

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

(01.01.2020-31.12.2020 гг.)

Иркутск 2021 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 2020 г. по 31 декабря 2020 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 25.02.2021 г. № 42 с целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности ИГМАПО – филиала 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: irkmapo@irk.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 226 человек профессорско-преподавательского состава (остепененность составляет 84,5%): докторов медицинских наук - 67 человек, из них имеют звание профессора 35 человека; кандидатов медицинских наук – 124, из них имеют звание доцента 40 человек; заслуженных деятелей науки РФ – 2; заслуженных врачей РФ – 18; заслуженных работников высшей школы РФ - 4. 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 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.

Директор Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования - 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.

В 2020 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 2020 год.
2. Пролонгировать договоры с органами управления здравоохранением и ведомствами Иркутской области, Республики Бурятия о подготовке ординаторов, профессиональной переподготовке, повышении квалификации и сертификации медицинских и фармацевтических работников.
3. Проводить совместную работу с Минздравом Иркутской области по реализации ведомственной целевой программы «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» на 2019 - 2020 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 НМФО 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 и Монголии.
7. Обеспечить 100% выполнение плана аттестации научно-педагогических работников на соответствие занимаемой должности.
8. Развивать и укреплять сотрудничество ИГМАПО с международными организациями (ВОЗ, фонд народонаселения, фонд «Здоровая Россия» и др.) и с научными учреждениями стран СНГ, США, Евросоюза, Китая, Японии, Монголии, Республики Корея.
9. Расширять и укреплять деятельность консультативно-диагностического центра ИГМАПО.
10. Развивать инновационные и информационно-коммуникативные технологии в ИГМАПО.
11. Совершенствовать работу в социальной сфере и развивать материально-техническую базу ИГМАПО.
12. Привести в соответствие действующие учебные программы 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 ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, и на договорной основе по контрактам, заключенным ИГМАПО 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.

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. В условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 прошли обучение на бюджетной основе по программам, разработанным по вопросам профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции COVID-19 - 20897 медицинских работников.

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.

В 2020 году ИГМАПО осуществляла свою деятельность в соответствии с Законом Российской Федерации "Об образовании", Положением "Об образовательном учреждении дополнительного (профессионального) образования", приказами и инструктивными письмами Министерства здравоохранения РФ, Министерства образования РФ.

Структура ИГМАПО

В 2020 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 2020 г. штатный состав ИГМАПО имел следующую структуру:

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

ППС – 146 ставок

Учебно-вспомогательный состав – 21,5 ставок
 Административно-управленческое и вспомогательные подразделения – 74 ставки
 ЦНИЛ – 3 ставки
 КДЦ и дневной стационар – 10 ставок
 Столовая – 4 ставки
 ИТОГО 258,5 ставки

Профессорско-преподавательские кадры, их изменение и движение.

По состоянию на 31 декабря 2020 г. Штатная численность профессорско-преподавательского состава 146 ставок, фактически 140,5 единиц.

На конец года в академии работало 226 человек профессорско-преподавательского состава:

- докторов мед. наук – 67 чел. (29,6 от общей численности профессорско-преподавательского состава), из них имеют звание профессора – 35 чел.;
 - кандидатов мед. наук – 124 чел., из них имеют звание доцента – 32 чел.;
 - ассистентов – д.м.н. - 2 чел.; к.м.н. – 54чел.;
 - ассистентов без ученой степени – 33 чел.;
 - старших преподавателей – 3 чел. (из них д.м.н. – 1 чел.)
- Остепененность – 84,51%.

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 отдела технологии и менеджмента качества обучения 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 2020 учебный год (всего за отчетный период – 668 приказов).

По утвержденному учебно-производственному плану проведено 310 ПК и ПП на бюджетной основе, 86 циклов ПК и ПП на договорной основе.

Подготовка специалистов по программам дополнительного профессионального образования осуществляется по учебно-производственному плану на 2020 и 2021 учебный годы, а также по договорам в соответствии с заявками от медицинских организаций и через Портал непрерывного медицинского образования.

В 2020 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 сертификации специалистов и первичной специализированной аккредитации осуществлялись в особых условиях. Дополнительно к действующим нормативно-правовым документам деятельность Академии 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 Академии.

В условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 прошли обучение на бюджетной основе по программам, разработанным по вопросам профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции COVID-19 - 20897 медицинских работников.

Анализ выполнения учебно-производственного плана за 2020 год

В 2020 году коллектив ИГМАПО выполнил государственное задание на 100, 02 % по слушателям. По форме обучения подготовлено

	План		выполнено	
	циклов	слушателей	циклов	слушателей
Профессиональная переподготовка	22	122	22	122
Повышение квалификации	285	3554	288	3556
Всего:	307	3676	310	3678

Профессиональная переподготовка по госзаданию (нацпроект)	0	331	0	331
Итого:	307	4007	310	4009

По месту проведения

	Выполнено	
	циклов	слушателей
Выездные циклы	-	-
Стационарные циклы	310	4009
Всего:	310	4009

Плановые циклы по продолжительности

	Продолжительность цикла (в месяцах)								Итого
	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	2,5	3,7	4,0	
Кол-во циклов	6	1	180	101	2	1	0	19	310
Обучено человек на цикле	31	6	2147	1372	12	3	0	107	3678
Индивидуальное обучение (чел)	0	0	0	0	0	0	8	323	331

Отчет о выполнении учебно-производственного плана и госзадания кафедрами

N п/п	Кафедра	Слушатели (чел)		%
		План	Факт	
1	Акушерства и гинекологии	154	154	100
2	Анестезиологии и реаниматологии	121	121	100
3	Геронтологии и клиническая фармакология	183	183	100
4	Детской хирургии	105	105	100
5	Кардиологии и функциональной диагностики	176	176	100
6	Клинической аллергологии и пульмонологии	125	125	100
7	Лучевой диагностики и лабораторной диагностики	249	249	100
8	Медицинской экспертизы	150	150	100
9	Неврологии и нейрохирургии	112	112	100
10	Общественного здоровья и здравоохранения	181	181	100
11	Онкологии	158	158	100
12	Офтальмологии	112	112	100
13	Педиатрии и неотложной педиатрии	172	172	100
14	Профпатологии и гигиены	110	110	100
15	Психиатрии и наркологии	116	116	100
16	Рефлексотерапии и косметологии	106	106	100
17	Семейной медицины	90	90	100
18	Сердечно - сосудистой хирургии и клинической ангиологии	116	116	100
19	Скорой и неотложной медицинской помощи	117	117	100
20	Стоматологии и оториноларингологии	222	222	100
21	Терапии	116	116	100

22	Травматологии и ортопедии	99	99	100
23	Туберкулеза и инфекционных болезней	179	179	100
24	Фармации	200	200	100
25	Физической и реабилитационной медицины	193	193	100
26	Хирургии	106	107	100,9
27	Эндокринологии	110	111	100,9
28	Эпидемиологии и микробиологии	129	129	100
	Итого	4007	4009	100,05

В 2020 г. на хозрасчетной основе обучалось 1691 слушателей.

По форме обучения подготовлено:

	Циклов	Слушателей на циклах	Индивидуальное обучение
Профессиональная переподготовка	7	30	147
Повышение квалификации	79	1469	0
Стажировка	0	0	45
Всего	86	1499	192

По месту проведения

	Циклов	Слушателей на циклах	Индивидуальное обучение (чел)
Выездные циклы	4	70	0
Стационарные	82	1429	192
Всего	86	1499	192

Циклы по продолжительности

Продолжительность цикла (в мес.)	4,0	3,5	3,0	2,0	1,5	1,25	1,0	0,5	0,25	Всего
Количество циклов	5	0	0	1	8	2	64	2	4	86
Обучено человек на цикле	30	0	0	5	110	18	1276	26	34	1499
Индивидуальное обучение (чел)	80	1	20	41	0	0	27	11	12	192

На внебюджетной основе

Название кафедры	Выполнено (человек)
Акушерства и гинекология	2
Анестезиологии и реаниматологии	46
Геронтологии и гериатрии	6
Детской хирургии	22
Кардиологии и функциональной диагностики	35
Клинической аллергологии и пульмонологии	6
Лучевая и клинической лабораторной диагностика	112
Медицинской экспертизы	0
Неврологии и нейрохирургии	16
Онкология	79
Организации здравоохранения и общественного здоровья	67
Офтальмологии	23
Педиатрии	5
Профпатологии и гигиены	6
Психиатрии и наркологии	16
Рефлексотерапия и косметологии	91
Семейная медицина	23
Сердечно - сосудистой хирургии и клинической ангиологии	6

Скорой медицинской помощи и медицины катастроф	10
Стоматология и отоларингологии	28
Терапии	50
Травматологии и ортопедии	1
Туберкулеза и инфекционных болезней	17
Фармация	916
Физической и реабилитационной медицины	49
Эндокринология	8
Эпидемиологии и микробиологии	18
Хирургии	33
Всего:	1691

В 2020 году выдано сертификатов

№	Специальность	Кол-во
1.	Акушерство и гинекология	106
2.	Акушерское дело (сред. мед. персонал)	6
3.	Анестезиология - реаниматология	74
4.	Анестезиология и реаниматология (сред. мед. персонал)	55
5.	Аллергология и иммунология	16
6.	Бактериология	22
7.	Гериатрия	13
8.	Гастроэнтерология	13
9.	Детская кардиология	2
10.	Детская урология-андрология	10
11.	Детская хирургия	30
12.	Инфекционные болезни	20
13.	Кардиология	40
14.	Клиническая лабораторная диагностика	81
15.	Клиническая фармакология	17
16.	Колопроктология	4
17.	Косметология	41
18.	Лабораторное диагностика (средние мед. работники)	2
19.	Лечебная физкультура и спортивная медицина	28
20.	Лечебное дело (средние мед. работники)	19
21.	Мануальная терапия	20
22.	Неврология	95
23.	Нейрохирургия	15
24.	Неонатология	13
25.	Общая гигиена	39
26.	Общая врачебная практика (семейная медицина)	15
27.	Общая практика (средние мед. работники)	17
28.	Остеопатия	10
29.	Оториноларингология	39
30.	Онкология	73
31.	Организация здравоохранения и общественное здоровье	134
32.	Ортодонтия	9
33.	Офтальмология	74
34.	Патологическая анатомия	9
35.	Педиатрия	90
36.	Профпатология	5
37.	Психиатрия	60
38.	Психиатрия – наркология	60
39.	Психотерапия	9
40.	Пульмонология	14
41.	Радитерапия	7
42.	Радиология	10
43.	Ревматология	26
44.	Рентгенология	74
45.	Рентгенология (средние мед. работники)	87

46.	Рефлексотерапия	64
47.	Сердечно-сосудистая хирургия	29
48.	Сестринское дело (средние мед. работники)	191
49.	Сестринское дело в педиатрии (средние мед. работники)	85
50.	Сестринское дело в косметологии (средние мед. работники)	40
51.	Скорая медицинская помощь	44
52.	Скорая и неотложная помощь (средние мед. работники)	55
53.	Стоматология (средние мед. работники персонал)	2
54.	Стоматология детская	48
55.	Стоматология ортопедическая	18
56.	Стоматология ортопедическая (средние мед. работники)	10
57.	Стоматология терапевтическая	45
58.	Стоматология хирургическая	19
59.	Терапия	211
60.	Травматология и ортопедия	80
61.	Трансфузиология	2
62.	Управление и экономика фармации	377
63.	Ультразвуковая диагностика	31
64.	Урология	8
65.	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	14
66.	Фармация (средние мед. работники)	531
67.	Фармацевтическая технология	131
68.	Физиотерапия	56
69.	Физиотерапия (средние мед. работники)	44
70.	Фтизиатрия	51
71.	Функциональная диагностика	64
72.	Функциональная диагностика (средние мед. работники)	12
73.	Хирургия	91
74.	Челюстно-лицевая хирургия	4
75.	Эндоскопия	12
76.	Эндокринология	62
77.	Эпидемиология	56
ИТОГО:		4090

Выписано сертификатов: 4090 штук
врачам по 62 специальностям - 2934 штуки;
среднему медицинскому персоналу по 15 специальностям – 1156 штук.

