у 2 человек. Таким образом, на 1 декабря 2022 г. в ИГМАПО продолжают выполнение кандидатских диссертаций по договорам о прикреплении 2 соискателя.

Научная продукция

По итогам диссертационных исследований и кафедральных НИР в 2022 году сотрудниками академии:

- изданы 7 монографий и 1 руководства для врачей, 2 клинических рекомендаций Минздрава России, 2 сборника научных трудов, 67 учебных пособий, 8 методических рекомендаций;
- опубликовано 205 публикации (БД РИНЦ), в российских журналах из перечня ВАК 170, из них с импакт-фактором не ниже 0,3 опубликовано 158 публикации. В российских журналах Scopus/WoS опубликовано 106 статей и 25 статей в зарубежных;
- сделано 87 докладов на международных конгрессах и симпозиумах, 151 доклад на Всероссийских съездах и конференциях, 251 доклад на региональных, областных и городских научно-практических конференциях и заседаниях научных обществ и ассоциаций.

Перечень изданных в 2022 г. монографий, руководств, клинических рекомендаций, сборников статей и тезисов

№	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж	Кол-во усл.печ.л/стр.
НАУЧНАЯ МОНОГРАФИЯ						
1.	Монография	Белялов Ф.И.	Психосоматика (9-е издание, переработанное и дополненное) ISBN 978-5-9704-6724-4	ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", Москва, 2022	700	25/400
2.	Монография	Белялов Ф.И.	Лечение болезней в условиях коморбидности (12-е издание, переработанное и дополненное) ISBN 978-5-9704-6360-4	ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", Москва, 2022	500	35/560
3.	Монография	Сычѳв Д.А., Китаева Е.Ю., Шпрах В.В., Мирзаев К.Б.	Фармакогенетические и клинические предикторы антиагрегантного действия клопидогрела при ишемическом инсульте ISBN: 978-5-89786-266-5	Иркутск:РИО ИГМАПО, 2022	300	9,75/156

4.	Монография	Горбачев В. И., Брагина Н. В.	Глава 2. Гематозцефалический барьер// Хрестоматия для анестезиологов-реаниматологов / под ред. проф. А. Н. Кондратьева, Санкт-Петербург, 423 с. ISBN 978-5-299-011	СпецЛит, СПб	500	С.54-82.
5.	Монография	Михайлова Н.В., Петрунько И.Л.	Жировая болезнь печени на сельском врачебном участке ISBN 978-5-89786-273-3	Иркутск:РИО ИГМАПО, 2022	300	9,5/152
6.	Монография	Трофименко И.И., Черняк Б.А.	Поражения легких при системных иммуновоспалительных ревматических заболеваниях ISBN 978-5-89786-271-9	Иркутск:РИО ИГМАПО, 2022	300	11,25/180
7.	Монография	Дробышев В.А., Абрамович С.Г., Пономаренко Г.Н., Шпагина Л.А.	Динамическая электронейростимуляция: клиничко-функциональные аспекты лечебного применения ISBN: 978-5-89786-269-6	Иркутск:РИО ИГМАПО, 2022	300	8,5/136
РУКОВОДСТВА, КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ, ИЗБРАННЫЕ ЛЕКЦИИ						
1.	Руководство для практикующих врачей	Под ред. Ненашевой Н.М., Черняка А.Б.	Клиническая аллергология. Руководство для практикующих врачей, ISBN 978-5-9704-6855-5	ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", Москва, 2022	3000	57,5/920
2.	Клинические рекомендации, одобренные научно-практическим советом Минздрава России	Дедов И.И., Шестакова М.В... Бардымова Т.П. ...	Сахарный диабет 2 типа у взрослых	Год утверждения: 2022. Дата размещения: 12.07.2022	-	https://cr.minzdrav.gov.ru/recommend/286_2
3.	Клинические рекомендации, одобренные научно-практическим советом Минздрава России	Дедов И.И., Шестакова М.В. Бардымова Т.П. ...	Сахарный диабет 1 типа у взрослых	Год утверждения: 2022. Дата размещения: 12.07.2022	-	https://cr.minzdrav.gov.ru/recommend/290_2
СБОРНИКИ СТАТЕЙ						
1.	Материалы межрегиональной научной практической конференции 27.05.2022	Ворсина О.П. Колягин В.В. Петрунько О.В.	Актуальные вопросы суицидологии ISBN: 978-5-98277-353-1	Иркутск: ИНЦХТ, 2022	300	11,3/194

2.	Материалы Съезда терапевтов Иркутской области- 2022, 20.04. 2022	Под редакцией Куклина С.Г.	Актуальные вопросы клинической медицины в Иркутской области	Иркутск: РИО ИГМАПО, 2022	100	3,75 /60
----	---	-------------------------------	---	------------------------------	-----	----------

Об охране результатов интеллектуальной деятельности

За 2022 год сотрудниками трех кафедр ИГМАПО (кафедра онкологии, кафедра физической и реабилитационной медицины, кафедра педагогических и информационных технологий) получено 2 патента на изобретения.

Патенты на изобретения

№ п/п	№ патента, дата гос.регистрации	Название	Подразделение, авторы
1.	№ 2776981 29.07.2022 г.	Способ формирования культуры главного бронха при пневмонэктомии	Кафедра онкологии Нечаев Е.В. Бадлуева А.С.
2.	№ 2777805 10.08.2022 г.	Способ оценки реабилитационного потенциала пациента, перенесшего ишемический инсульт	Кафедра физической и реабилитационной медицины; Кафедра педагогических и информационных технологий Абрамович С.Г. Михалевич И.М. Казаков Н.П. Князюк О.О. Шабунова О.

За отчетный период подано 5 заявок на предполагаемые изобретения. Заявки на изобретения были поданы сотрудниками кафедр: фармации, неврологии и нейрохирургии, педагогических и информационных технологий, физической и реабилитационной медицины, кардиологии и функциональной диагностики, клинической аллергологии и пульмонологии.

Поданные заявки на изобретения

№ п/п	№ заявки, дата приоритета	Название	Подразделение, авторы
1.	№ 2022105201 25.02.2022 г.	Средство для лечения хронической венозной недостаточности	Кафедра фармации Ковальская Г.Н. Колмакова Е.С. Бабкин В.А.
2.	№ 2022111607 27.04.2022 г.	Способ прогнозирования восстановления двигательных функций у больных в остром периоде ишемического инсульта	Кафедра неврологии и нейрохирургии, Кафедра педагогических и информационных технологий Шпрах В.В. Болотова Э.Г. Михалевич И.М.
3.	№ 2022113368 18.05.2022 г.	Способ оценки реабилитационного потенциала пациента, перенесшего стентирование коронарных артерий в остром периоде инфаркта миокарда	Кафедра физической и реабилитационной медицины; Кафедра педагогических и информационных технологий. Абрамович С.Г. Михалевич И.М. Князюк О.О. Щедреева Е.А.
4.	№ 2022115487 07.06.2022 г.	Способ прогнозирования послеоперационных осложнений у больного раком легкого	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики, Кафедра педагогических и

			информационных технологий. Барахтенко О.А. Протасов К.В. Михалевич И.М.
5.	№ 2022122685 22.08.2022 г.	Способ прогнозирования развития легочного фиброза у пациентов с интерстициальными заболеваниями легких	Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии Нашатырева М.С. Трофименко И.Н. Черняк Б.А.

За отчетный период получено 3 решения о выдаче патентов на изобретения. Решения о выдаче патентов на изобретения получены сотрудниками кафедр: онкологии, кафедра физической и реабилитационной медицины, кафедра педагогических и информационных технологий, эндокринологии.

Получены решения о выдаче патентов на изобретения

№ п/п	№ заявки, дата приоритета	Название	Подразделение, авторы
1.	№ 2021134222 23.11.2021 г.	Способ формирования культи главного бронха при пневмонэктомии	Кафедра онкологии Нечаев Е.В. Бадлуева А.С.
2.	№2021112607 28.04.2021 г.	Способ оценки реабилитационного потенциала пациента, перенесшего ишемический инсульт	Кафедра физической и реабилитационной медицины; Кафедра педагогических и информационных технологий Абрамович С.Г. Михалевич И.М. Казиков Н.П. Князюк О.О. Шабунова О.
3.	№ 202113243 30.11.2021 г.	Способ оценки риска неблагоприятного исхода острого инфаркта миокарда у больных сахарным диабетом 2 типа	Кафедра эндокринологии, Кафедра педагогических и информационных технологий Бардымова Т.П. Шестакова М.В. Цыреторова С.С. Донирова О.Ю. Михалевич И.М.

В 2022 году получено 2 свидетельства о регистрации программ для ЭВМ.

Полученные свидетельства о регистрации программ для ЭВМ, и поданные заявки в 2022 г.

№ п/п	№ свидетельства, дата регистрации	Название	Подразделение, авторы
Полученные свидетельства о регистрации программ для ЭВМ			
1.	№ 2022614363 21.03.2022 г.	Программный инструмент моделирования и оценки влияния состояния системы здравоохранения на экономическую безопасность региона	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения Градобоев Е.В. Сольская И.Ю.
2.	№ 2022666502 05.09.2022 г.	Оценка риска развития легочного фиброза при интерстициальном заболевании легких	Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии Нашатырева М.С. Трофименко И.Н. Черняк Б.А. Нашатырев С.В.

Поданные заявки на регистрацию программ для ЭВМ			
3.	Исх. № 1472 от 15.12.2022 г.	Реабилитационный потенциал пациента, перенесшего стентирование коронарных сосудов в остром периоде инфаркта миокарда", (RPScoronary)	Кафедра физической и реабилитационной медицины; Кафедра педагогических и информационных технологий Абрамович С.Г. Зими́на Н.А. Михале́вич И.М.

В 2022 году получено 11 свидетельств регистрации баз данных.

Полученные свидетельства о регистрации баз данных, и поданные заявки в 2022 г.