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

Подготовка в ординатуре

Сведения об ординаторах

	Ординатура	
	По государственному заданию МЗ РФ	По договору
Выпуск в 2020 г.	47	42
Отчислены по собственному желанию	-	-
Отчислены за неуспеваемость, прогулы, невыполнение условий договора	-	1
Прием в 2020 г.	52	37

Анализ выполнения государственного задания по реализации программ высшего образования – программ аспирантуры.

Направление подготовки и УГ	Форма обучения	численность обучающихся	Гос.задание / план	выполнение в 2020
31.00.00 Клиническая медицина	очная	человек	8	100 %
33.00.00 Фармация	очная	человек	1	100 %

Анализ выполнения государственного задания по реализации программ высшего образования – программ ординатуры

Направление подготовки и УГ	Форма обучения	численность обучающихся	Гос.задание / план	выполнение в 2020
31.00.00 Клиническая медицина	очная	человек	123	100 %

Информация о численности обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц в ИГМАПО - филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России в 2020-2021 учебном году

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Формы обучения	Численность обучающихся за счет (количество человек):			
			бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов РФ	местных бюджетов	средств физических или юридических лиц
Уровень образования: высшее образование - подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации по программам аспирантуры						
31.06.01	Клиническая медицина	очная	7			1
31.06.01	Клиническая медицина	заочная	4			6
30.06.01	Фундаментальная медицина	заочная				3
32.06.01	Медико-профилактическое дело	заочная	1			1
Уровень образования: высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры						
31.08.01	Акушерство и гинекология	очная	7			2
31.08.02	Анестезиология-реаниматология	очная	13			4
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	очная	3			0
31.08.08	Радиология	очная	1			0
31.08.09	Рентгенология	очная	9			13
31.08.16	Детская хирургия	очная	2			0
31.08.17	Детская эндокринология	очная	1			0
31.08.18	Неонатология	очная	3			0
31.08.19	Педиатрия	очная	4			0
31.08.20	Психиатрия	очная	5			0
31.08.26	Аллергология и иммунология	очная	1			1
31.08.36	Кардиология	очная	3			1

31.08.40	Мануальная терапия	очная	0			2
31.08.42	Неврология	очная	9			6
31.08.45	Пульмонология	очная	1			0
31.08.49	Терапия	очная	9			4
31.08.51	Фтизиатрия	очная	4			0
31.08.53	Эндокринология	очная	6			1
31.08.56	Нейрохирургия	очная	6			2
31.08.57	Онкология	очная	8			3
31.08.58	Оториноларингология	очная	3			4
31.08.59	Офтальмология	очная	9			9
31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	очная	1			1
31.08.66	Травматология и ортопедия	очная	6			0
31.08.67	Хирургия	очная	5			0
31.08.68	Урология	очная	3			1
31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	очная	1			1
31.08.73	Стоматология терапевтическая	очная	2			1
31.08.75	Стоматология ортопедическая	очная	1			1
31.08.77	Ортодонтия	очная	1			3

Сведения о результатах приема в 2020г. по каждому направлению подготовки или специальности высшего образования с различными условиями приема (на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц) с указанием средней суммы набранных баллов по всем вступительным испытаниям

Код	Наименование специальности/направления подготовки	Форма обучения	Результаты приема обучающихся за счет (кол-во человек)				Сред. сумма баллов в по всем вступит. исп. ытаниям
			бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов РФ	местных бюджетов	средств физ. и (или) юр.лиц	
Уровень образования: высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры							
31.08.01	Акушерство и гинекология	очная	3			2	4,5
31.08.02	Анестезиология-реаниматология	очная	5			-	4,6
31.08.16	Детская хирургия	очная	1			-	4,1
31.08.26	Аллергология и иммунология	очная	1			1	4,3
31.08.36	Кардиология	очная	2			-	4,5
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	очная	1			-	4,2
31.08.40	Мануальная терапия	очная	-			2	3,4
31.08.42	Неврология	очная	4			4	4,3
31.08.56	Нейрохирургия	очная	3			1	4,2
31.08.18	Неонатология	очная	1			-	4,2
31.08.57	Онкология	очная	3			2	3,8

31.08.77	Ортодонтия	очная	1			3	4,3
31.08.58	Оториноларингология	очная	2			2	4,0
31.08.59	Офтальмология	очная	4			6	4,5
31.08.20	Психиатрия	очная	2			-	4,2
31.08.19	Педиатрия	очная	1			-	4
31.08.08	Радиология	очная	1			-	3,9
31.08.09	Рентгенология	очная	2			10	4,3
31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	очная	1			1	4,5
31.08.75	Стоматология ортопедическая	очная	-			1	4,6
31.08.73	Стоматология терапевтическая	очная	1			1	4,8
31.08.49	Терапия	очная	3			1	4,3
31.08.66	Травматология и ортопедия	очная	2				4,5
31.08.68	Урология	очная	2			-	4,0
31.08.51	Фтизиатрия	очная	2			-	3,9
31.08.67	Хирургия	очная	1			-	4
31.08.53	Эндокринология	очная	3			-	4
	Итого		52			37	
Уровень образования: высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации по программам аспирантуры							
31.06.01	Клиническая медицина	очная	2			0	4,7
		заочная	0			1	4,5
33.06.01	Фармация	очная	1			0	4,5
	Итого:		3			1	

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Ур-нь образования	Формы обучения	Числ. обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	Числ. обучающихся за счет бюджетов субъектов РФ	Численность обучающихся за счет местных бюджетов	Численность обучающихся за счет средств физ. и (или) юр. лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
31.06.01	Клиническая медицина	аспирантура	очная	2	0	0	0	4,7
31.06.01	Клиническая медицина	аспирантура	заочная	0	0	0	1	4,5
30.06.01	Фундаментальная медицина	аспирантура	заочная	0	0	0	0	0
32.06.01	Медико-профилактическое дело	аспирантура)	заочная	0	0	0	0	0
33.06.01	Фармация	аспирантура	очная	1	0	0	0	4,5
31.08.01	Акушерство и гинекология	ординатура	очная	3	0	0	2	4,4
31.08.02	Анестезиология-реаниматология	ординатура	очная	5	0	0	0	4,6
31.08.26	Аллергология и иммунология	ординатура	очная	1	0	0	1	4,4
31.08.16	Детская хирургия	ординатура	очная	1	0	0	-	4
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	ординатура	очная	1	0	0	0	4
31.08.42	Неврология	ординатура	очная	4	0	0	4	4,2
31.08.18	Неонатология	ординатура	очная	1	0	0	0	4,2
31.08.57	Онкология	ординатура	очная	3	0	0	2	3,8
31.08.58	Оториноларингология	ординатура	очная	2	0	0	2	4
31.08.59	Офтальмология	ординатура	очная	4	0	0	6	4,5
31.08.20	Психиатрия	ординатура	очная	2	0	0	-	4,1

31.08.19	Педиатрия	ординатура	очная	1	0	0	-	4,1
31.08.49	Терапия	ординатура	очная	3	0	1	2	4,4
31.08.66	Травматология и ортопедия	ординатура	очная	2	0	0	-	4
31.08.51	Фтизиатрия	ординатура	очная	2	0	0	-	3,9
31.08.67	Хирургия	ординатура	очная	1	0	0	-	4
31.08.53	Эндокринология	ординатура	очная	3	0	0	0	4
31.08.56	Нейрохирургия	ординатура	очная	3	0	0	1	4,4
31.08.26	Рентгенология	ординатура	очная	2	0	0	10	4
31.08.36	Кардиология	ординатура	очная	2	0	0	0	4,4
31.08.68	Урология	ординатура	очная	2	0	0	0	4,6
31.08.08	Радиология	ординатура	очная	1	0	0	-	3,9
31.08.75	Стоматология ортопедическая	ординатура	очная	0	0	0	1	4,3
31.08.26	Стоматология терапевтическая	ординатура	очная	1	0	0	1	3,8
31.08.40	Мануальная терапия	ординатура	очная	-	0	0	2	3,7
31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	ординатура	очная	1	0	0	1	4,4
31.08.77	Ортодонтия	ординатура	очная	1	0	0	3	4,2

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 2020 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 2020 г. было проведено итоговое тестирование и квалификационный экзамен с выдачей дипломом об окончании ординатуры.

Проводятся физкультурно-оздоровительные и культурно-развлекательные мероприятия.

Работа мультипрофильного аккредитационно - симуляционного центра

Первичная специализированная аккредитация (ПСА) выпускников ординатуры и профессиональной переподготовки 2020 г. осуществлялась на базе симуляционных центров ИГМАПО и ИГМУ.

В мультипрофильном аккредитационно-симуляционном центре ИГМАПО была проведена ПСА по 28 специальностям в период с 05.11.2020 г. по 09.12.2020 г. Всего участвовало в аккредитации 239 аккредитуемых, из них 211 прошли аккредитацию успешно.

Отчет о проведении ПСА в мультипрофильном аккредитационно-симуляционном центре ИГМАПО

N п/п	Специальность	Допущено аккредитуемых				Успешно завершили аккредитацию			
		Всего	ИГМАПО	ИГМУ	иные ВУЗы	Всего	ИГМАПО	ИГМУ	иные ВУЗы
1	Акушерство и гинекология (31.08.01)	5	3	0	2	5	3	0	2
2	Аллергология и иммунология (31.08.26)	3	3	0	0	3	3	0	0
4	Анестезиология-реаниматология (31.08.02)	15	14	1	0	13	12	1	0
5	Гастроэнтерология (31.08.28)	6	3	3	0	5	2	3	0

6	Детская урология-андрология (31.08.15)	2	2	0	0	1	1	0	0
7	Кардиология (31.08.36)	9	2	7	0	8	2	6	0
8	Клиническая фармакология (31.08.37)	3	3	0	0	3	3	0	0
9	Колопроктология (31.08.55)	3	3	0	0	2	2	0	0
10	Мануальная терапия (31.08.40)	16	16	0	0	13	13	0	0
11	Неврология (31.08.42)	13	12	1	0	13	12	1	0
12	Нейрохирургия (31.08.56)	8	3	4	1	8	3	4	1
13	Неонатология (31.08.18)	7	2	5	0	7	2	5	0
14	Онкология (31.08.57)	12	7	3	2	11	7	3	1
15	Организация здравоохранения и общественное здоровье (31.08.71)	40	40	0	0	32	32	0	0
16	Педиатрия (31.08.19)	15	3	11	1	14	3	10	1
17	Профпатология (31.08.44)	5	5	0	0	4	4	0	0
18	Психиатрия (31.08.20)	8	3	5	0	8	3	5	0
19	Психиатрия-наркология (31.08.21)	6	6	0	0	2	2	0	0
20	Психотерапия (31.08.22)	4	4	0	0	3	3	0	0
21	Пульмонология (31.08.45)	5	5	0	0	4	4	0	0
22	Радиология (31.08.08)	2	2	0	0	2	2	0	0
23	Рентгенология (31.08.09)	7	7	0	0	7	7	0	0
24	Рефлексотерапия (31.08.47)	6	6	0	0	6	6	0	0
25	Сердечно-сосудистая хирургия (31.08.63)	1	1	0	0	1	1	0	0
26	Терапия (31.08.49)	28	4	20	4	26	4	18	4
27	Трансфузиология (31.08.04)	1	1	0	0	1	1	0	0
28	Эндокринология (31.08.53)	9	2	7	0	9	2	7	2
	ВСЕГО	239	162	67	10	211	139	63	11

Не прошли аккредитацию 28 человек:

1. 23 выпускника ИГМАПО, в т.ч. 12 чел. по причине неявки (4 - организация здравоохранения и общественное здоровье, 1-гастроэнтерология, 1-анестезиология, 3-психиатрия-наркология, 3 - мануальная терапия), 4 чел не прошли 1 этап (тестирование), 1 чел. - 2 этап (практикоориентированный), 6 чел. по причине новой коронавирусной инфекции;

2. 4выпускника из ИГМУ;

3. 1 выпускник Бурятского государственного университета.

Проведение следующей ПСА планируется в феврале-марте 2021 года.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Методическая работа в ИГМАПО выполнялась согласно утвержденному Ученым советом плану работы на 2020 г. Основными направлениями в методической работе, которые обсуждались на заседаниях Методического совета ИГМАПО, явились:

1. Применение симуляционных технологий при реализации образовательных программ ординатуры
2. Оценка качества программ дополнительного профессионального образования ИГМАПО
3. Проведение ежегодной процедуры самообследования ИГМАПО - за 2019 г
4. Контроль знаний в учебном процессе с использованием ТДО Анализ внедрения инновационных методов обучения и новых образовательных технологий в учебный процесс ИГМАПО
5. О порядке проведения приемной кампании ИГМАПО в 2020 году
6. Проведение воспитательной работы и культурно-массовых мероприятий по плану отдела послевузовской подготовки в Академии
7. Разработка программ и планирование циклов ПК в системе НМО
8. О результатах выполнения плана работы кафедр ИГМАПО за 2020 год

В плане реализации поставленных задач по методической работе проведено 3 заседания

Методического совета. На заседаниях Методического совета утверждено: учебных пособий - 25 ,

пособий для врачей - 13 , монографий - 1 , методических рекомендаций – 2, методической документации циклов ПП и ПК – 131

Отчет об учебно-методической работе ИГМАПО Период - 2020 год

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
АСПИРАНТУРА*				
1		<ol style="list-style-type: none"> 1. Методические рекомендации «Организация оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным при новой коронавирусной инфекции COVID-19 (Версия 2 май 2020г)»/ Адамян Л.В., Артымук Н.В., Баев О.Р., Белокриницкая Т.Е., Быченко В.Г., Горев В.В., Горелик Ю.В., Дегтярев Д.Н., Заболотских И.Б., Зубков В.В., Иванов Д.О., Ионов О.В., Ионушене С.В. и др./ 55 с. М.: Минздрав РФ, ГЦНМБ, 2020. 2. Учебное пособие «Этические аспекты проведения клинических исследований»/Морз Т.Л./60с. РИО ИГМАПО, Иркутск, 2020. 	24.09.2020г.	Методический совет ИГМАПО
2		<ol style="list-style-type: none"> 1. Учебное пособие «Лекарственные поражения печени при химиотерапии туберкулеза»/С.Н. Шугаева ,А.С.Толстых. - Иркутск :РИО ИГМАПО, 2020.- 64 с. 2. Учебное пособие «Интерстициальные заболевания легких с установленными причинами и идиопатические интерстициальные пневмонии»/И.Н. Трофименко.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-72с. 3. Учебное пособие «Безопасность фармакотерапии и совершенствование системы фармаконадзора»/А.В.Попадюк, Н.В.Верлан .- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-68с. 	08.10.2020г	Методический совет ИГМАПО
ОРДИНАТУРА*				
3	Учебная литература, подготовленная работниками кафедры (учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия и т.п.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Учебное пособие «Рентгенодиагностика остеоартроза» / Ипполитова Н.С., Ефимов А.А./ 60 с. РИО ИГМАПО, Иркутск. 2. Учебное пособие «Современные подходы к лечению плевральных осложнений деструктивной пневмонии у детей/ Стальмахович В.Н., Кайгородова И.Н., Гуляшинова В.С. / 52с. РИО ИГМАПО, Иркутск. 3. Учебное пособие «Диагностика и лечение тромбозов»/ Смирнов А.А., Привалов Ю.А., Куликов Л.К., Соболев В.Ф./ 40с. РИО ИГМАПО, Иркутск. 4. Учебное пособие «Невропатия лицевого нерва: клиника, электродиагностика и медицинская реабилитация»/ Абрамович С.Г., Чекунова Н.А./ 52с. РИО ИГМАПО, Иркутск. 5. Учебное пособие (электронное издание) «Порядок разработки стандартных операционных процедур в аптечных организациях»/ Мороз Т.Л., Рыжова О.А. /ФГУП НТЦ «Информрегистр», Москва. 6. Учебное пособие (электронное издание) «Аритмии. Нарушение процессов возбудимости» /Тимофеева Н.И./ ФГУП НТЦ «Информрегистр», Москва. 7. Учебное пособие (электронное издание) «Миокардиты» / Хохлов В.П./ ФГУП НТЦ «Информрегистр», Москва. 8. Учебное пособие (электронное издание) « Антипсихотические препараты. Нейролептики» / Петрунько О.В./ ФГУП НТЦ «Информрегистр», Москва. 9. Учебное пособие (электронное издание) «Лабораторная диагностика заболеваний урогенитального тракта» / Белохвостикова Т.С., Величко Е.Н., Логинова Т.Г., Горохова 	13.02.2020г.	Методический совет ИГМАПО

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>Л.А./ ФГУП НТЦ «Информрегистр», Москва.</p> <p>10. Учебное пособие (электронное издание) «Применение новых противоэпилептических препаратов при фармакорезистентной эпилепсии» / Стародубцев А.В./ ФГУП НТЦ «Информрегистр», Москва.</p> <p>11. Учебное пособие (электронное издание) «Синдром обструктивного апноэ во сне» / Бабанская Е.Б., Дац Л.С./ ФГУП НТЦ «Информрегистр», Москва.</p>		
	Учебная литература, подготовленная работниками кафедры (учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия и т.п.)	<p>1. Учебное пособие «Патофизиология сердечно-сосудистой системы»-1ч./ Протасов К.В./ 64 с. РИО ИГМАПО, Иркутск.</p> <p>2. Учебное пособие «Острый панкреатит» / Куликов Л.К., Привалов Ю.А., Собонович В.Ф., Смирнов А.А. / 108с. РИО ИГМАПО, Иркутск.</p>	09.04.2020г.	Методический совет ИГМАПО
	Учебная литература, подготовленная работниками кафедры (учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия и т.п.)	<p>12. Методические рекомендации «Организация оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным при новой коронавирусной инфекции COVID-19»/Адамян Л.В., Артымук Н.В., Баев О.Р., Байбарина Е.Н., Белокриницкая Т.Е., Горев В.В., Горелик Ю.В., Дегтярев Д.Н., Заболотских И.Б., Зубков В.В., Иванов Д.О., Ионов О.В., Ионушене С.В. и др./</p> <p>13. Учебное пособие «Профессиональные аллергические заболевания кожи от воздействия химических факторов» / Ушакова О.В., Бейгель Е.А., Катаманова Е.В./ 71 с. РИО ИГМАПО, Иркутск, 2020</p> <p>14. Учебное пособие «Анатомо-физиологические особенности кожи»/Киргизова О.Ю., Панченко Д.С., Валуева И.В. / 52с. РИО ИГМАПО, Иркутск, 2020.</p> <p>15. Практическое пособие «Физикальное исследование голеностопного сустава и стопы»/Ягунов П.В./ 52с. РИО ИГМАПО, Иркутск, 2020</p> <p>16. Учебное пособие «Инфекционные заболевания кожи»/ Киргизова О.Ю., Панченко Д.С., Драко А.Ю./80 с. РИО ИГМАПО, Иркутск, 2020.</p> <p>17. Учебное пособие «Расстройства аутистического спектра (синдром Аспергера)/Колягин В.В./80с., РИО ИГМАПО, Иркутск, 2020.</p>	24.09.2020г.	Методический совет ИГМАПО
	Учебная литература, подготовленная работниками кафедры (учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия и т.п.)	<p>1. Практическое пособие «Руководство для начинающего бронхолога»/ В.Ф. Собонович, А.Б. Рунов, А.Н. Знахаренко. – Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020. - 76 с.</p> <p>2. Учебное пособие «Рефлексотерапия в клинике внутренних болезней»/Т.К. Верховина, О.Ю. Киргизова, И.В. Валуева. - Иркутск: РИО ИГМАПО. - Ч. 1. - 2020. - 52 с.</p> <p>3. Учебное пособие «Рефлексотерапия в клинике внутренних болезней»/Т.К. Верховина, О.Ю. Киргизова, В.Ю. Киргизов. - Иркутск: РИО ИГМАПО. - Ч. 2. - 2020. - 60 с.</p> <p>4. Учебное пособие «Мотивационное консультирование»/О.В. Петрунько. Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020. - 56с.</p> <p>5. Учебное пособие Диагностика отогенных вестибулярных нарушений/Е.А. Шпакова, Н.А. Шалаурова. - Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020. - 84с.</p> <p>6. Учебное пособие. Дифференциальная диагностика болей в грудной клетке / А.Ф. Иванов. - Иркутск: РИО ИГМАПО,</p>	08.10.2020 года	Методический совет ИГМАПО