№ п / п	№ свидетельства, дата регистрации	Название	Подразделение, авторы
Полученные свидетельства о регистрации баз данных			
1.	№ 2021622990 16.12.2021 г.	Цифровой отчет о работе персонала отделения (кабинета) компьютерной томографии	Кафедра лучевой и клинической лабораторной диагностики. Кафедра педагогических и информационных технологий Подашев Б.И. Баженова Ю.В. Алферова М.А.
2.	№ 2022620615 23.03.2022 г.	Регистр пациентов с болезнью Гиршпрунга, оперированных в Городской Ивано-Матренинской детской клинической больнице г. Иркутска в 1992-2021 годах	Кафедра детской хирургии Степанова Н.М. Новожилов В.А. Звонков Д.А. Ханхасова Т.Б.
3.	№ 2022620924 22.04.2022 г.	Структура онкогематологических пациентов, получающих химиотерапевтическое лечение в условиях стационара	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения Соловкова Н.Р. Кицул И.С. Сараева Н.О.
4.	№ 2022620982 27.04.2022 г.	Цифровой отчет о работе персонала кабинета магнитно-резонансной томографии	Кафедра лучевой и клинической лабораторной диагностики. Кафедра педагогических и информационных технологий Подашев Б.И. Баженова Ю.В. Алферова М.А.
5.	№ 2022621111 18.05.2022 г.	Состав онкогематологических пациентов по условиям оказания медицинской помощи	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения Соловкова Н.Р. Кицул И.С.
6.	№ 2022621112 18.05.2022 г.	Структура онкогематологических пациентов, получающих химиотерапевтическое лечение в амбулаторных условиях	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения Соловкова Н.Р. Кицул И.С. Сараева Н.О.
7.	№ 2022621276 01.06.2022 г.	Показатели для оценки реабилитационного потенциала у больных, перенесших стентирование коронарных артерий в остром периоде инфаркта миокарда	Кафедра физической и реабилитационной медицины; Кафедра педагогических и информационных технологий Абрамович С.Г. Михале́вич И.М.
8.	№ 2022622241 14.09.2022 г.	Основные сведения о пациентах центров здоровья Иркутской области	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения Кицул И.С. Максикова Т.М.

9.	№ 2022622242 14.09.2022 г	Показатели вариабельности сердечного ритма у пациентов центров здоровья Иркутской области	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения Кицул И.С. Максикова Т.М.
10.	№ 2022622297 21.09.2022 г	Показатели биоимпедансометрии у пациентов центров здоровья Иркутской области	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения Кицул И.С. Максикова Т.М.
11.	№ 2022622736 03.11.2022 г.	Клинико-функциональные особенности бронхиальной астмы у пациентов пожилого и старческого возраста	Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии Иванов А.Ф. Черняк Б.А.
Поданные заявки на регистрацию баз данных			
12.	Исх № 1336 от от 17.11.2022 г.	Антиагрегантное действие клопидогрела на фоне сопутствующей лекарственной терапии у больных ишемическим инсультом	Кафедра неврологии и нейрохирургии Китаева Е.Ю. Сычев Д.А. Шпрах В.В. Мирзаев К.Б.
13.	Исх. № 1351 от 22.11.2022 г.	Показатели функции почек при остром инфаркте миокарда до и после первичного чрескожного коронарного вмешательства у лиц бурятской и русской национальности	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики Протасов К.В. Донирова О.С. Батунова Е.В.
14.	Исх. № 1352 от 22.11.2022 г.	Биомаркеры сыворотки крови для оценки риска сердечно- сосудистых событий и смертности у больных острым инфарктом миокарда бурятской и русской национальности	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики Протасов К.В. Донирова О.С.
15.	Исх. № 1353 от 22.11.2022 г.	Биомаркеры провоспалительного ответа при остром инфаркте миокарда у лиц бурятской и русской национальности	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики Протасов К.В. Донирова О.С.
16.	Исх. № 1411 от 01.12.2022 г.	Показатели уровня общего холестерина у женщин разного возраста	Кафедра лучевой и клинической лабораторной диагностики Кузьменко В.В.
17.	Исх. № 1471 от 15.12.2022 г.	Показатели для оценки реабилитационного потенциала у больных ишемической болезнью сердца, перенесших аутовенозное аортокоронарное и (или) маммарокоронарное шунтирование	Кафедра физической и реабилитационной медицины; Кафедра педагогических и информационных технологий Абрамович С.Г. Михалевич И.М.

Международное научное сотрудничество

В рамках взаимного сотрудничества с Монгольским университетом медицинских наук 23 ноября была проведена успешная защита докторской диссертации доцента кафедры общественного здоровья и здравоохранения Будаева Батора Сигизмундовича «Научное обоснование модели формирования смертности населения на региональном уровне» в диссертационном совете Академии Медицинских Наук Монголии (г. Улан-Батор). Научные консультанты: д.м.н., профессор, академик АМН Монголии Цэрэнхуугийн Лхагвасурэн; д.м.н., профессор, профессор РАН Кицул Игорь Сергеевич.

Кафедрами ИГМАПО организованы и проведены следующие научно-практические мероприятия с международным участием:

- I Байкальская научно-практическая конференции рефлексотерапевтов с международным участием «Актуальные вопросы рефлексотерапии и медицинской реабилитации» в режиме онлайн (24 июня, кафедра рефлексотерапии и косметологии);
- XIV Международный конгресс «Звезды детской хирургии на Байкале» (25-26 августа, кафедра детской хирургии) в режиме онлайн;
- 19-й Конгресс Азиатской Коллегии Психосоматическая медицина. Психосоматическая медицина и мультиморбидность в условиях пандемии (23-24 августа (кафедра психиатрии и наркологии, кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии совместно с ФГНУ Научный центр здоровья семьи и репродукции человека) в режиме онлайн.

Организация научно-практических конференций

В отчетном году сотрудниками кафедр акушерства и гинекологии, неврологии и нейрохирургии, геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии, терапии, кардиологии и функциональной диагностики, семейной медицины, клинической аллергологии и пульмонологии, медицинской экспертизы, психиатрии и наркологии, рефлексотерапии и косметологии, эндокринологии, детской хирургии, травматологии, ортопедии и нейрохирургии, офтальмологии, скорой медицинской помощи и медицины катастроф, онкологии, фармации, проведены 37 научно-практических конференций, тематических семинаров, вебинаров и круглых столов, в том числе в режиме он-лайн.

Перечень научно-практических мероприятий, организованных ИГМАПО в 2022 г.

№ п/п	Название мероприятия	Ответственный за проведение, подразделение	Дата, кол-во участников
1.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Миссия выполнима: персонализированный подход к инсулинотерапии на основе клинического опыта» (в режиме онлайн)	Бардымова Т.П., кафедра эндокринологии	17.02.2021, 52 чел.
2.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Возможности и перспективы терапии псориазического артрита у пациентов с псориазом»	Меньшикова Л.В., кафедра семейной медицины	25.02.2022, 44 чел.
3.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Риски развития сердечно-сосудистых заболеваний. Сложность ведения коморбидного пациента»	Меньшикова Л.В., кафедра семейной медицины	04.03.2022, 58 чел.
4.	Областная научно-практическая конференция "Актуальные вопросы кардиологии" (в режиме онлайн)	Протасов К.В., кафедра кардиологии и функциональной диагностики	15.03.2022, 64 чел.
5.	Межрегиональная научно-практическая телеконференция "Кардиологический пациент после COVID-19. А что дальше? Телемост Красноярск - Иркутск"	Протасов К.В., кафедра кардиологии и функциональной диагностики	17.03.2022, 57 чел.
6.	Областная научно-практическая конференция «Вопросы оказания неотложной медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (в гибридном формате)	Храмцова Н.А., кафедра терапии	25.03.2022, 143 чел.
7.	Областная итоговая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы акушерства-гинекологии, неонатологии, ультразвуковой диагностики»	Протопова Н.В., кафедра акушерства и гинекологии	30-31.03.2022, 134 чел.
8.	Областная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы	Петрунько И.Л., кафедра медицинской экспертизы	02.04.2022, 114 чел.

	гастроэнтерологии»		
9.	Региональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы терапии ХОБЛ»	Трофименко И.Н., кафедра клинической аллергологии и пульмонологии, 14 апреля	14.04.2022, 48 чел.
10.	Региональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы диагностики и лечения эндокринных заболеваний» (в режиме онлайн)	Бардымова Т.П., кафедра эндокринологии	16.04.2022, 263 чел.
11.	Областная научно-практическая конференция «Экспертиза временной нетрудоспособности (ЭВН), медико-социальная экспертиза (МСЭ) и реабилитация инвалидов»	Петрунько И.Л., кафедра медицинской экспертизы	20.04.2022, 222 чел.
12.	V областная научно-практическая конференция «Артериальная гипертензия и сердечно-сосудистая профилактика». Гибридный формат	Протасов К.В., кафедра кардиологии и функциональной диагностики	20.05.2022, 153 чел.
13.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы диагностики, лечения и реабилитации в неврологической практике» в режиме онлайн	Шпрах В.В., кафедра неврологии и нейрохирургии	24.05.2022, 70 чел.
14.	XII Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы суицидологии»	Петрунько О.В., кафедра психиатрии и наркологии	27.05.2022, 105 чел.
15.	Областная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы оказания гинекологической помощи акушерства-гинеколога, паллиативной медицинской помощи в перинатальном периоде»	Протопова Н.В., кафедра акушерства и гинекологии	9-10.06.2022, 120 чел.
16.	Региональный конгресс Российского кардиологического общества, «Кардиология, коморбидность и психосоматика 2022», посвященный 60-летию Российского кардиологического общества.	Белялов Ф.И., кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии	10.06.2022, 656 чел.
17.	I Байкальская научно-практическая конференция рефлексотерапевтов с международным участием «Актуальные вопросы рефлексотерапии и медицинской реабилитации»	Киргизова О.Ю., кафедра рефлексотерапии и косметологии	24.06.2022, 216 чел.
18.	V Сибирский онкогематологический форум	Дворничекно В.В., кафедра онкологии	06.07.-09.07. 2022,150 чел.
19.	Школа для пациентов с ревматическими заболеваниями «Диалог с главным внештатным специалистом-ревматологом Иркутской области. Новый Порядок прохождения МСЭ пациентов с ревматическими заболеваниями»	Меньшикова Л.В., кафедра семейной медицины	02.08.2022, 67 чел.
20.	14 ежегодный международный WEBконгресс «Звезды детской хирургии на Байкале». Гибридный формат.	Козлов Ю.А., кафедра детской хирургии	25.08– 26.08.2022, 1815 чел.
21.	19-й Конгресс Азиатской Коллегии «Психосоматическая медицина. Психосоматическая медицина и мультиморбидность в условиях пандемии»	Петрунько О.В., кафедра психиатрии и наркологии, Белялов Ф.И., кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии	23.08.-24.08. 2022,250 чел.