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>2020.- 64с.</p> <p>7. Учебное пособие Инородные тела пищевода (диагностика и лечение) /В.Н. Стальмахович, Э.В.Сапухин, А.П. Дмитриенко.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-68с.</p> <p>8. Учебное пособие Вросший ноготь у детей: клиника, диагностика, лечение /В.Н. Стальмахович, А.Л. Тележкин .- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-56с.</p> <p>9. Учебное пособие Гастроэзофагеальный рефлюкс у детей: хирургические аспекты лечения/ В.Н.Стальмахович, Н.М. Степанова, И.Б. Ли, А.П. Дмитриенко, А.Л.Тележкин.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-40с.</p> <p>10. Учебное пособие Хирургическое лечение рака яичков III стадии/ А.В.Шелехов, С.И. Радостев. – Иркутск: ООО "Репроцентр+", 2020.-76 с.</p> <p>11. Методические рекомендации «Медицинская реабилитация пациентов, перенесших операции тотального эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов» / Н.Г. Смирнова, Ж.И. Капустенская, А.А. Зайка. - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, 2020.- 21 с.</p> <p>12. Пособие для врачей «Последствия тератогенного влияния алкоголя на плод»/ А.Ю. Марянян, Л.И. Колесникова, Н.В. Протопопова.- Иркутск: ИНЦХТ, 2020.-76 с.</p> <p>13. Учебное пособие «Неотложная медицинская помощь при политравме»/ А.В. Дац, Л.С. Дац, С.М. Горбачева.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-136с.</p> <p>14. Методические рекомендации «Обращение медицинских изделий в медицинских организациях» /П.В. Запевалин.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-32с.</p> <p>15. Учебное пособие «Психология человека в общеврачебной практике (семейной медицине)»/Л.С. Дац, А.В. Дац.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-74с.</p> <p>16. Учебное пособие Сестринское дело в педиатрии/ Т.В.Голстикова , Ю.А.Бахарева, Г.В.Гвак .- Иркутск: РИО ИГМАПО.-Ч.2.-2020.-68с.</p> <p>17. Учебное пособие «Телесно-ориентированная психотерапия»/ Л.А.Иванова.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-76с.</p> <p>18. Учебное пособие «Жировая болезнь печени»/ И.Л.Петрунько.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.- 82с.</p> <p>19. Учебное пособие «Инfiltrативный туберкулез легких: вопросы клиники, диагностики и дифференциальной диагностики»/ О.А. Воробьева , Е.Ю. Зоркальцева.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-72с.</p> <p>20. Учебное пособие «Комплексная оценка состояния здоровья несовершеннолетних. Диспансерное наблюдение»/ Т.В. Бойко, Е.С. Голенецкая, С.С. Позякина.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-68с.</p> <p>21. Учебное пособие «Гипотермическая травма. Тактика бригады скорой помощи на догоспитальном этапе»/Л.Г. Антипина Л.Г.,С.М. Горбачева , Е.А.Марченко, О.С.Лаврешина.-Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-84с.</p> <p>22. Учебное пособие «Физиотерапии боли»/ С,Г.Абрамович .- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-68с.</p> <p>23. Учебное пособие «Физиотерапии воспаления»/ С.Г.Абрамович .- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-78с.</p> <p>24. Учебное пособие «Лечение и профилактика пищевой аллергии у детей раннего возраста»/ С.Н. Буйнова.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-70с.</p> <p>25. Учебное пособие «Пренатальная диагностика и оценка</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>состояния плода у беременных группы высокого риска»/ Н.В. Протопопова, В.Н. Дудакова, Н.А. Бондаренко.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-88с.</p> <p>26. Учебное пособие «Клапанные пороки сердца: диагностика и тактика ведения больных»/ Е.С. Енисеева.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-68с.</p> <p>27. Учебное пособие «Сестринское дело в педиатрии»/ Т.В.Толстикова , С.В. Ионушене , В.Г.Еременк, Г.В. Гвак.- Иркутск: РИО ИГМАПО.-Ч.3.- 2020.-66с.</p> <p>28. Учебное пособие «Ультразвуковая диагностика в практике врача-реаниматолога» / А.О. Баракин, Г.В. Гвак , Т.В. Толстикова, Т.В. Лысенко.- Иркутск: РИО ИГМАПО.-Ч.1.- 2020.-72с.</p> <p>29. Учебное пособие «Показатели физического развития (антропометрия, соматоскопия). Оценка функционального состояния. Функциональное нагрузочное тестирование»/ А.В.Машанская.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-82с.</p> <p>30. Учебное пособие «Экспертиза временной нетрудоспособности: актуальные вопросы 2020»/ В.М. Каретникова, И.Л. Петрунько, И.С. Сверлик,В.С. Савков .- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-80с.</p> <p>31. Учебное пособие «Специфические категории точек акупунктуры и их функции»/ О.Ю. Киргизова , И.В. Валуева , В.Ю. Киргизов ,Чу Сяоян.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-84с.</p> <p>32. Учебное пособие «Почечно-печеночный синдром как осложнение беременности»/ В.А.Крамарский , Н.И. Файзуллина.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-68с.</p> <p>33. Учебное пособие «Современный дифференцированный подход к профилактике рака шейки матки»/ Н.И. Файзуллина , В.А. Крамарский .- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-72с.</p> <p>34. Учебное пособие «Диагностика и лечение доброкачественной дисплазии молочной железы»/ Ю.В.Трусов .- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-84с.</p> <p>35. Учебное пособие «Врожденная дисфункция коры надпочечников»/ М.В.Березина , Т.П. Бардымова , Г.П. Ягельская , М.В. Мистяков.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-80с.</p> <p>36. Учебное пособие «Справочник врача функциональной диагностики»/ Н.И. Тимофеева.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-78с.</p> <p>37. Учебное пособие «Спирометрия - базовый методфункциональной диагностики в пульмонологии»/ В.П. Хохлов- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-76с.</p> <p>38. Учебное пособие «Преждевременное половое развитие у детей и подростков»/ Г.П. Ягельская, Т.П. Бардымова, М.В. Мистяков, М.В. Березина , Л.В. Холмогорова.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-78с.</p> <p>39. Учебное пособие «Менеджмент: профессиональные компетенции руководителя медицинской организации»/ А.М.Винокурова .- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-82с.</p> <p>40. Методические рекомендации «Основные аспекты безопасной практики вакцинопрофилактики в медицинской организации, осуществляющей амбулаторно-поликлиническую помощь населению»/ Ю.И. Лысанов, Н.Н. Чемезова , Е.Д. Савилов.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-82с.</p> <p>41. Учебное пособие «Хирургия катаракты. Факоземulsionификация» / Н.В. Волкова Н ,С.А. Тяжев, А.Г.</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>Щуко, Т.Н. Юрьева, Олещенко, Гаспарян, А.П. Якимов.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-78с.</p> <p>42. Учебное пособие «Конъюнктивиты. Современные подходы лечения» /Н.В. Волкова, С.А.Тяжев, А.Г. Щуко, Т.Н. Юрьева, Олещенко, Гаспарян, А.П.Якимов.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-86с.</p> <p>43. Учебное пособие «Современная лекция: организация учебно-исследовательской деятельности обучающихся»/ М.Г. Голубчикова М.Г., О.М. Коломиец, И.М. Макарова.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-82с.</p> <p>44. Учебное пособие «Биопленки и их роль в развитии инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»/ Н.Н. Чемезова.- Иркутск: РИО ИГМАПО, 2020.-78с.</p> <p>45. Методические рекомендации по применению новой медицинской технологии Алгоритм ведения пациентов после реконструкции передней крестообразной связки/ Михайлов И.Н., Тишков Н.В., Пусева М.Э, Монастырев В.В и др. Иркутск: ИНЦХТ, 2019.-38с.</p> <p>Методические рекомендации по применению новой медицинской технологии Комбинированный чрезкостный остеосинтез переломов плечевой кости с нарушениями реперетивного процесса/ Тишков Н.В., Пусева М.Э, Монастырев В.В и др. Иркутск: ИНЦХТ, 2019.-42с.</p>		
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**				
4	Доп. профессиональные программы повышения квалификации врачей	<p>1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Искусственная вентиляция легких пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19» (срок обучения 36 академических часов). Кафедра анестезиологии и реаниматологии</p> <p>2. Дополнительная профессиональная Программа повышения квалификации врачей анестезиологов-реаниматологов По теме «Интубация трахеи — обеспечение проходимости верхних дыхательных путей при коронавирусной инфекции – COVID-19» (срок обучения 18 академических часов). Кафедра анестезиологии и реаниматологии</p> <p>3. Дополнительная профессиональная Программа повышения квалификации медицинских сестер-анестезистов по теме «Интубация трахеи — обеспечение проходимости верхних дыхательных путей при коронавирусной инфекции – COVID-19». (срок обучения 18 академических часов). Кафедра анестезиологии и реаниматологии</p>	27.03.2020г.	Учебно-методический совет ФГБОУ ДПО РМАНП О Минздрава России
		<p>4. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции COVID-19» (срок обучения 36 академических часов). Кафедра туберкулеза и инфекционных болезней. Для врачей, имеющих специальности: общая врачебная практика (семейная медицина), аллергология-иммунология, гастроэнтерология, гематология, диетология, гериатрия, кардиология, клиническая лабораторная диагностика, клиническая фармакология, медико-социальная экспертиза, неврология, нефрология, оториноларингология, организация здравоохранения и общественное здоровье, психиатрия,</p>	09.04.2020г.	Методический совет ИГМАПО Программа размещена на Портале НМФО

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>психиатрия-наркология, психотерапия, профпатология, ревматология, рентгенология, скорая медицинская помощь, сердечно-сосудистая хирургия, трансфузиология, торакальная хирургия, урология, ультразвуковая диагностика, функциональная диагностика, фтизиатрия, хирургия, эндокринология, анестезиология-реаниматология, педиатрия, акушерство и гинекология.</p> <p>5. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации среднего медицинского персонала по теме «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции COVID-19» (срок обучения 36 академических часов). Кафедра туберкулеза и инфекционных болезней. Для обучения средних медицинских работников, имеющих специальности: анестезиология и реаниматология, бактериология, дезинфекционное дело, лабораторное дело, лабораторная диагностика, лечебное дело, общая практика, операционное дело, организация сестринского дела, рентгенология, сестринское дело в педиатрии, скорая и неотложная помощь, стоматология, стоматология ортопедическая, судебно-медицинская экспертиза, физиотерапия, функциональная диагностика, эпидемиология (паразитология)</p>		
		<p>1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей анестезиологов-реаниматологов по теме «Интубация трахеи — обеспечение проходимости верхних дыхательных путей при коронавирусной инфекции – COVID-19» (срок обучения 18 академических часов). Кафедра анестезиологии и реаниматологии. Для обучения врачей анестезиологов-реаниматологов.</p>	24.09.2020г.	Методический совет ИГМАПО
		<p style="text-align: center;"><i>Хирургический факультет</i> <u>Кафедра анестезиологии и реаниматологии</u></p> <p>1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей анестезиологов-реаниматологов по теме «Вопросы интенсивной терапии критических состояний» (срок обучения 72 академических часа). Для обучения врачей анестезиологов-реаниматологов.</p> <p>2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей анестезиологов-реаниматологов по теме «Интенсивная терапия респираторных нарушений» (срок обучения 36 академических часов). Для обучения врачей анестезиологов-реаниматологов.</p> <p><u>Кафедра акушерства и гинекологии</u></p> <p>3. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей неонатологов по теме «Комплексная оценка состояния плода» (срок обучения 72 академических часа). Для обучения врачей неонатологов.</p> <p>4. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей акушеров-гинекологов по теме «Актуальные вопросы детской и подростковой гинекологии» (срок обучения 72 академических часа). Для обучения врачей акушеров-гинекологов.</p> <p>5. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей акушеров-гинекологов по теме «Репродуктивная медицина» (срок обучения 36</p>	08.10.2020 года	Методический совет ИГМАПО

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>академических часов). Для обучения врачей акушеров-гинекологов.</p> <p><u>Кафедра Детской хирургии</u></p> <p>6. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей детских хирургов по теме «Избранные вопросы детской хирургии» (срок обучения 72 академических часа). Для обучения врачей детских хирургов.</p> <p>7. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей детских хирургов по теме «Плановая абдоминальная хирургия у детей» (срок обучения 36 академических часов). Для обучения врачей детских хирургов.</p> <p>8. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей детских хирургов по теме «Неотложная абдоминальная хирургия у детей» (срок обучения 36 академических часов). Для обучения врачей детских хирургов.</p> <p>9. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации медицинских сестер по теме «Сестринское дело в педиатрии и детской хирургии» (срок обучения 72 академических часа). Для обучения медицинских сестер.</p> <p><u>Кафедра Скорой медицинской помощи и медицины катастроф</u></p> <p>10. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей скорой медицинской помощи по теме «Оказание скорой медицинской помощи пострадавшим в ДТП» (срок обучения 72 академических часа). Для обучения врачей скорой медицинской помощи.</p> <p>11. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей скорой медицинской помощи по теме «Основы сердечно-лёгочной реанимации» (срок обучения 36 академических часов). Для обучения врачей скорой медицинской помощи.</p> <p>12. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации медицинских сестер и фельдшеров скорой медицинской помощи по теме «Избранные вопросы скорой и неотложной помощи» (срок обучения 72 академических часа). Для обучения медицинских сестер и фельдшеров скорой медицинской помощи.</p> <p>13. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации медицинских сестер и фельдшеров скорой медицинской помощи по теме «Скорая и неотложная помощь» (срок обучения 144 академических часа). Для обучения медицинских сестер и фельдшеров скорой медицинской помощи.</p> <p>14. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации медицинских сестер и фельдшеров скорой медицинской помощи по теме «Основы сердечно-лёгочной реанимации у детей» (срок обучения 36 академических часов). Для обучения медицинских сестер и фельдшеров скорой медицинской помощи.</p> <p>15. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации медицинских сестер и фельдшеров скорой медицинской помощи по теме «Основы сердечно-лёгочной реанимации» (срок обучения 72 академических часа). Для обучения медицинских сестер и фельдшеров скорой медицинской помощи.</p> <p><u>Кафедра офтальмологии</u></p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>16. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей офтальмологов по теме «Воспалительные заболевания органа зрения (переднего отрезка)» (срок обучения 36 академических часов). Для обучения врачей офтальмологов.</p> <p>17. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей офтальмологов по теме «Воспалительные заболевания органа зрения (заднего отрезка)» (срок обучения 36 академических часов). Для обучения врачей офтальмологов.</p> <p><u>Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии</u></p> <p>18. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей травматологов - ортопедов по теме «Лечение переломов костей и повреждений суставов» (срок обучения 144 академических часа). Для обучения врачей травматологов - ортопедов.</p> <p>19. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей нейрохирургов по теме «Нейрохирургия» (срок обучения 144 академических часа). Для обучения врачей нейрохирургов.</p> <p>20. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей травматологов - ортопедов по теме «Избранные вопросы травматологии и ортопедии» (срок обучения 72 академических часа). Для обучения врачей травматологов - ортопедов.</p> <p>21. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей травматологов - ортопедов по теме «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии» (срок обучения 36 академических часов). Для обучения врачей травматологов - ортопедов.</p> <p>22. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей нейрохирургов по теме «Избранные вопросы нейрохирургии» (срок обучения 72 академических часа). Для обучения врачей нейрохирургов.</p> <p><u>Кафедра хирургии</u></p> <p>23. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей хирургов по теме «Лапароскопия в плановой и неотложной хирургии» (срок обучения 72 академических часа). Для обучения врачей хирургов.</p> <p>24. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей хирургов по теме «Острая абдоминальная боль, дифференциальная диагностика на догоспитальном этапе» (срок обучения 36 академических часов). Для обучения врачей хирургов.</p> <p>25. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей хирургов по теме «Актуальные вопросы абдоминальной патологии» (срок обучения 36 академических часов). Для обучения врачей хирургов.</p> <p>26. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей эндоскопистов по теме «Вопросы диагностической, лечебной и оперативной эндоскопии» (срок обучения 180 академических часов). Для обучения врачей эндоскопистов.</p> <p><u>Кафедра онкологии</u></p> <p>27. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей онкологов по теме «Современные методы диагностики и лечения опухолей» (срок обучения 72 академических часа). Для обучения врачей</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>онкологов.</p> <p>28. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей онкологов по теме «Онкология» (срок обучения 144 академических часа). Для обучения врачей онкологов.</p> <p style="text-align: center;"><i>Терапевтический факультет</i></p> <p><u>Кафедра Геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии.</u></p> <p>1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Терапия с основами гериатрии» (срок обучения 144 академических часов).</p> <p>2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Рациональная фармакотерапия у пациентов пожилого и старческого возраста» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>3. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы кардиологии в гериатрии» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p>4. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации среднего медицинского персонала по теме «Сестринское дело с основами гериатрии» (срок обучения 144 академических часов).</p> <p>5. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации среднего медицинского персонала по теме «Роль медицинской сестры в комплексной гериатрической оценке» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>6. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы гастроэнтерологии в гериатрии» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p>7. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Основы фармаконадзора» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>8. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Фармаконадзор и качество фармакотерапии» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p><u>Кафедра кардиологии и функциональной диагностики.</u></p> <p>9. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Мониторирование ЭКГ и АД» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>10. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Нарушение ритма и проводимости» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>11. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Кардиология» (срок обучения 144 академических часов).</p> <p>12. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Избранные вопросы кардиологии» (срок обучения 144 академических часов).</p> <p>13. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Функциональная диагностика» (срок обучения 144 академических часов).</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>14. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации среднего медицинского персонала по теме «Функциональная диагностика для средних медработников» (срок обучения 144 академических часов).</p> <p><u>Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии.</u></p> <p>15. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Методы обследования и основные клинические синдромы в аллергологии и иммунологии» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>16. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Аллергология и иммунология» (срок обучения 144 академических часов).</p> <p>17. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Диагностика и лечение болезней органов дыхания аллергических заболеваний» (срок обучения 144 академических часов).</p> <p>18. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Пневмония: диагностика, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p>19. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Бронхообструктивные заболевания: диагностика, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p>20. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Интерстициальные заболевания легких» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>21. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Специфическая диагностика и терапия аллергических заболеваний» (срок обучения 18 академических часов).</p> <p>22. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Болезни органов дыхания и аллергические заболевания у детей» (срок обучения 144 академических часов).</p> <p>23. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Первичные иммунодефициты: диагностика и лечение» (срок обучения 18 академических часов).</p> <p>24. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Болезни органов дыхания и аллергические заболевания в практике врача интерниста» (срок обучения 144 академических часов).</p> <p><u>Кафедра Лучевой и клинической лабораторной диагностики.</u></p> <p>25. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Молекулярно-генетические исследования в лабораторной диагностике» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>26. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Наставничество в клинической лабораторной диагностике» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p>27. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Управление качеством лабораторных исследований» (срок обучения 36 академических часов).</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>28. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Рентгенология в клинической практике» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>29. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации среднего медицинского персонала по теме «Лабораторное дело в рентгенологии» (срок обучения 144 академических часов).</p> <p>30. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Дополнительные лучевые диагностические методы» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>31. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Лучевая диагностика оториноларингологических заболеваний» (срок обучения 36 академических часа).</p> <p><u>Кафедра медицинской экспертизы.</u></p> <p>32. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Основы медико-социальной экспертизы» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p>33. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Функции врачебной комиссии» (срок обучения 18 академических часов)</p> <p><u>Кафедра общественного здоровья и здравоохранения.</u></p> <p>34. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Организация медицинской деятельности» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>35. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Организация медицинской деятельности» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p>36. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Менеджмент в медицинской организации» (срок обучения 18 академических часов).</p> <p><u>Кафедра Педиатрии.</u></p> <p>37. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Вопросы детской кардиологии» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>38. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Болезни органов дыхания у детей» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>39. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Артериальные гипертензии у детей» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p>40. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Болезни мочевыводящей системы у детей» (срок обучения 18 академических часов)</p> <p><u>Кафедра Профпатологии и гигиены</u></p> <p>41. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Профпатология» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p><u>Кафедра Психиатрии и наркологии.</u></p> <p>42. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Неотложные</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>состояния в психиатрической и наркологической практике» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>43. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Вопросы суицидологии» срок обучения 18 академических часов) <u>Кафедра Рефлексотерапии и косметологии.</u></p> <p>44. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Рефлексотерапия» (срок обучения 144 академических часов).</p> <p>45. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Рефлексотерапия внутренних болезней» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>46. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы косметологии» (срок обучения 144 академических часов).</p> <p>47. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Инфекционные и неинфекционные заболевания кожи» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p>48. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Современные методы диагностики в косметологии» (срок обучения 18 академических часов)</p> <p>49. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Дерматоонкология». (срок обучения 18 академических часов)</p> <p>50. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Топография и функциональное значение точек акупунктуры» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p>51. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Организация рефлексотерапевтической помощи в ЛПУ» (срок обучения 18 академических часов)</p> <p>52. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Аппаратные методы косметологии». (срок обучения 144 академических часов).</p> <p><u>Кафедра Семейной медицины.</u></p> <p>53. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Вопросы пульмонологии в практике врача первичного звена» . (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>54. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Вопросы педиатрии в практике семейного врача» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>55. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Терапия генноинженерными биологическими препаратами» (срок обучения 18 академических часов)</p> <p>56. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Диагностика и лечение серонегативных спондилоартритов» (срок обучения 18 академических часов)</p> <p>57. Дополнительная профессиональная программа</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>повышения квалификации врачей по теме «Вопросы кардиологии в общей практике» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>58. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации среднего медицинского персонала по теме «Общая практика» (срок обучения 144 академических часов).</p> <p><u>Кафедра Туберкулеза и инфекционных болезней.</u></p> <p>59. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Лечение туберкулеза» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>60. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Диагностика туберкулеза» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p>61. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Туберкулез и ВИЧ-инфекция» (срок обучения 18 академических часов)</p> <p>62. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Раннее выявление туберкулеза» (срок обучения 18 академических часов)</p> <p>63. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Современные аспекты воздушно-капельных инфекций» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>64. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы кишечных инфекций в современных условиях» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p>65. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Эволюция диагностики и противовирусной терапии вирусных гепатитов» (срок обучения 18 академических часов).</p> <p>66. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Противодействие ВИЧ-инфекции на современном этапе» (срок обучения 18 академических часов).</p> <p><u>Кафедра Физической и реабилитационной медицины.</u></p> <p>67. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Физическая и реабилитационная медицина в клинической практике» (срок обучения 144 академических часов).</p> <p>68. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Физиотерапия и курортное лечение больных в клинической практике» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>69. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Нормативно-правовое обеспечение медицинской реабилитации. Профессиональный стандарт. Порядок медицинской реабилитации» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>70. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Лечебная физкультура и массаж в клинике внутренних болезней» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>71. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Висцеральная мануальная терапия (остеопатия)» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>72. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Миофасциальный</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>релиз, медицинский массаж»</p> <p>73. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Физиотерапия и курортное лечение больных в клинической практике» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p>74. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Тестирование морфо-функционального состояния организма в лечебной физкультуре и спортивной медицине» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>75. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Мягкие техники мануальной терапии» (срок обучения 144 академических часов).</p> <p><u>Кафедра Эндокринологии</u></p> <p>76. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Вопросы эндокринологии» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>77. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Вопросы тиреодологии» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p><u>Кафедра Эпидемиологии и микробиологии.</u></p> <p>78. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы бактериологии» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>79. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Клещевые инфекции» (срок обучения 18 академических часов).</p> <p><u>Кафедра Педиатрии</u></p> <p>80. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «ЭКГ. Нарушения ритма сердца и проводимости у детей» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p><u>Кафедра Неврологии и нейрохирургии.</u></p> <p>81. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Сосудистые заболевания нервной системы и пароксизмальные вегетативные расстройства» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>82. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Вегетативные расстройства. Клиника, диагностика и лечение» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p>83. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Неотложные состояния в неврологии» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p><u>Кафедра Терапии.</u></p> <p>84. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы гастроэнтерологии» (срок обучения 36 академических часов).</p> <p>85. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Коморбидность в терапевтической практике» (срок обучения 72 академических часа).</p> <p>86. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы кардиопульмонологии» (срок обучения 72</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		академических часа). 87. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы нефрологии» (срок обучения 18 академических часов) 88. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы эндокринологии и гематологии» (срок обучения 18 академических часов) 89. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы гастроэнтерологии» (срок обучения 36 академических часов).		
5.	Программы повышения квалификации, утвержденные методистами Портала НМФО	1. Программа повышения квалификаций «Скорая и неотложная помощь» 144 академических часа 2. Программа повышения квалификаций «Сестринское дело в педиатрии» 144 академических часа	Январь-март 2020	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 27.08.2015 г. №599
		1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции COVID-19» (срок обучения 36 академических часов). 2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации среднего медицинского персонала по теме «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции COVID-19» (срок обучения 36 академических часов).	Апрель 2020г.	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 27.08.2015 г. №599
		1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации средних медицинских работников по теме «Правила отпуска лекарственных препаратов» (срок обучения 36 академических часов).	Август 2020г.	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 27.08.2015 г. №599
		1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации средних медицинских работников по теме «Сестринское дело в онкологии» (срок обучения 144 академических часа). 2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Организация медицинской деятельности» (срок обучения 72 академических часа). 3. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Аппаратные методы косметологии» » (срок обучения 144 академических часа). 4. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Висцеральная мануальная терапия (остеопатия)» (срок обучения 72 академических часа). 5. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации провизоров по теме «Нормативные требования к обращению лекарственных	Октябрь-декабрь 2020г.	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 27.08.2015 г. №599