22.	II областная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы снижения сердечно-сосудистой смертности в Иркутской области». Гибридный формат	Храмцова Н.А., кафедра терапии	09.09. 2022, 220 чел.
23.	VIII научно-практическая конференция молодых учёных СФО и ДВФО. Гибридный формат.	Сороковиков В.А., кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии	23.09. 2022, 150 чел.
24.	Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения профессора А.С. Боброва и 40-летию кафедры психиатрии и наркологии ИГМАПО – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России «Актуальные вопросы психиатрии и наркологии» Гибридный формат	Петрунько О.В., кафедра психиатрии и наркологии	23.09–24.09. 2022, 150 чел.
25.	Областная научно-практическая конференция врачей акушеров-гинекологов	Протопопова Н.В., кафедра акушерства и гинекологии	6.10-7.10.2022, 233 чел.
26.	Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы клинической неврологии, посвященной 85-летию профессора Е.М. Бурцева».	Шпрах В.В., кафедра неврологии и нейрохирургии	07.10.2022, 80 чел.
27.	Мастер-класс «Гигиена рук – барьер от внутрибольничных инфекций»	Дворниченко В.В., кафедра онкологии	12.10 2022, 60 чел.
28.	Научно-практическая конференция Байкальская эндокринологическая конференция	Бардымова Т.П., кафедра эндокринологии	22.10.2022, 152 чел.
29.	V Всероссийская научно-практическая конференция молодых учёных с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты в медицине и биологии»	Протасов К.В., отдел координации научной деятельности	27.10– 28.10 2022, 52 чел.
30.	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы гастроэнтерологии»	Петрунько И.Л., кафедра медицинской экспертизы	29.10.2022, 182 чел.
31.	Мастер-класс «Лазерная эндоурология»	Дворниченко В.В., кафедра онкологии	11.11. 2022, 40 чел.
32.	Научно-практическая конференция с мастер-классом «Мультидисциплинарный подход в диагностике – путь к успешной терапии»	Дворниченко В.В., кафедра онкологии	24.11. 2022, 45 чел.
33.	Конференция «Актуальные вопросы скорой медицинской помощи – 2022»	Горбачева С.М., кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф	25.11. 2022, 107 чел.
34.	Научно-практическая конференция с мастер-классом «Практические аспекты диагностики и лечения меланомы кожи»	Дворниченко В.В., кафедра онкологии	25.11 2022, 50 чел.
35.	Конференция «Современные лечебные стратегии патологии макулы»	Щуко А.Г., кафедра офтальмологии	09.12.2022, 80 чел.
36.	Научно-практическая конференция «III областная научно-практическая конференция «Байкальский кардиологический форум»	Протасов К.В., кафедра кардиологии и функциональной диагностики; Храмцова Н.А., кафедра терапии	14.12.2022, 210 чел.
37.	Конференция «Экспертиза временной нетрудоспособности (ЭВН), медико-социальная экспертиза (МСЭ) и	Петрунько И.Л., кафедра медицинской экспертизы	20.12.2022, 182 чел.

Работа научно - медицинской библиотеки

Основные показатели работы на 31.12.2022 года:

- Количество читателей – 1188;
- Количество посещений – 3158;
- Книговыдача – 8989 экз.

Научно-медицинская библиотека (НМБ) размещена в учебно-лабораторном корпусе академии. Библиотека располагает абонементом, читальным залом на 33 посадочных места, книгохранилищем. Библиотека располагает 11 ПК, 4 принтерами, сканером, ксероксом, необходимой мебелью. Библиотека имеет доступ к сети Интернет. Библиотека предоставляет доступ для дистанционного обучения слушателей.

В рамках требований о доступности ко всем образовательным и информационно-библиографическим ресурсам лицам с ограниченными возможностями в библиотеке действует рабочее место: персональный компьютер с новым программным обеспечением, позволяющим варьировать изображение, звук; при необходимости пользователю библиотеки предоставляется специальная лупа для слабовидящих.

Основная задача НМБ – информационное обеспечение учебной и научной работы академии. Комплектование фонда библиотеки осуществляется согласно основным направлениям работы кафедр академии.

Ежегодно формируем заявку на закупку новой литературы, в силу сложной финансовой ситуации в 2022 году приобретение новой литературы перенесено на 2023 год. Оформлена подписка на периодические издания на 2023 год. Фонд библиотеки на 31.12.2022 года составляет 83273 экз.; из них книжный – 49019 экз., периодических изданий – 30227, авторефератов – 3777, диссертаций – 250.

Все поступившие издания своевременно обработаны и отражены в электронном каталоге библиотеки, доступном для читателей в локальной сети академии и в удаленном доступе через сеть Интернет. В библиотеку поступает 45 названия журналов и газет. Все вновь поступившие журналы отражаются в базе данных «Периодика».

По мере поступления литературы организуются выставки новинок книжных изданий и журналов (в 2022 году – 9), было выдано читателям с выставок 215 книг. Информация о новых поступлениях в библиотеку размещается на страничке библиотеки на сайте академии и по просьбам кафедр отправляется электронной почтой для обновления списков рекомендуемой литературы.

Библиографические ресурсы собственной генерации доступны пользователям сети Интернет – электронный каталог книг библиотеки с 2006 года, электронный каталог диссертаций и авторефератов диссертаций, хранящихся в НМБ, библиографическая база данных «Труды ИГМАПО (ИГИУВ) и его сотрудников 1979-2017 гг.»; коллекция электронных полнотекстовых учебных пособий, не имеющие печатных аналогов, прошедшие регистрацию в Информрегистре, авторами которых являются сотрудники академии. В январе обновлена рабочая база данных «Индивидуальные авторы», «Коллективные авторы». Текущая работа с базами данных заключалась в проверке и редакции записей в электронном каталоге по разным параметрам. В этой работе были задействованы все сотрудники библиотеки.

Полнотекстовая «Электронная библиотека ИГМАПО/ИГИУВ» (ЭБ) была доступна с любого переносного устройства из любой точки в режиме 7/24 для ординаторов и аспирантов, для слушателей доступ организуется по просьбе кафедр. В сентябре сформированная база данных пользователей ЭБ была обновлена: введена информация о вновь поступивших ординаторах и аспирантах, розданы логины и пароли для доступа и работы в ЭБ.

Справочно-библиографическая работа в 2022 году: выполнение библиографических справок (474 справки); шифровка научных работ (152 работ); консультирование по оформлению списков литературы к научным работам; по просьбе кафедр и сотрудников академии проводилась редакция списков литературы к статьям и научным работам. Обновлены списки рекомендуемой литературы в программы по аспирантуре.

В рамках подготовки к росписи постатейно сборников для библиографической базы данных «Труды сотрудников ИГИУВ/ИГМАПО 1979-2017 гг.» проводился набор содержаний (оглавлений) в электронном виде. Продолжался сбор информации по истории ИГМАПО/ИГИУВ, кафедр, сотрудников, биографий, фотодокументов.

Картотека статей «Медицина Иркутска» отражает публикации об академии, ее сотрудниках, о медицине г. Иркутска в центральной и местной печати. В связи с сокращением подписки на местную печать анализ иркутской периодики проведен частично, доработка поиска таких публикаций проводилась в областной библиотеке. В январе 2022 года подготовлена информация о деятельности ИГМАПО в средствах массовой информации (найдено 38 публикаций, интервью).

Ежегодно заключаемый договор по межбиблиотечному абонементу с ЦНМБ ММА им. Сеченова дает возможность получать документы из фондов этой библиотеки. Продолжал действовать Договор на информационно-библиотечное обслуживание с ГБУ культуры «Иркутской областной универсальной научной библиотекой им. И.И. Молчанова-Сибирского» (через нее услугами РГБ, РНБ, ГПНТБ СО РАН). В

этом году читатели услугами межбиблиотечного абонементов не воспользовались; нами выполнена одна заявка для МБА ГПНТБ СО РАН.

Электронный абонемент ЦНМБ ММА им. Сеченова открывает пользователям нашей библиотеки полнотекстовые электронные документы, хранящиеся в фондах ЦНМБ в режиме on-line. Рассматривается возможность заключения договора в 2023 году.

Обучение навыкам поиска медицинской информации аспирантов, ординаторов и других категорий читателей было продолжено, лекция «Технология информационного поиска в медицине» проводилась в индивидуальном порядке. В рамках дисциплины по аспирантуре «Планирование, организация и методология научных исследований» были проведены занятия с аспирантами по проведению библиографического поиска к диссертационному исследованию и библиографии. Проводились консультации по принятому в 2019 году ГОСТу по библиографии. Для аспирантов проведен обзор литературы «В помощь аспиранту» на основе книг из фонда библиотеки. В ходе обучения были использованы обучающие вебинары компании «ЭКО-Вектор» «Зачем молодому ученому статистика», «Кокрейнская библиотека».

Работа в Научной электронной библиотеке (eLIBRARY) – одно из основных направлений работы библиотеки. В январе проведена сверка списка авторов – сотрудников академии, зарегистрированных в РИНЦ, внесены изменения об авторах, дважды в апреле и декабре проведена привязка статей и ссылок (всего «привязано 201 статья и 385 ссылок в ручном режиме за примерно 150 авторов), также дважды в ручном режиме обновлены показатели публикационной активности авторов-сотрудников; проводились индивидуальные консультации по работе с профилем автора прежних и вновь зарегистрированных авторов. В списке ИГМАПО в eLIBRARY в 2022 году – 154 сотрудников-авторов и три авторизованных пользователя для работы в РИНЦ. Сотрудником НМБ, за которым закреплена работа по вводу информации о публикациях сотрудников, выполнены заявки на ввод информации о документах от 6 сотрудников/кафедр; продолжено плановое введение информации о новых публикациях сотрудников – 118 названий и, как новый опыт, проведено размещение полного текста монографии сотрудника академии на платформе eLIBRARY в РИНЦ на основании договора между автором и Научной электронной библиотекой.