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		препаратов» (срок обучения 72 академических часа).		
6.	Электронные образовательные ресурсы (ЭУИ, учебные модули, видео-лекции, информационные сборники, тесты)	<p>Каф. акушерства и гинекологии Модуль. "Сборник клинических рекомендаций(протоколов лечения) Министерства здравоохранения РФ по профилю «Акушерство и гинекология» с тестами и задачами" (новая редакция) Видеолекция. Улучшение качества медицинской помощи матерям и новорожденным в медицинских организациях. ВОЗ, 2016 Видеолекция. Повышение качества акушерской помощи Интерпретация данных КТГ в родах Видеолекция. Безопасность пациента. Понятия, термины, стратегия коммуникаций Видеолекция. Идентификация личности пациентки Эпидемиологическая безопасность Итоговый тест к модулю "Обеспечение безопасности при оказании медицинской помощи матери и ребенку" курса «Бережливое здравоохранение и безопасность пациентов» Тест по теме "Оказание медицинской помощи при анатомически и клинически узком тазе" Тест по теме "Нейроаксиальные методы обезболивания родов" Тест по теме "Анестезия при операции кесарева сечения" Тест по теме "Анестезия и интенсивная терапия у пациенток, получающих антикоагулянты для профилактики и лечения венозных тромбоэмболических осложнений в акушерстве" Тест по теме "Профилактика, алгоритм ведения, анестезия и интенсивная терапия при послеродовых кровотечениях" Тест по теме "Женское бесплодие (современные подходы к диагностике и лечению)" Тест по теме "Вспомогательные репродуктивные технологии и искусственная инсеминация"</p> <p>Каф. педагогических и информационных технологий Тест к модулю "Педагогика в профессиональной деятельности врача" Тест к модулю "Психологические аспекты в профессиональной деятельности врача" Тест к модулю "Методические аспекты в работе врача"</p> <p>Каф. семейной медицины Модуль. Синдром обструктивного апноэ во сне ЭУИ. Синдром обструктивного апноэ во сне</p> <p>Каф. кардиологии и функциональной диагностики ЭУИ. Автономное электронное учебное пособие. Суточное мониторирование артериального давления Модуль. Холтеровское мониторирование ЭКГ Модуль. Методы снижения избыточной массы тела Модуль. Рентгенологические и изотопные методы исследования в кардиологии Модуль. Патофизиология сердечно-сосудистой системы. Часть1 Модуль. Патофизиология сердечно-сосудистой системы. Часть2 Тест по клинической ЭКГ Тест для средних медработников по теме «Нормальная ЭКГ и ЭКГ- отведения»</p>	Январь-март 2020	Утверждены на Кафедра льных заседаниях