В 2022 году продолжаем реализацию принятых решений об организации для пользователей библиотек всех филиалов совместных доступов к различным медицинским ресурсам. Организованы регистрация и доступ к электронной медицинской библиотеке «Консультант врача»; осенью 2022 года был предоставлен доступ к зарубежным электронным ресурсам и издательствам: Scopus, EBSCO, Cochranlibrary. В поддержку тестового доступа каждого из ресурсов были предусмотрены обучающие вебинары. Вход во все базы данных можно было осуществить с компьютеров научно-медицинской библиотеки и компьютеров учебно-лабораторного корпуса академии.

На основе заключенных библиотекой РМАНПО договоров у пользователей нашей библиотеки есть доступ ко всем электронным ресурсам РМАНПО. Информация обо всех ресурсах РМАНПО и ИГМАПО размещена в библиотеке, на сайте и на информационных стендах академии.

Ежегодно в период приемной кампании в ординатуру на базе библиотеки были организованы рабочие места (были предоставлены ПК, сканер, принтер) для регистрации абитуриентов в единой электронной образовательной среде РМАНПО. Сотрудником библиотеки была оказана помощь поступающим в ординатуру в копировании и сканировании документов.

Была продолжена работа по проверке фонда (основание – приказ директора ИГМАПО от 14.02.2020 г.). Закончен третий этап проверки фонда, проведена выверка не найденных книг, велась подготовка к написанию актов замены ветхих, утраченных читателями книг. Проводилось регулярное информирование всех членов комиссии о ходе работ в течение всего периода проверки.

В этом году проводилась работа с фондом периодических изданий: подготовка к исключению из фонда по причине утраты единичных экземпляров, подготовка к перемещению части мало спрашиваемых журналов в книгохранилище.

Текущая работа с фондом: в ходе проверки проводилось обеспыливание книжного фонда. Санитарные дни проводились согласно режиму работы библиотеки.

В июне совместно с кафедрами и отделом послевузовского образования велась работа с задолжниками.

Эпидемиологическая ситуация повлияли на деятельность библиотеки: изменились основные показатели работы, что объяснимо, увеличилось количество обращений на страницу библиотеки на сайте академии: среднее количество ежедневных обращений – более 180, а посещений – более 20. Статистика посещений/обращений к ресурсам библиотеки ведется по счетчику программы ИРБИС.

Работа редакционно-издательского отдела

Штат

№	Должность	Ставка	Ф.И.О.
1.	Начальник РИО	1.0	Пономарева Е.С.
2.	Редактор	1.0	Матюшенко С.А.
3.	Технический редактор	1.0	Кудреватых Ю.А.

4.	Печатник	-	-
5.	Переплетчик	0,5	Оленников А.С.
	ИТОГО ставок	3,5	

Оснащение

Техническое оборудование отдела представлено 28 наименованиями машин и станков:

1. 6 компьютеров.	14. Переплетная машина Atlas 300 Image (OPUS).
2. Цифровой дупликатор Duplo 850.	
3. Ламинатор Ibico IL-12 HR.	15. Цифровой дупликатор Copi Printer CP 1252.
4. Ручной резак Ideal 1038.	16. Сканер Epson Perfection V 700.
	17. Лазерный принтер HP LaserJet P4014
5. Херох 133.	18. Цифровой дупликатор Duplo 460.
6. Проволокошвейная машина БШП -4.	19. Epson Stylus Photo R 270.
7. Пресс переплетно-обжимной 3 ПБК – 7.	20. Гильотина «Идеал 4215» (IDEAL).
8. Рубилка.	21. Бумагорезальная машина БР-72.
9. Брошюровальная машина DBM-120 (Duplo Corporation).	22. Листоподборщик DFC-10 (Duplo Corporation).
10. Позолотный пресс для тиснения.	23. Брошюровочно-переплетный станок «Лотос 168».
11. Лазерный принтер Konica Minolta magikolor 7450 II.	24. Биговщик MB 1
12. Лазерный принтер HP LaserJet P4014	25. Брошюровщик на металлическую пружину Rayson ТД-2040В40R
13. Rapid 106E.	26. Термоклеевая машина Duplo DB-200
	27. Лазерный принтер HP LaserJet 600M601
	28. Цветной принтер EPSON L 1800 Series

Продукция

- научные сборники и научно-методические материалы (любая научная и учебно-научная литература);
 - учебные и практические пособия и методички, курсы лекций, задания, раздаточный материал (любая учебная и учебно-методическая вспомогательная литература);
 - монографии (любая авторская научная литература);
 - авторефераты диссертаций и диссертации;
 - тезисы докладов, программы и любые материалы для конференций;
 - художественные издания (любая авторская художественная литература).
- Кроме того, отдел оказывает следующие услуги мини-типографии и дизайн-центра:
 - тиражирование и ксерокопирование;
 - вёрстка и изготовление рекламных проспектов и информационных материалов;
 - переплётные работы различной сложности и видов;
 - изготовление рабочих журналов и прочей служебной документации;
 - дизайн и изготовление визиток и прочей индивидуальной полиграфии;
 - корректура и редакция научных, деловых и художественных текстов;
 - форматирование и вёрстка любых текстов;
 - сканирование и ламинирование документов;
 - изготовление календарей, фотографий, сувенирной продукции;
 - фольгированное тиснение, изготовление удостоверений в твердом переплете;
 - дизайн обложек и макетирование изданий.

Авторами в 2022 году сдано:

1. Учебных пособий – 63, бесплатным тиражом 3150 экз.
2. Монографий – 6, бесплатным тиражом 300 экз.
3. Методических рекомендаций – 3, бесплатным тиражом 150 экз.

Таким образом, из 174 плановых работ 2022 года в РИО на 19 декабря 2022 г. сдано: 72 работы согласно научно-издательскому плану (плану публикационной активности).

Обработано КНИГ и БРОШЮР за 2022 год по плану авторской публикационной активности:

Наименование	План ИГМАПО	Обработано в РИО за 2022 г.
Учебные пособия	142	63
Монографии	16	6

Методические рекомендации	16	3
Всего	174	72
ИТОГО:		72

8. Бланочной и журнальной продукции – более 70 наименований, из них бесплатным тиражом более 24 700 экземпляров, коммерческим тиражом – свыше 300 экземпляров журналов и свыше 50 000 экземпляров.
9. Переплётные работы, ламинирование, дизайн, изготовление журналов и канцелярских книг, реставрация книг, тиражирование документации и бланочной продукции, производство удостоверений, пропусков, зачетных книжек, визиток, дипломов и грамот, фото и прочей полиграфической продукции – бесплатным и платным тиражом, итого: более 8 000 экз.
- Ксерокопирование в течение года – более 15 100 краско-оттисков.
10. Заказов коммерческих за год (научных и художественных книг) – 5.

РАБОТА УЧЕНОГО СОВЕТА

Работа Ученого Совета ИГМАПО проводилась в соответствии с утвержденным планом. Рассматривались вопросы учебно-производственной, научно-исследовательской и финансово-хозяйственной деятельности. Большое внимание уделялось следующим направлениям работы: совершенствование образовательного процесса на основе использования современных образовательных технологий и методов обучения; дальнейшее совершенствование методической и научно-исследовательской работы на кафедрах института; совместная деятельность ИГМАПО Министерством здравоохранения Иркутской области, Министерством здравоохранения Республики Бурятия и лечебными учреждениями г. Иркутска, основные проблемы аккредитации специалистов, повышение результативности научной работы.

За отчетный период проведено 10 заседаний Ученого совета. Принято 12 решений. Все принятые решения выполнены. В течение года осуществлялся регулярный контроль над выполнением принятых решений.

Утверждена тема НИР кафедры акушерства и гинекологии.

Утверждена тема докторской диссертации Баженовой Ю.В.

Утверждены темы кандидатских диссертаций: Рубцовой Е.А., Байсеитовой К.К., Самойлова Е.П., Орловой Е.Ю.

Вопросы, обсуждаемые на Ученом совете, с принятием по ним решений за 2022 год

№1 от 24.02.2022 г. «О работе академии в 2021 г. и задачах на 2022 г.»

№ 2 от 24.02.2022 г. «Выборы заведующих кафедрами» - На очередной срок рекомендовать для выборов на должность заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и нейрохирургии д.м.н., профессора Сороковикова В.А., заведующего кафедрой кардиологии и функциональной диагностики д.м.н., профессора Протасова К.В., заведующего кафедрой акушерства и гинекологии д.м.н., профессора Протопопову Н.В., заведующего кафедрой педиатрии д.м.н., профессора Брегель Л.В., заведующего кафедрой профпатологии и гигиены д.м.н., профессора Лахмана О.Л., заведующего кафедрой рефлексотерапии и косметологии д.м.н., профессора Киргизову О.Ю., заведующего кафедрой психиатрии и наркологии к.м.н., доцента Петрунько О.В.

№ 3 от 24.02.2022 г. «Конкурсные дела» - Рекомендовать для избрания на должность доцента кафедры педиатрии к.м.н., доцента Голенецкую Е.С.. Рекомендовать для переизбрания на должность доцента кафедры хирургии к.м.н., доцента Соботовича В.Ф., доцента кафедры педиатрии к.м.н., доцента Толстикова Т.В., доцента кафедры фармации к.ф.н., доцента Рыжову О.А., доцента кафедры рефлексотерапии и косметологии к.м.н., доцента Киргизова В.ю., доцента кафедры кардиологии и функциональной диагностики к.м.н. Куприянову А.В., доцента кафедры кардиологии и функциональной диагностики к.м.н. Федоришину О.В., старшего преподавателя кафедры педагогических и информационных технологий Алферову М.А., ассистента кафедры фармации к.ф.н. Михалевич Е.Н., ассистента кафедры терапии к.м.н. Иванову О.А., ассистента кафедры стоматологии и оториноларингологии к.м.н. Смолянюк Л.Е.

№ 4 от 24.02.2022 г. «О проведении конференции по избранию членов Ученого совета ИГМАПО»

№ 5 от 24.02.2022 г. «О проведении конференции по избранию членов Ученых советов факультетов ИГМАПО»

№ 6 от 28.04.2022 г. «Утверждение решений научной проблемной комиссии» - Утвердить тему НИР кафедры акушерства и гинекологии ИГМАПО «Прогнозирование , ранняя

диагностика плацентарных нарушений, задержки роста плода и заболеваний репродуктивной системы».

Научным руководителем утвердить заведующую кафедрой акушерства и гинекологии д.м.н., профессора Протопопову Н.В.

Сроки выполнения: апрель 2022 г. – март 2027 г.

- № 7 от 23.06.2022 г. «Утверждение решения научной проблемной комиссии» - Предоставить творческий отпуск ассистенту кафедры эндокринологии ИГМАПО Цыреторовой Сэсэг Самбуевне для завершения кандидатской диссертации «Клинические и метаболические особенности острого инфаркта миокарда у больных сахарным диабетом 2 типа бурятской популяции» сроком на 3 месяца с 05.09. 2022 года.
- № 8 от 27.10. 2022 г. «Выборы заведующих кафедрами» - На очередной срок рекомендовать для выборов на должность заведующего кафедрой сердечно-сосудистой хирургии и клинической ангиологии д.м.н., доцента Желтовского Ю.В.
- № 9 от 27.10. 2022 г. «Конкурсные дела» - Рекомендовать для избрания на должность профессора кафедры онкологии д.м.н. Шелехова А.В., доцента кафедры фармации к.ф.н. Михалевич Е.Н., доцента кафедры клинической аллергологии и пульмонологии к.м.н. Иванова А.Ф., доцента кафедры стоматологии и оториноларингологии к.м.н. Спасич Т.А. Рекомендовать для переизбрания на должность профессора кафедры физической и реабилитационной медицины д.м.н., профессора Стефаниди А.В., доцента кафедры психиатрии и наркологии к.м.н. Иванову Л.А., доцента кафедры клинической аллергологии и пульмонологии к.м.н. Буйнову С.Н., ассистента кафедры медицинской экспертизы Сверлик И.С., ассистента кафедры рефлексотерапии и косметологии к.м.н. Чу Сяоян, ассистента кафедры неврологии и нейрохирургии Бурдуковскую Н.Л.
- № 10 от 27.10.2022 г. «Об утверждении решений научной проблемной комиссии»:
Утвердить тему кандидатской диссертации очного аспиранта кафедры неврологии и нейрохирургии ИГМАПО Рубцовой Елены Андреевны «Особенности и варианты клинического течения рассеянного склероза у больных с иммунологическими маркерами герпетической инфекции и хронического боррелиоза» по специальности (3.1.24. Неврология).
Научным руководителем утвердить заведующего кафедрой неврологии и нейрохирургии профессора В.В. Шпраха.
Сроки выполнения: сентябрь 2022 г. – август 2025 г.
Утвердить тему кандидатской диссертации очного аспиранта кафедры терапии ИГМАПО Байсеитовой Кристины Кайратовны «Прогностические маркеры сердечно-сосудистых событий у больных хронической сердечной недостаточностью после перенесенного инфаркта миокарда» по специальности (3.1.18. Внутренние болезни).
Научным руководителем утвердить профессора кафедры терапии д.м.н., доцента Н.А. Храмцову.
Сроки выполнения: сентябрь 2022 г. – август 2025 г.
Утвердить тему кандидатской диссертации очного аспиранта кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии ИГМАПО Самойлова Егора Павловича «Оптимизация диагностики и лечения дегенеративных моносегментарных стенозов позвоночного канала на шейном уровне» по специальности (3.1.10.Нейрохирургия).
Научным руководителем утвердить доцента кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии д.м.н. А.В. Семенова
Сроки выполнения: сентябрь 2022 г. – август 2025 г.
- № 11 от 24.11. 2022 г. «Об утверждении решений научной проблемной комиссии»:
Утвердить тему кандидатской диссертации «Клинико-патогенетические взаимосвязи остеопороза и кардиоваскулярной патологии у мужчин старше 45 лет» врача ревматолога ревматологического отделения ОГБУЗ «Киренская районная больница» Орловой Екатерины Юрьевны, прикрепленной к кафедре терапии ИГМАПО для выполнения кандидатской диссертации по специальности (3.1.18. Внутренние болезни).
Научным руководителем утвердить профессора кафедры терапии д.м.н., доцента Н.А. Храмцову.
Сроки выполнения: сентябрь 2022 г. – август 2025 г.
- №12 от 22.12.2022 г. «Об утверждении плана НИР и публикаций ИГМАПО на 2022 год» - утвердить

7. СОВМЕСТНАЯ РАБОТА С ОРГАНАМИ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

В 2022 году совместная работа Иркутской ГМАПО с медицинскими организациями (МО) и органами управления здравоохранением осуществлялась в соответствии с годовыми планами академии и кафедр. Ее основными направлениями являлись:

1. Лечебно-диагностическая деятельность и консультативная помощь на клинических базах ИГМАПО и в МО вне клинических баз академии.
2. Внедрение в работу МО новых методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний.
3. Участие в организации здравоохранения Иркутской области и Сибирского Федерального округа. Выполнение сотрудниками ИГМАПО обязанностей главных специалистов органов управления здравоохранением.
4. Руководство МО, специализированными медицинскими центрами.
5. Участие сотрудников ИГМАПО в разработке и реализации целевых программ развития здравоохранения.
6. Участие сотрудников ИГМАПО в экспертизе качества оказания медицинской помощи.
7. Руководство медицинскими Ассоциациями и научными обществами.
8. Участие сотрудников ИГМАПО в аккредитации и аттестации медицинских работников.
9. Организация и проведение научно-практических конференций и других образовательных мероприятий для врачей и фармацевтических работников.
10. Совместная с МО научно-исследовательская деятельность.

В 2022 году клиническими базами академии являлись 40 медицинских организаций Иркутска и Ангарска.

Наиболее крупные из них: Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница, Клиническая больница «РЖД-Медицина», г.Иркутск, Иркутская государственная областная детская клиническая больница, Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр, Иркутская городская клиническая больница №1, Иркутская городская клиническая больница №8, Иркутская городская клиническая больница №10, Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница, Иркутская областная клиническая психиатрическая больница №1, Иркутская областная клиническая туберкулезная больница, Областной онкологический диспансер, курорт "Ангара", НМИЦ «МНТК "Микрохирургия глаза" имени ак. С.Н.Федорова»; Клинический госпиталь Ветеранов войн; клиника «Иркутского Научного центра хирургии и травматологии», клиника «Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека», клиника «Восточно-Сибирского института медико-экологических исследований»; Городская стоматологическая поликлиника, г. Ангарск; Ангарская городская больница скорой медицинской помощи; Областной кожно-венерологический диспансер; «Клиника Эксперт Иркутск».

В МО за отчетный период внедрено 82 новых и усовершенствованных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний, из них 65 – собственные разработки.

Сотрудники ИГМАПО успешно сочетали преподавательскую и научную деятельность с большой организационной работой. 9 региональных, областных и городских специализированных медицинских центров, являющихся также клиническими базами академии, возглавляли преподаватели ИГМАПО:

- дистанционный консультативный центр анестезиологии-реаниматологии (д.м.н. Бахарева Ю.А.);
- областной кардиоревматологический центр Иркутской областной детской клинической больницы (профессор Л.В. Брегель);
- центр нейрохирургии ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Иркутск» (профессор Бывальцев В.А.);
- областной кардиохирургический центр (д.м.н. Ю.В. Желтовский);
- областной профпатологический центр (профессор О.Л. Лахман);
- областной центр диагностики и профилактики ревматических заболеваний и остеопороза (профессор Л.В. Меньшикова);
- областной центр антицитокриновой терапии (профессор Л.В. Меньшикова);
- пренатальный консилиум ОПЦ (профессор Н.В. Протопопова);
- центр травматологии и ортопедии ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина», город Иркутск» (д.м.н. М.М. Тайлашев).

Программы развития здравоохранения, в которых участвовали кафедры

- Кафедра онкологии продолжала участвовать в реализации Федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» подпрограммы национального проекта «Здравоохранение» (2019-2024 гг.).

- Кафедра педиатрии продолжала участвовать в реализации системы мероприятий по снижению младенческой и детской смертности в Иркутской области; в реализации Федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» подпрограммы национального проекта «Здравоохранение» (2019-2024 гг.);

Двадцать сотрудников академии являлись членами профильных комиссий Министерства здравоохранения Российской Федерации:

№ п/п	Ф И О	Должность	Название профильной комиссии
1.	Бардымова Татьяна Прокопьевна	Зав.кафедрой эндокринологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Эндокринология»
2.	Верлан Надежда Вадимовна	Профессор кафедры геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Клиническая фармакология»
3.	Горбачева Светлана Михайловна	Зав. кафедрой скорой медицинской помощи и медицины катастроф	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Скорая медицинская помощь»
4.	Желтовский Юрий Всеволодович	Зав. кафедрой сердечно-сосудистой хирургии и клинической ангиологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия»
5.	Зоркальцева Елена Юльевна	Зав. кафедрой туберкулеза и инфекционных болезней	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Фтизиатрия»
6.	Исхаков Шамиль Давидович	Ассистент кафедры стоматологии и оториноларингологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Оториноларингология»
7.	Козлов Юрий Андреевич	Профессор кафедры детской хирургии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Детская хирургия»
8.	Лахман Олег Леонидович	Зав. кафедрой профпатологии и гигиены	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Профпатология»
9.	Лысанов Юрий Иванович	Доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Эпидемиология»
10.	Меньшикова Лариса Васильевна	Зав. кафедрой семейной медицины	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина) и по специальности «Ревматология»
11.	Надирадзе Зураб Заурович	Профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Анестезиология и реаниматология»
12.	Новожилов Владимир Александрович	Профессор кафедры детской хирургии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Детская хирургия»
13.	Онучина Елена Владимировна	Профессор кафедры терапии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Терапия»
14.	Протасов Константин Викторович	Зав. кафедрой кардиологии и функциональной диагностики	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Кардиология»
15.	Пустозеров Виктор Георгиевич	Зав. кафедрой геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Гериатрия»
16.	Савилов Евгений Дмитриевич	Зав. кафедрой эпидемиологии и микробиологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Эпидемиология»
17.	Сандаков Павел Иванович	Доцент кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Хирургия»