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>Каф. физической и реабилитационной медицины Видеолекция. Роль физиотерапии и курортологии в современной медицине Видеолекция. Физиотерапия как энергоинформационная медицина Видеолекция. Гальванизация Видеолекция. Диадинамотерапия</p> <p>Каф. медицинской экспертизы Видеолекция. Методика экспертизы временной нетрудоспособности. Лекция 1 Видеолекция. Методика экспертизы временной нетрудоспособности. Лекция 2 Видеолекция. Методика экспертизы временной нетрудоспособности. Лекция 3 Видеолекция. Концепция МСЭ Видеолекция. Врачебная комиссия Видеолекция. Оформление листка нетрудоспособности Видеолекция. Ответственность за выдачу листка нетрудоспособности Видеолекция. Удостоверение временной нетрудоспособности работающих инвалидов и пенсионеров Видеолекция. Оформление листка нетрудоспособности на время отпуска по беременности и родам</p> <p>Каф. неврологии ЭУИ. Автономное электронное учебное пособие. Болезни периферической нервной системы. Клиническая диагностика невропатий ЭУИ. Автономное электронное учебное пособие. Болезни периферической нервной системы. Диагностика и лечение травматических и компрессионных невропатий Видеолекция. Головокружение в неврологических практиках Видеолекция. Нейрофизиологические методы исследований в неврологии Видеолекция. Рассеянный склероз Видеолекция. Миастения Видеолекция. Паркинсонизм Видеолекция. Методы психологии и психофизиологии в неврологии и эпилептологии Видеолекция. Неврологические проявления ВИЧ-инфекции. Часть 1 Видеолекция. Неврологические проявления ВИЧ-инфекции. Часть 2</p> <p>Каф. профпатологии и гигиены Тест итоговый. Профпатология Тест. Отбор проб воздуха Видеолекция. Понятие о гигиене и санитарии. Основные законодательные документы Видеолекция. Организация работы помощников врачей по общей гигиене. Права и обязанности помощников врачей по общей гигиене Видеолекция. Отбор проб воздуха. Оформление направлений Видеолекция. Вычисление результатов измерений Видеолекция. Отбор проб воды Видеолекция. Отбор проб (образцов) пищевых продуктов</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>Видеолекция. Отбор образцов полимерных материалов Видеолекция. Отбор проб (образцов) для ПЦР</p> <p>Каф. эндокринологии Видеолекция. Практические вопросы использования помповой инсулинотерапии</p> <p>Каф. психиатрии и наркологии ЭУИ. Антипсихотические препараты Модуль. Антипсихотические препараты (нейролептики) Тестирование входное. Наркология</p> <p>Каф. геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии Видеолекция. Общие вопросы клинической фармакологии Видеолекция. Клинические исследования и рациональное использование лекарственных препаратов Видеолекция. Этические аспекты клинических исследований Видеолекция. Основы планирования клинических исследований Видеолекция. Клинические исследования лекарств. Виды и фазы Видеолекция. Мониторинг, аудит, инспекция клинических исследований Видеолекция. Основы планирования клинических исследований (Бессонова Л.О.) Видеолекция. Протокол клинического исследования</p> <p>Каф. лучевой и клинической лабораторной диагностики Модуль. Тренинговые упражнения. Патохимия белков Модуль. Тренинговые упражнения. Строение и метаболизм белков Модуль. Лабораторная диагностика белков – маркеров воспалительного процесса Модуль. Лабораторная диагностика заболеваний урогенитального тракта</p> <p>Каф. фармации Модуль. Современные лекарственные формы Модуль. Обращение наркотических и психотропных лекарственных препаратов в свете повышения доступности обезболивания (новая редакция) Модуль. Тренинг. Диалог с покупателем аптеки Видеолекция. Правовые основы государственного контроля в аптечных организациях (новая редакция) Видеолекция. Лицензирование фармацевтической деятельности. Часть 2 (новая редакция) Видеолекция. Взаимозаменяемость лекарственных препаратов Видеолекция. Цена и ценообразование Видеолекция. Биофармация Видеолекция. Парафармацевтическая продукция. Биологически активные добавки к пище</p> <p>Каф. педиатрии Модуль. Сестринское дело в педиатрии Видеолекция. Основные этапы внедрения элементов бережливого производства медицинской организации Видеолекция. Основы организации проекта бережливого</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>производства медицинской организации Видеолекция. "Бережливые технологии" в детской поликлинике Видеолекция. Примеры. "Бережливые технологии" в детской поликлинике Итоговый тест и задания к модулю "Бережливая детская поликлиника" курса «Бережливое здравоохранение и безопасность пациентов»</p> <p>Каф. общественного здоровья и здравоохранения Модуль. Способы оплаты медицинской помощи за счёт средств обязательного медицинского страхования Видеолекция. Создание новой модели организации, оказывающей ПМСП Видеолекция. Оптимизация работы регистратуры на принципах бережливого производства Видеолекция. Повышение эффективности использования рабочего времени в условиях поликлиники Видеолекция. Бережливое производство как концепция управления Видеолекция. Инструменты и методы бережливого производства Видеолекция. Этапы внедрения бережливого производства Видеолекция. Проблемы и ошибки при внедрении концепции бережливого производства в здравоохранении Видеолекция. Визуализация в бережливой поликлинике Видеолекция. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности Часть 1 Видеолекция. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности Часть 2 Итоговый тест к модулю "Бережливая поликлиника – приоритетный проект" курса «Бережливое здравоохранение и безопасность пациентов» Итоговый тест к модулю Основы бережливого производства в здравоохранении курса «Бережливое здравоохранение и безопасность пациентов»</p> <p>Каф. детской хирургии ЭУИ. Автономное электронное учебное пособие. Способы дренирования брюшной полости и лечение послеоперационного пареза кишечника при аппендикулярном перитоните у детей</p> <p>Каф. хирургии Видеолекция. Острый аппендицит. Предотвращение ошибок в диагностике Видеолекция. Острый аппендицит. Лечение Видеолекция. Ранения шеи Рубежный тест по вопросам хирургии для ДО</p> <p>Каф. клинической аллергологии и пульмонологии Модуль. Информационные ресурсы по теме «Лечение от табачной зависимости» ЭУИ. Автономное электронное учебное пособие. Аллергический ринит и коморбидные заболевания ЭУИ. Автономное электронное учебное пособие. Дифференциальный диагноз бронхообструктивного синдрома у детей</p> <p>Каф. эпидемиологии и микробиологии</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>Видеолекция. Опыт программы ликвидации полиомиелита</p> <p>Основные принципы и перспективы профилактики полиомиелита</p> <p>Видеолекция. Планирование профилактических прививок и оценка выполнения плана иммунизации в медицинских организациях</p> <p>Видеолекция. О минимизации рисков возникновения полиомиелита в постсертификационный период</p> <p>Видеолекция. Обеспечение контроля за безопасностью иммунизации в медицинских организациях</p> <p>Видеолекция. Основные элементы эпидемиологического надзора за гриппом</p> <p>Видеолекция. Организация работы альтернативных центров иммунопрофилактики</p> <p>Видеолекция. Эпидемиология менингококковой инфекции и возможности ее вакцинопрофилактики</p> <p>Видеолекция. Современное состояние проблемы коклюша и новые возможности вакцинопрофилактики</p> <p>Видеолекция. Малярия</p> <p>Видеолекция. Брюшной тиф</p> <p>Видеолекция. Сибирская язва</p> <p>Видеолекция. Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами</p> <p>Видеолекция. Бешенство</p> <p>Видеолекция. Вакцинация детей с нарушенными графиками</p> <p>Видеолекция. Рекомендации по преодолению антивакцинальных убеждений</p> <p>Видеолекция. Столбняк</p> <p>Видеолекция. Ботулизм</p> <p>Видеолекция. Основные аспекты эпидемиологического надзора за корью и краснухой</p> <p>Видеолекция. Основные стратегические направления иммунопрофилактики</p> <p>Видеолекция. Холодовая цепь транспортировки и хранения иммунобиологических ЛП</p> <p>Видеолекция. Вступление к циклу "Вакцинопрофилактика"</p> <p>Видеолекция. Основные аспекты безопасной практики иммунопрофилактики</p> <p>Видеолекция. Мониторинг побочных проявлений после иммунизации</p> <p>Видеолекция. Национальный календарь профилактических прививок</p> <p>Видеолекция. Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям</p> <p>Видеолекция. Основы формирования регионального календаря прививок</p> <p>Видеолекция. Иммунопрофилактика ветряной оспы</p> <p>Видеолекция. Формирование заявки на иммунобиологические лекарственные препараты</p> <p>Видеолекция. Вакцинопрофилактика клещевого энцефалита</p> <p>Видеолекция. Корь, краснуха (Эпидемиология, клиника, диагностика, лечение)</p> <p>Тест итоговый. Иммунопрофилактика</p> <p>Тест по теме "Корь"</p> <p>Тест по теме "Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами"</p> <p>Тест итоговый. "Специфическая профилактика инфекционных заболеваний (вакцинопрофилактика)"</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>Каф. Скорой медицинской помощи и медицины катастроф «Тестовые задания по новой коронавирусной инфекции COVID-19» / Авторы: Горбачева С.М., Антипина Л.Г., Баженова Ю.В., Зоркальцева Е.Ю., Боброва Н.К.</p>		
7	<p>Электронные образовательные ресурсы (ЭУИ, учебные модули, видеолекции, информационные сборники, тесты)</p>	<p>Каф. клинической лабораторной диагностики Тест. Итоговый тест по КЛД Тест. Итоговый тест по иммунологии Каф. неврологии и нейрохирургии Тест. Тематические тесты к видеолекциям программы ДО "Неврология". Блок 2 (10 тем) Тест. Тематические тесты к видеолекциям программы ДО "Неврология". Блок 3 (8 тем) Тест. Рубежный тест по программе ДО "Неврология". Блок 2 Тест. Рубежный тест по программе ДО "Неврология". Блок 3 Каф. кардиологии и ФД Тест. Входной тест. Функциональная диагностика Тест. Итоговый тест. Функциональная диагностика Тест. Входной тест. Кардиология Тест. Итоговый тест. Кардиология Каф. геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии Тест. Итоговый тест. Кл.фармакология Каф. рефлексотерапии и косметологии Тест. Тематические тесты к видеолекциям</p> <p><u>Для дистанционного обучения образовательные ресурсы (учебные модули, видеолекции):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разработаны 4 новых модуля, отредактированы 2 модуля каф. фармации; 2. проведено 152 вебинара; 3. смонтированы 127 видеолекций; 4. оказана помощь в проведении 3 конференций: каф. лучевой и кл.лабораторной диагностики « Молекулярные методы лабораторной диагностики: актуальное настоящее и будущее»; каф. фармации "Взаимозаменяемость лекарственных препаратов"; каф. ОЗ и З «Особенности организации медицинской деятельности в условиях новой коронавирусной инфекции»; 5. оказана помощь в сопровождении 2 этапов Государственной итоговой аттестация аспирантов; 6. собраны 4 новых программы дистанционного обучения объемом по 72 часа каждая (2 для каф. неврологии и нейрохирургии, 1 для каф. рефлексотерапии и косметологии и 1 для каф. физической и реабилитационной терапии); <p>Каф. Лучевой и клинической лабораторной диагностики Видеолекция. Правовые и организационные аспекты деятельности клинико-диагностических лабораторий Видеолекция. Гемобластозы Видеолекция. Проточная цитофлюориметрия в диагностике гемобластозов Видеолекция. Миелодиспластический синдром Видеолекция. Лимфопролиферативные заболевания Видеолекция. Кровотворение</p>	<p>09.04.2020г.</p> <p>Апрель-июнь 2020</p>	<p>Методический совет ИГМАПО</p> <p>Утверждены на Кафедральных заседаниях</p>

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>Видеолекция. Иммунологические методы исследования. Часть 1 Видеолекция. Иммунологические методы исследования. Часть 2 Видеолекция. Иммунологические методы исследования. Часть 3 Видеолекция. Паразитология. Малярия Видеолекция. Состояние современных методов лабораторной диагностики новой коронавирусной инфекции SARS-CoV2</p> <p>Каф. неврологии и нейрохирургии Видеолекция. Наследственные заболевания нервной системы. Часть 1 Видеолекция. Наследственные заболевания нервной системы. Часть 2 Видеолекция. Современные аспекты соматоневрологии Видеолекция. Ишемический инсульт Видеолекция. Классификация энцефалитов. Клещевой энцефалит. Этиология, патогенез, клиника острых форм Видеолекция. Клещевой энцефалит. Клиника хронических форм, диагностика, лечение и профилактика Видеолекция. Церебральная венозная недостаточность Видеолекция. Вегетативная нервная система. Анатомия, исследование функций Видеолекция. Вегетативная патология. Классификация и клиника Видеолекция. Эпилепсия. Клиника, диагностика Видеолекция. Клиническая диагностика симптоматической эпилепсии Видеолекция. Неврозы и реактивные стрессовые расстройства Видеолекция. Рассеянный склероз Видеолекция. Инфекционные заболевания нервной системы. Менингиты и менингоэнцефалиты. Часть 1 Видеолекция. Инфекционные заболевания нервной системы. Менингиты и менингоэнцефалиты. Часть 2 Видеолекция. Лайм-боррелиоз Видеолекция. Полиневропатии Видеолекция. Сосудистые заболевания и мальформации головного мозга Видеолекция. Воспалительные и паразитарные заболевания головного мозга, позвоночника и спинного мозга Видеолекция. Опухоли головного мозга. Классификация Видеолекция. Опухоли позвоночника и спинного мозга Видеолекция. Черепно-мозговая травма Видеолекция. Аномалии и пороки развития головного и спинного мозга Видеолекция. Современные методы хирургического лечения дегенеративных заболеваний позвоночника Видеолекция. Современные аспекты диагностики и лечения нейросифилиса Видеолекция. Организация мед.помощи пациентам с болезнями нервной системы и ЦВБ в Иркутской области Видеолекция. Организация оказания медицинской помощи ОНМК</p> <p>Каф. кардиологии и функциональной диагностики Видеолекция. Сердечно-легочная реанимация Видеолекция. Тромбоэмболия легочной артерии</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>Видеолекция. Клапанные пороки сердца Видеолекция. Острый коронарный синдром. Организация помощи Видеолекция. Кардиогенный шок Видеолекция. Острая сердечная недостаточность Видеолекция. Тахикардии Видеолекция. Брадикардии</p> <p>Каф. Общественного здоровья и здравоохранения Видеолекция. Мотивация и стимулирование персонала в работе руководителя медицинской организации Видеолекция. Менеджмент организации: антикризисное управление в условиях неопределенности внешней среды</p> <p>Каф. хирургии Видеолекция. Новые направления фармакотерапии хронических заболеваний вен нижних конечностей</p> <p>Каф. педиатрии Модуль. Сестринское дело в анестезиологии-реаниматологии</p> <p>Каф. фармации Редакция модуля. Оригинальные и воспроизведенные лекарственные препараты Редакция модуля. Особенности реализации лекарственных средств в обособленных подразделениях медицинских организаций Модуль. Особенности применения трудового законодательства в аптечных организациях Модуль. Лекарственные растительные препараты Видеолекция. Современное состояние и перспективы использования ЛРС в РФ Видеолекция. Растения и сырье, применяемые в гинекологии</p> <p>Каф. рефлексотерапии и косметологии Модуль. Анатомо-физиологические особенности кожи Видеолекция. Розацеа Видеолекция. Заболевания кожи Видеолекция. Акне Видеолекция. Гуаша Видеолекция. Вакуум-терапия Видеолекция. Гиперпигментация кожи. Причины возникновения и методы коррекции Видеолекция. Фотодерматозы Видеолекция. Новообразования кожи в практике косметолога Видеолекция. Методы и техники иглотерапии Видеолекция. Лекарственная акупунктура (фармакопунктура) Видеолекция. Цзю-терапия Видеолекция. COVID-19 лечение методами ТКМ Видеолекция. Физиотерапия в косметологии. Основы Видеолекция. Методы эпиляции Видеолекция. Мезотерапия. Определение. Виды. Техники</p> <p>Каф. семейной медицины Видеолекция. Пневмонии у детей Видеолекция. Инфекции мочевыводящих путей</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>Каф. анестезиологии и реаниматологии Видеолекция. Респираторная поддержка при респираторном дистресс-синдроме Видеолекция. Клиническая физиология дыхания и основы ИВЛ Видеолекция. Современные режимы респираторной поддержки Видеолекция. Особенности респираторной терапии у пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 Видеолекция. Аналитический обзор уголовных дел против врачей анестезиологов реаниматологов (Доклад) Видеолекция. Нужны ли клинические и методические рекомендации ФАР с юридической точки зрения?</p> <p>Каф. скорой медицинской помощи и медицины катастроф Видеолекция. Острая дыхательная недостаточность на догоспитальном этапе Видеолекция. Ведение больных с острым нарушением мозгового кровообращения на этапе скорой медицинской помощи Видеолекция. Организация медицинской помощи пострадавшим в результате ДТП</p> <p>Каф. медицинской экспертизы Видеолекция. Удостоверение временной нетрудоспособности работающих инвалидов и пенсионеров Видеолекция. Ответственность за нарушение порядка выдачи листков нетрудоспособности Видеолекция. ВН учащихся Оформление листка нетрудоспособности на период санаторно-курортного лечения Видеолекция. Порядок выдачи ЛН. Экспертиза ВН. Порядок выдачи ЛН по уходу за больным членом семьи Видеолекция. Концепция медико-социальной экспертизы Видеолекция. Методика экспертизы временной нетрудоспособности Видеолекция. Медико-социальная экспертиза Видеолекция. Экспертиза качества медицинской помощи Видеолекция. Организация врачебной комиссии в мед. организации. Оформление ЛН по решению врачебной комиссии</p> <p>Каф. физической и реабилитационной медицины Видеолекция. УВЧ-терапия Видеолекция. Магнитотерапия Видеолекция. Светолечение Видеолекция. Комплексная реабилитация детей с низкой и экстремально низкой массой тела Видеолекция. Санитарно-противоэпидемический режим в физиотерапевтических отделениях Видеолекция. Ингаляционная терапия Видеолекция. Трансцеребральные методы физиотерапии Видеолекция. Ультразвуковая терапия Видеолекция. Комплексное применение лечебных физических факторов Видеолекция. Лазеротерапия Видеолекция. Организация физиотерапевтической помощи в России Видеолекция. СВЧ-терапия</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>Видеолекция. Физиотерапия в структуре медицинской реабилитации Видеолекция. Электротравматизм. Основы техники безопасности в ФТО Видеолекция. Физиотерапия ишемической болезни сердца Видеолекция. Новые технологии в физиотерапии сахарного диабета Видеолекция. Физические методы лечения цереброваскулярных заболеваний Видеолекция. Современные технологии физиотерапии в реабилитации больных с деформирующим остеоартрозом Видеолекция. Физиотерапия больных с неврологическими проявлениями дегенеративно-дистрофических поражений позвоночника Видеолекция. Физиотерапия в гинекологии Видеолекция. Физиотерапия заболеваний желчевыводящей системы Видеолекция. Качество жизни как предиктор эфф-ти реабилитационных мероприятий при цереброваскулярных заболеваниях</p> <p>Каф. акушерства и гинекологии Видеолекция. Методы вспомогательных репродуктивных технологий Видеолекция. Клинические рекомендации. Бесплодие в браке Видеолекция. Эндокринология репродуктивной системы. Основные понятия Видеолекция. Стимуляция моноовуляции с позиции современных знаний в условиях женской консультации Видеолекция. Искусственное прерывание беременности на поздних сроках по медицинским показаниям Видеолекция. Преждевременные роды. Клинические рекомендации Видеолекция. Невынашивание беременности Видеолекция. Младенческая смертность в Иркутской области 2019 г Видеолекция. Гемолитическая болезнь новорожденных Видеолекция. Геморрагический синдром при дефиците витамина К Видеолекция. Терапевтическая гипотермия у новорожденных Видеолекция. Шок у новорожденных Видеолекция. Респираторный дистресс-синдром у новорожденных Видеолекция. Реанимация и стабилизация состояния новорожденных в родильном зале Видеолекция. Интерпретация газов крови Видеолекция. Антибактериальная терапия Видеолекция. Трансфузия эритроцитов новорожденных Видеолекция. Питание новорожденных</p>		
		<p>Кафедра аллергологии и пульмонологии: входной тест Интерстициальные заболевания легких; итоговый тест Интерстициальные заболевания легких. Каф. Неврологии и нейрохирургии: тест по теме "Ботулинотерапия" Каф. аллергологии и пульмонологии Модуль (редакция). Информационные ресурсы по теме</p>	<p>24.09.2020г. Июль-сентябрь</p>	<p>Методический совет ИГМАП О</p>