18.	Трофименко Ирина Николаевна	Зав. кафедрой клинической аллергологии и пульмонологии	Профильной комиссии Министерства здравоохранения РФ по специальности «Пульмонология»
19.	Храмцова Наталья Анатольевна	Профессор кафедры терапии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Кардиология»
20.	Щуко Андрей Геннадьевич	Зав. кафедрой офтальмологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности «Офтальмология»

39 преподавателей ИГМАПО являлись главными внештатными специалистами Министерства здравоохранения Иркутской области и Сибирского федерального округа Минздрава РФ:

№ п/п	Ф И О	Должность
1.	профессор С.М. Горбачева	главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Минздрава России в Сибирском федеральном округе Российской Федерации
2.	к.м.н. С.В. Ионушене	- главный внештатный специалист неонатолог Минздрава России в Сибирском федеральном округе Российской Федерации
3.	профессор Ю.А.Козлов	- главный внештатный детский специалист хирург Минздрава России в Сибирском федеральном округе Российской Федерации
4.	к.м.н. Ю.К. Плотникова	- главный внештатный детский специалист по ВИЧ-инфекции Минздрава России в Сибирском федеральном округе Российской Федерации
5.	профессор Н.В. Протопопова	-главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью мужчин Минздрава России в Сибирском федеральном округе Российской Федерации
6.	профессор С.Г. Абрамович	- главный внештатный специалист по физиотерапии МЗ Иркутской области
7.	к.м.н. В.В.Альбот	- главный внештатный детский специалист нефролог МЗ Иркутской области
8.	доцент Ю.В. Баженова	- главный внештатный специалист по медицинскому и фармацевтическому образованию МЗ Иркутской области
9.	профессор Т.П. Бардымова	- главный внештатный специалист эндокринолог МЗ Иркутской области
10.	д.м.н. А.В. Белоногов	- главный внештатный специалист по эндоскопическим видам диагностики и лечения МЗ Иркутской области
11.	профессор Л.В. Брегель	- главный внештатный детский специалист кардиолог и главный внештатный детский специалист ревматолог МЗ Иркутской области
12.	Н.Л. Бурдуковская	- главный внештатный специалист невролог МЗ Иркутской области
13.	профессор Н.В. Верлан	- главный внештатный специалист клинический фармаколог МЗ Иркутской области
14.	д.м.н. О.П. Ворсина	- главный внештатный специалист психиатр МЗ Иркутской области
15.	д.м.н. В.Ф. Дыдыкин	- главный внештатный специалист МЗ Иркутской области по челюстно-лицевой хирургии
16.	д.м.н. Ю.В. Желтовский	- главный внештатный специалист сердечно-сосудистый хирург МЗ Иркутской области
17.	профессор Е.Ю. Зоркальцева	- главный внештатный специалист фтизиатр МЗ Иркутской области
18.	к.м.н. Р.А. Зубков	- главный внештатный специалист онколог МЗ Иркутской области
19.	к.м.н. О.О. Князюк	- главный внештатный специалист по санаторно-курортному лечению МЗ Иркутской области
20.	профессор О.Л. Лахман	- главный внештатный специалист профпатолог МЗ Иркутской области
21.	профессор Л.В.Меньшикова	-главный внештатный специалист по общей врачебной

		практике (семейный врач); главный внештатный специалист ревматолог МЗ Иркутской области
22.	д.м.н. З.З. Надирадзе	- главный внештатный специалист по анестезиологии - реаниматологии МЗ Иркутской области
23.	профессор Е.В. Онучина	- главный внештатный специалист по терапии МЗ Иркутской области
24.	к.м.н. Д.С. Панченко	-главный внештатный специалист косметолог МЗ Иркутской области
25.	к.м.н. Т.Б. Павлова	-главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог МЗ Иркутской области
26.	к.м.н. Т.И. Павлова	-главный внештатный специалист неонатолог МЗ Иркутской области
27.	профессор И.Л. Петрунько	- главный внештатный специалист гастроэнтеролог МЗ Иркутской области; главный внештатный специалист по экспертизе временной нетрудоспособности МЗ Иркутской области
28.	к.м.н. Ю.К. Плотникова	- главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции МЗ Иркутской области
29.	профессор Н.В. Протопопова	- главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии МЗ Иркутской области; главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью МЗ Иркутской области
30.	доцент В.Г. Пустозеров	- главный внештатный специалист гериатр МЗ Иркутской области
31.	к.м.н. П.И. Сандаков	- главный внештатный специалист хирург МЗ Иркутской области
32.	Э.В. Середа	- главный внештатный специалист нейрохирург МЗ Иркутской области
33.	доцент Н.Н. Соболева	- главный внештатный детский специалист стоматолог МЗ Иркутской области
34.	профессор В.Н. Стальмахович	- главный внештатный детский специалист хирург МЗ Иркутской области
35.	Э.А. Тарбеева	- главный внештатный специалист психиатр-нарколог МЗ Иркутской области
36.	д.м.н. И.Н. Трофименко	- главный внештатный специалист пульмонолог МЗ Иркутской области
37.	Л.В. Холмогорова	- главный внештатный детский специалист эндокринолог МЗ Иркутской области
38.	д.м.н. Н.А.Храмцова	- главный внештатный специалист кардиолог МЗ Иркутской области
39.	доцент Е.А. Шпакова	- главный внештатный специалист оториноларинголог МЗ Иркутской области,
40.	профессор А.Г. Щуко	главный внештатный специалист офтальмолог МЗ Иркутской области

19 сотрудников академии являлись руководителями органов регионального здравоохранения и главными врачами крупных МО: д.м.н. А.В. Шелехов – заместитель министра здравоохранения Иркутской области; проф. В.В. Шпрах – советник министра здравоохранения Иркутской области; к.э.н. Е.В. Градобоев (каф. общественного здоровья и здравоохранения) - директор ТФОМС Иркутской области; профессор А.Г. Щуко (каф. офтальмологии) - директор НМИЦ «МНТК "Микрохирургия глаза" имени ак. С.Н.Федорова»; к.м.н. Р.А. Зубков (каф. онкологии) - главный врач областного онкологического диспансера; профессор О.Л. Лахман (каф. гигиены и профпатологии) - директор Восточно-Сибирского института медико-экологических исследований»; профессор В.А. Сороковиков (каф. травматологии, ортопедии и нейрохирургии) – директор Научного центра хирургии и травматологии; д.м.н. В.А. Новожилов (каф. детской хирургии – главный врач городской Ивано-Матренинской детской клинической больницы; д.м.н. Ю.А. Козлов (каф. детской хирургии) – главный врач Иркутской государственной областной детской клинической больницы; О.О. Князюк (каф. физической и реабилитационной медицины) - генеральный директор курорта «Ангара»; к.м.н.

Ю.К. Плотникова (каф. туберкулеза и инфекционных болезней) - главный врач Иркутского областного центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями; к.м.н. В.Г. Пустозеров (каф. геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии) - главный врач областного гериатрического центра; профессор О.Ю. Киргизова (каф. рефлексотерапии и косметологии) – главный врач медицинского центра «Клиника доктора Киргизова»; профессор Ю.Н. Краснова (каф. геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии) - главный врач «Клиники Эксперт» Иркутск; к.м.н. Н.Н. Соболева (каф. стоматологии и оториноларингологии) - главный врач Иркутской городской детской стоматологической поликлиники; к.м.н. Д.С. Панченко (каф. рефлексотерапии и косметологии) – главный врач областного центра врачебной косметологии; к.м.н. Э.Е. Сатардинова (каф. рефлексотерапии и косметологии) - главный врач Центра Эстетической Медицины «САТЭЛЬ»; к.м.н. Е.Б. Бабанская (каф. семейной медицины) – главный врач Иркутской городской поликлиники № 4; д.м.н. Т.С. Белохвостикова (каф. лучевой и клинической лабораторной диагностики) - медицинский директор Юнилаб-Иркутск.

16 сотрудников ИГМАПО - заместители главных врачей медицинских организаций, 30 - заведующие отделениями.

20 сотрудников ИГМАПО являлись Президентами медицинских Ассоциаций и председателями Правлений научных медицинских обществ:

- профессор В.В. Шпрах - Президент Ассоциации неврологов Иркутской области;
- профессор С.Г. Куклин - Президент Ассоциации терапевтов Иркутской области;
- профессор Т.П. Бардымова – Президент Ассоциации эндокринологов Иркутской области;
- профессор С.М. Горбачева - председатель Ассоциации специалистов ООО «Байкальская Ассоциация специалистов скорой медицинской помощи и медицины катастроф»;
- профессор Д.Д. Молоков – Президент ассоциации специалистов медицинской реабилитации Иркутской области;
- профессор К.В. Протасов - председатель регионального отделения Антигипертензивной лиги;
- профессор Н.В. Протопопова – председатель Иркутского областного отделения Общероссийской общественной организации «Российское общество специалистов по профилактике и лечению опухолей репродуктивной системы»;
- профессор А.Г. Щуко – Президент Иркутской региональной Ассоциации офтальмологов;
- к.м.н. В.Ю. Киргизов – Президент некоммерческого партнерства «Инновационный центр рефлексотерапии и традиционных медицинских технологий»;
- профессор Е.Ю. Зоркальцева - председатель областного научного общества фтизиатров;
- профессор С.Г. Абрамович - председатель правления научно-практического общества врачей физиотерапевтов Иркутской области;
- доцент В.Г. Пустозеров – председатель Иркутского отделения общества геронтологов и гериатров РАН;
- д.м.н. Ю.К. Батороев – руководитель Восточно-Сибирского филиала Российской Ассоциации клинических цитологов;
- профессор Б.А. Черняк - председатель Иркутского отделения Российского респираторного общества;
- д.м.н. Ф.И. Белялов – председатель Иркутского отделения Российского кардиологического общества;
- д.м.н. В.П. Хохлов – председатель регионального отделения РОХМиНЭ;
- д.м.н. Т.С. Белохвостикова - председатель научно-практического общества им. В.В.Меньшикова «Специалисты лабораторной медицины» ;
- к.м.н. А.В. Семенов – глава Иркутского отделения Сибирской Ассоциации нейрохирургов;
- к.м.н. Д.С. Панченко - президент ассоциации косметологов;
- к.м.н. Э.Е. Сатардинова - Президент Байкальской ассоциации специалистов эстетической медицины.

92 сотрудника ИГМАПО – эксперты, члены экспертных групп аттестационных комиссии.

Проводилась совместная научно-исследовательская работа кафедр ИГМАПО с медицинскими организациями Иркутской области и Республики Бурятия.

В 2022 году продолжали работу над диссертациями прикрепленные к кафедрам ИГМАПО 2 практических врача: 1 чел. по научной специальности 3.1.18. - Внутренние болезни» (кафедра кардиологии и функциональной диагностики); 1 чел. по научной специальности 3.1.9. - Хирургия (кафедра хирургии).

8. РАБОТА КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

Основными направлениями медицинской деятельности ИГМАПО являются оказание платных медицинских услуг в консультативно-диагностическом центре и медицинских услуг в системе ОМС в амбулаторных условиях и в дневном стационаре.

Консультативно-диагностический центр (далее КДЦ) организован в соответствии с Положением о консультативно-диагностическом центре ГОУ ДПО ИГИУВ Росздрава, утвержденным приказом ректора Иркутского ГИУВа № 5 от 10 февраля 2006 г. В настоящее время действует «Положение о консультативно-диагностическом центре», принятое на заседании Ученого совета ИГМАПО - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России 29.11.2019 г., утвержденное директором ИГМАПО.

Размещение консультативно-диагностического центра и дневного стационара ИГМАПО

Консультативно-диагностический центр ИГМАПО (далее КДЦ) и дневной стационар расположены на третьем этаже в девятиэтажном административно-лабораторном корпусе ИГМАПО с общим входом и запасным выходом по адресу: г. Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100. На 7 этаже расположена клиничко-диагностическая лаборатория.

Планировка медицинских помещений ИГМАПО

№ кабинета	Наименование кабинета	Площадь кабинета (кв.м)	Используются в ОМС
5	кабинет функциональной диагностики, УЗ исследования сосудов, кардиолога, ревматолога, клинический фармаколога	18,0	Для проведения ЭКГ
6	кабинет для проведения предрейсовых медосмотров, консультативного приема невролога, психиатра, психиатра-нарколога, эндокринолога, диабетолога	16	для приема врача невролога по ОМС
7	кабинет педиатра, детского кардиолога	16,6	
8	кабинет старшей медицинской сестры	17,9	Для работы с сервером ТФОМС
9	кабинет врача - ортодонта	17,9	
10	регистратура	17,2	для работы с пациентами ОМС
11	кабинет заведующего КДЦ, зав. дневным стационаром КДЦ	16,6	кабинет зав. дневным стационаром КДЦ
39	палата дневного стационара (6 коек неврологического профиля)	36,0	для пребывания пациентов дневного стационара
40	кабинет консультативного приема терапевта, гастроэнтеролога, геронтолога	18,6	
42	процедурный кабинет	18,6	1. для забора крови на лабораторные исследования, 2. для введения лекарственных препаратов
43	кабинет мануального терапевта	17,5	
44а	кабинет консультативного приема хирурга, детского хирурга, нейрохирурга, сосудистого хирурга, травматолога-ортопеда	12,0	
44	манипуляционная хирургического кабинета	24,0	
45	манипуляционная кабинета аллерголога	18,7	
46	кабинет консультативного приема аллерголога-иммунолога, пульмонолога	17,7	
7этаж	Клиничко-диагностическая лаборатория		Для проведения лабораторных исследований в ОМС (ОАК, ОАМ, биохимические исследования, РМП)

2. Вспомогательные помещения: гардероб для персонала расположен на 3 этаже. Гардероб для посетителей расположен на 1 и 3 этаже. Помещение для ожидания пациентами времени приема - в холле и коридоре третьего этажа с местами для сидения.

3. Помещения санитарного значения: места для хранения уборочного инвентаря, туалетные комнаты (разделены для медицинского персонала, посетителей, детей, лиц с ограниченными возможностями).

Противоэпидемические мероприятия в КДЦ и дневном стационаре

В 2022 г в связи с эпидемиологической обстановкой по новой коронавирусной инфекции COVID-19 в консультативно-диагностическом центре и дневном стационаре ИГМАПО в соответствии с действующим законодательством, в т.ч. с Приказом МЗ РФ от 19 марта 2020 г № 198 «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» были продолжены следующие противоэпидемические мероприятия:

1. Усиленные противоэпидемические и дезинфекционные мероприятия (увеличена кратность дезинфекционных обработок помещений, усилен контроль за уровнем концентрации дезсредств в рабочих растворах, соблюдением температурного режима, режима проветривания, текущей дезинфекции в помещениях КДЦ и дневного стационара).

2. Приобретены дополнительные бактерицидные облучатели – рециркуляторы для более полного обеззараживания воздуха и поверхностей.

3. Обязательная термометрия медицинского персонала дневного стационара и КДЦ перед началом и по окончании рабочего дня с заполнением температурного листа.

4. Регламентированное соблюдение использования медицинским персоналом средств индивидуальной защиты и кожных спиртосодержащих антисептиков.

6. Поступление пациентов в дневной стационар проводится строго по направлению из медицинской организации по месту прикрепления пациента.

Организация работы в консультативно-диагностическом центре

Основной задачей КДЦ является оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи населению в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности (Регистрационный номер лицензии: Л041-00110-58/00574114. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа: № 1024 от 15.02.2022.(данные интернет-портала Росздравнадзора) врачами специалистами – сотрудниками академии, а также врачами- специалистами других медицинских организаций, привлекаемых на договорной основе.

Перечень осуществляемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность:

2. При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

- сестринскому делу

2) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

- педиатрии; - терапии

4) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

- аллергологии и иммунологии; гастроэнтерологии; гериатрии; детской кардиологии; диабетологии; кардиологии; клинической лабораторной диагностике; клинической фармакологии; мануальной терапии; неврологии; нейрохирургии; организации здравоохранения и общественному здоровью; ортодонтии; психиатрии; психиатрии – наркологии; пульмонологии; ревматологии; сурдологии- оториноларингологии; травматологии и ортопедии; ультразвуковой диагностике; управлению сестринской деятельностью; урологии; функциональной диагностике; хирургии; эндокринологии.

5) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по неврологии

7. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги):

1) при проведении медицинских осмотров по:

- медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым)

3) при проведении медицинских экспертиз по:

- экспертизе качества медицинской помощи

- экспертизе временной нетрудоспособности

Штатное расписание КДЦ (платные медуслуги 2022 г)	
Должности	Ставки
Заведующий КДЦ	0,5
Медицинская сестра	0,5
Старшая медицинская сестра	1
Диспетчер	0,5
Уборщик служебных помещений	1,5
Итого:	4

Оказание платных медицинских услуг в КДЦ

1. Платные медуслуги в КДЦ оказываются в соответствии

- с Правилами предоставления платных медицинских услуг в КДЦ, утвержденными приказом директора ИГМАПО № 38 от 27.03.2017

- с Порядком и условиями предоставления платных медицинских услуг, утвержденным приказом директора ИГМАПО № 40 от 27.03.2017

- с Положением об информировании пациентов при получении платных медицинских услуг, утвержденным приказом директора ИГМАПО № 39 от 27.03.2017

2. Специалисты КДЦ, оказывающие платные медицинские услуги

Врачебный состав: 27 врачей специалистов, в том числе 25 из профессорско-преподавательского состава академии, из них д.м.н. -11 (41%), к.м.н.- 12 (45%), 2 врача специалиста высшей категории по договору подряда из сторонних организаций.

3. В структуре КДЦ на функциональной основе работают узкоспециализированные подразделения, в которых оказываются платные медицинские услуги.

3.1. Кардиоаритмологический центр (руководитель профессор Белялов Ф.И.). Центр специализируется на следующих направлениях работы:

- Трудные для лечения и редкие заболевания сердечно-сосудистой системы.
- Оценка риска внезапной сердечной смерти и предупреждение.
- Диагностика и лечение сложных нарушений сердечного ритма и проводимости.
- Сочетание болезней сердца с заболеваниями других органов и психическими расстройствами.
- Необходимость хирургии, расчет риска периперационных осложнений, оптимальный выбор учреждения, подготовка к операции и послеоперационное ведение.
- Оценка состояния сердца и рисков у пациентов с профессиями, требующими повышенного уровня здоровья (летчики, спортсмены, военнослужащие).

В текущем году было принято 170 пациентов, проведено 258 консультаций, что соответствует уровню допандемийных лет.

Направление пациентов в кардиоцентр осуществлялось преимущественно за счет самообращения (48%), по рекомендациям врачей (40%), в том числе по направлению медицинских экспертиз. В 46% случаев пациенты или их родственники получили информацию о работе центра на сайте (<http://therapy.irkutsk.ru/cor.htm>) через поисковые системы в сети Интернет. Сайт, на котором размещена информация о работе центра, имеет высокий индекс цитирования в крупнейших поисковых системах.

Структура заболеваний системы кровообращения пациентов КАЦ

Заболевания	Код МКБ-10	Удельный вес, %
Аритмии	I44-49	47
Коронарная болезнь	I20-25	27
Артериальная гипертензия	I10-15	13
Болезни клапанов сердца	I05-08, 34-39	7
Кардиомиопатии и миокардиты	I40-43	6
ВСЕГО	I00-99	100

3.2. Эпилептологический кабинет (руководитель - доцент кафедры неврологии, к.м.н. Стародубцев А.В.) организован в соответствии с Положением об Эпилептологическом кабинете, утвержденным приказом ректора Иркутского ГИУВа № 5 от 24 февраля 2010 г. Основная задача кабинета - оказание платной эпилептологической амбулаторной помощи при самообращении пациентов и по направлениям врачей других медицинских организаций – прием врача невролога – эпилептолога, проведение нейрофизиологических исследований (КЭЭГ, тестирования)

3.3. Кабинет ботулинотерапии (руководитель - к.м.н., врач невролог высшей категории Матвеева И.В.). Основное – удовлетворение спроса населения на оказание специализированной высокотехнологической медицинской помощи по диагностике, лечению двигательных нарушений (дистонии, дискинезии, спастичность), хронических болевых синдромов, ведение территориального регистра пациентов, нуждающихся в ботулинотерапии, участие в формировании заявок Министерством здравоохранения Иркутской области на обеспечение препаратами БТА по программе ОНЛП, участие в клинических исследованиях, обучение врачей ботулинотерапии по программе, аккредитованной на портале НМО (36 час).

3.4. Кардиологический прием пациентов с АГ проводят специалисты кафедры кардиологии и функциональной диагностики во главе с профессором Протасовым К.В. Этот прием был создан для проведения комплексного высокотехнологического обследования пациентов с артериальной гипертензией. Протокол обследования пациентов включает консультацию врача-кардиолога первичную и заключительную, ЭКГ, суточное мониторирование АД или АД+ЭКГ, эхокардиографию, исследование массы миокарда левого желудочка, определение лодыжечно-плечевого индекса, определение скорости распространения пульсовой волны по аорте, измерение центрального аортального давления, проведение ортостатической пробы, исследование уровня липидов, креатинина крови, микроальбуминурии. Обследование пациентов проводится в рамках научной работы, а также по платным медицинским услугам.

3.5. Диагностические исследования:

Функциональные исследования: ЭКГ, суточное мониторирование АД, ЭКГ, метод событийного многодневного мониторинга ЭКГ, 3-х и 7-дневного непрерывного мониторинга ЭКГ, суточное мониторирование АД, спирография, ЭЭГ.

Клинико-диагностическая лаборатория: лабораторные исследования методом ИФА (специфические иммуноглобулины Е, онкомаркеры, гормоны), спермограмма (основная и комплексная).

Показатели работы по платным медицинским услугам консультативно-диагностического центра ИГМАПО за 2022 г. в сравнении с аналогичными периодами 2020 и 2021 гг.

Количественные показатели консультаций по специальностям

Специальность	2020 г	2021 г	2022 г
	количество пациентов	количество пациентов	количество пациентов
Аллергология и иммунология	32	53	61
Гастроэнтерология	56	41	71
Инфекционные болезни	2	0	0
Кардиология	192	302	359
Неврология	83	120	253
Нейрохирургия	13	13	10
Педиатрия (в т.ч. кардиология детская)	29	27	48
Психиатрия	98	143	229
Пульмонология	24	44	35
Ревматология	12	5	15
Сурдология+ЛОП	3	0	0
Травматология-ортопедия	0	0	0
Хирургия	2	7	9
Эндокринология, диабетология	26	30	31
ИТОГО:	572	785	1121

Количество диагностических исследований и лечебных процедур

Наименование услуги	2020 г	2021 г	2022 г
	количество	количество	количество
Холтер ЭКГ, АД	15	28	41
ЭЭГ	58	63	77
ЭКГ	5	11	26
Спирография	2	2	2
Тестирование	8	24	55
Риноцитограмма	1	0	0
УЗИ сосудов, органов	0	0	3
Спермограмма	65	28	51
ИФА (гормоны, онкомаркеры, др)	3500	579	90
ИТОГО:	3654	735	345
Ботулинотерапия	0	9	34
Локальная терапия	0	5	3
ИТОГО	0	14	37

Финансовые итоги работы КДЦ

	2020г (руб.)	2021 г (руб.)	2022 г (руб.)
Консультации	1 220 171	2 309 270	3 361 875
Диагностика	625 150	403 605	336 430
Лечение	0	37 000	158 000
ИТОГО:	1 845 321	2 749 884	3 856 305

Оказание медицинских услуг в системе ОМС

В системе ОМС оказание медицинских услуг осуществляется в рамках первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по неврологии и при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по неврологии. Дневной стационар действует на основании приказа директора ИГМАПО № 73 от « 22 » июня 2017г. и Положения о дневном стационаре.

ДС был развернут на 6 коек (3 койки при работе в 2 смены: 1 смена с 9-00 час до 13 час, 2 смена с 13 час до 17 час), дни работы дневного стационара понедельник – пятница, выходные дни - суббота, воскресенье. С 01.09.2019 количество коек увеличено до 10 в связи с дополнительными объемами по дневному стационару. Оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара предусматривается для взрослого населения. Пребывание пациентов в дневном стационаре предполагает не более 4 часов. График работы дневного стационара

утвержден директором ИГМАПО. Палата дневного стационара укомплектована кушетками, тумбами для личных вещей пациентов, стульями, одноразовыми принадлежностями (бахилы, простыни).

Штатное расписание дневного стационара (ОМС 2022 г)	
Должности	Ставки
Заведующий дневным стационаром – врач невролог	1
Врач невролог	0,5
Медицинская сестра	1
Старшая медицинская сестра	0,25
Медицинский статистик	0,25
Диспетчер	1
Уборщик служебных помещений	0,5
Ведущий программист	0,5
Ведущий экономист	0,5
Ведущий бухгалтер	0,5
Итого:	6,0

Оказываемая медицинская помощь в условиях дневного стационара – лечение пациентов с заболеваниями нервной системы с диагнозами, являющимися классификационным критерием отнесения к КСГ ds15.002, ds15.003, подуровни bt1, bt2 – лечение неврологических заболеваний с применением ботулинического токсина типа А.

Планируемые к выполнению объемы медицинской помощи

	2020 г	2021г	2022г
Дневной стационар (кол-во законченных случаев)	398	500	510
Поликлиника:			
-Обращения по поводу заболеваний	312	346	894
-Посещения с профилактической целью	300	157	113
Плановые объемы финансирования в ОМС (тыс.руб)	14 603,6	18 898,7	18 143 008

Итоги работы в ОМС 2022 г.

Дневной стационар ОМС (количество законченных случаев) всего	546
в том числе:	
Иркутская область	510
Другие субъекты РФ	36
Поликлиника (число посещений, включая профилактические)	1007
Сумма поступивших средств за оплату медуслуг в ОМС (тыс. руб) всего,	19 527 580,83
из них по межтерриториальным расчетам (тыс. руб)	1 384 573,00

Консультативно-диагностический центр ИГМАПО

Платные медицинские услуги			
Показатели	2020 г	2021 г	2022 г
Количество пациентов	572	785	1121
Сумма (руб.)	1 845 321	2 749 884	3 856 305
ОМС (2022 г)			
Количество законченных случаев (дневной стационар)	Число посещений в поликлинику	Сумма поступивших средств за оплату медуслуг в ОМС (руб)	
536	1007	19 527 581	

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
за 2022 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Результат
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	7 3
1.2	Общая численность ординаторов, обучающихся по образовательным программам ординатуры, в том числе: по очной форме обучения	человек	309 (I- II гг. -110 IIг.-88 выпуск 2022 принято в 2022-111)
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в ИГМАПО	человек/%	635495,8%
1.4	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в ИГМАПО	человек/%	284/4,2%
1.5	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в ИГМАПО за отчетный период	человек/%	0
1.6	Основные профессиональные программы высшего образования аспирантура ординатура	единиц	11 32
1.7	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе: программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	единиц	315 47
1.8	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	единиц	44 0
1.9	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	80,0 %
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 образовательной организации	человек/%	187/84,7%
1.12	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную	человек/%	22/10%

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Результат
	переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников		
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/%	0 0
1.14	Численность ППС, имеющих ученые звания, в т.ч. академии РАН, член-корр. РАН, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, заслуженный работник высшей школы и др.	человек	187 В том числе: Заслуженный деятель науки – 2; Заслуженный врач – 17; Заслуженный работник высшей школы - 4; Профессор РАН – 2; Заслуженный работник здравоохранения РФ - 2
1.15	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	лет	58,4
1.16	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%	100%
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	142
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	569,5
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1777,3
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	18,4
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	Scopus 98,6
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	258,2
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИОКР)	тыс. руб.	9432,88
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	66,89
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4,8
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетной	тыс. руб.	24,77

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Результат
	системы РФ, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника		
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных ИГМАПО от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах ИГМАПО	%	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/%	1/0,5 % 3/1,4 % -
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников ИГМАПО	человек/%	121/54,8
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников ИГМАПО	человек/%	66/29,9 %
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/%	85/85,9 %
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых ИГМАПО	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.20	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	33
2.21	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	человек	2
2.22	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц	81
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей, обучающихся по образовательным программам аспирантуры, программ ординатуры, программ ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	человек/%	0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее СНГ), обучающихся по образовательным программам аспирантуры, программ ординатуры, в общей численности слушателей, в том числе: по очной форме обучения по заочной форме обучения	человек/%	0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам аспирантуры, программ ординатуры, в общей численности слушателей, в том числе: по очной форме обучения по заочной форме обучения	человек/%	0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей (кроме стран СНГ), обучающихся по	человек/%	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Результат
	образовательным программам ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей		
3.5	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей (из стран СНГ), обучающихся по образовательным программам ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	человек/%	0
3.6	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0
3.7	Объем средств, полученных ИГМАПО на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс.руб.	0
3.8	Объем средств от образовательной деятельности, полученных ИГМАПО от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс.руб.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы ИГМАПО по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	222564,2
4.2	Доходы ИГМАПО по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного работника	тыс. руб.	990,5
4.3	Доходы ИГМАПО из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	304,6
4.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в ИГМАПО (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к существующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте РФ	%	87,4
4.4.1	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в ИГМАПО (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 РФ	%	201,5
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	кв.м	17154,71 /12,5
5.1.1	имеющихся в ИГМАПО на праве собственности	кв.м	0
5.1.2	закрепленных за ИГМАПО на праве оперативного управления	кв.м	9128,9 кв.м
5.1.3	предоставленных ИГМАПО в аренду, <u>безвозмездное пользование</u>	кв.м	7214,33
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного слушателя (обучающегося)	единиц	Всего 56/ на одного слушателя 0,08
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) ИГМАПО в общей стоимости оборудования	единиц	56/33 18,48%
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	9,1

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Результат
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/%	100%

Директор



В.В. Шпрах