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>«Рентгенологическая диагностика болезней органов дыхания» Программа ДО (редакция). Интерстициальные заболевания легких</p> <p>Каф. неврологии Программа ДО (редакция). Неврология Программа ДО. Неврология. Блок1 Программа ДО. Неврология. Блок2 Видеолекция. Ботулинотерапия в практике невролога. Часть1 Видеолекция. Ботулинотерапия в практике невролога. Часть2</p> <p>Каф. профпатологии и гигиены Программа ДО. Проведение медицинских осмотров и экспертиза профессиональной пригодности</p> <p>Каф. медицинской экспертизы Модуль. Экспертиза временной утраты нетрудоспособности в работе лечащего врача</p> <p>Каф. Организации здравоохранения и общественного здоровья Программа ДО. Организация здравоохранения и общественное здоровье Видеолекция. Введение в специальность "Организация здравоохранения и общественное здоровье" Видеолекция. Введение в менеджмент. Современные концепции управления Видеолекция. Организация как система управления Видеолекция. Организация деятельности врачебной комиссии в медицинской организации. Часть1 Видеолекция. Организация деятельности врачебной комиссии в медицинской организации. Часть2 Видеолекция. Понятие о системе здравоохранения. Часть1 Видеолекция. Понятие о системе здравоохранения. Видеолекция. Понятие о системе здравоохранения. Видеолекция. Маркетинг в системе здравоохранения Видеолекция. Организация деятельности страховых представителей в сфере ОМС. Часть1 Видеолекция. Организация деятельности страховых представителей в сфере ОМС. Часть2 Видеолекция. Коллективные методы принятия управленческих решений Видеолекция. Целеполагание. постановка задач Видеолекция. Методы распределения затрат в здравоохранении Видеолекция. Организация работы медицинских организаций в условиях угрозы распространения COVID-19</p> <p>Каф. Скорой медицинской помощи и медицины катастроф Видеолекция. Принятие решения о реперфузионной терапии при ОКСnST на догоспитальном этапе Видеолекция. Европейские рекомендации по контролю посттравматического кровотечения и коагулопатий Видеолекция. Задачи, организация и структура Всероссийской службы медицины катастроф</p>	2020	Утверждены на Кафедральных заседаниях

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>Видеолекция. Европейские рекомендации по контролю посттравматического кровотечения и коагулопатий (для смежной дисциплины)</p> <p>Видеолекция. Инфузионная терапия. Часть 1</p> <p>Видеолекция. Инфузионная терапия. Часть 2</p> <p>Видеолекция. Инфузионная терапия. Часть 3</p> <p>Видеолекция. Инфузионная терапия. Часть 4</p> <p>Каф. фармации</p> <p>Программа ДО. Управление и экономика фармации</p> <p>Программа ДО. Современные аспекты работы фармацевтов</p> <p>Программа ДО. Государственное регулирование и организация деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ</p> <p>Программа ДО. Организация работы аптек</p> <p>Программа ДО. Правила отпуска лекарственных препаратов</p> <p>Видеолекция. Современное состояние и перспективы использования лекарственных растений и лекарственного растительного сырья в медицинской практике</p> <p>Видеолекция. Фармакологическая классификация биологически активных соединений</p> <p>Видеолекция. Общие вопросы фармакологии</p> <p>Видеолекция. Изменения лицензионных требований в 2020 году</p> <p>Видеолекция. Правила отпуска лекарственных препаратов. Часть 1</p> <p>Видеолекция. Правила отпуска лекарственных препаратов. Часть 2</p> <p>Видеолекция. Номенклатура специальностей.</p> <p>Аккредитация</p> <p>Видеолекция. Фармакология противогерпетических препаратов</p> <p>Видеолекция. Фармакология антигипертензивных препаратов</p> <p>Каф. кардиологии и функциональной диагностики</p> <p>Видеолекция. Избранные вопросы кардиологии</p> <p>Каф. физической и реабилитационной медицины</p> <p>Видеолекция. Роль физиотерапии и курортологии в современной медицине и повышении качества медицинской помощи</p> <p>Видеолекция. Гальванизация</p> <p>Видеолекция. Методы функциональной диагностики в практике врача ЛФК и спортивной медицины</p> <p>Видеолекция. Гидротерапия</p> <p>Каф. туберкулеза и инфекционных болезней</p> <p>Видеолекция. Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции</p> <p>Видеолекция. Вич-инфекция. Часть 1</p> <p>Видеолекция. Вич-инфекция. Часть 2</p> <p>Видеолекция. Иммунодиагностика</p> <p>Видеолекция. Современные рекомендации по выявлению туберкулеза</p> <p>Каф. онкологии</p> <p>Видеолекция. Современные взгляды на механизм канцерогенеза</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>Каф. психиатрии и наркологии Видеолекция. Наркомания в России. Демографические последствия Видеолекция. Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением опиатов Видеолекция. Психотерапия наркологических заболеваний Видеолекция. Гуманистические и духовно ориентированные методы психотерапии в наркологии</p> <p>Каф. педагогических и информационных технологий Видеолекция. Управление деятельностью субъекта</p> <p>Смежные дисциплины Программа ДО. Смежные дисциплины</p>		
		<p><u>Каф. Скорой медицинской помощи и медицины катастроф:</u> тесты по теме «Оказание скорой медицинской помощи пострадавшим в ДТП»; «Основы сердечно-лёгочной реанимации»; «Основы сердечно-лёгочной реанимации у детей».</p> <p><u>Каф. аллергологии и пульмонологии:</u> итоговый тест «Методы диагностики в аллергологии и иммунологии»</p> <p><u>Каф. физической и реабилитационной медицины:</u> итоговый тест «Физическая и реабилитационная медицина»</p> <p><u>Каф. психиатрии и наркологии:</u> итоговый тест «Стандарты диагностики и терапии психических и поведенческих расстройств»</p> <p><u>Каф. аллергологии и пульмонологии</u> Программа ДО. Аллергология и иммунология Программа ДО. Аускультация легких Модуль. Классификация легочных шумов и легочные заболевания Видеолекция. Диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции COVID-19</p> <p><u>Каф. неврологии</u> Программа ДО. Вегетативная патология и сосудистые заболевания нервной системы Программа ДО. Вегетативная патология и сосудистые заболевания нервной системы в практике терапевтов Программа ДО. Неврология. ПК Видеолекция. Роль и место ботулинотерапии в лечении и реабилитации пациентов с фокальной спастичностью</p> <p>Каф. рефлексотерапии и косметологии Программа ДО. Рефлексотерапия</p> <p><u>Каф. Кафедра общественного здоровья и здравоохранения</u> Программа ДО. Организация здравоохранения и общественное здоровье (ПП) Видеолекция. Организация медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции (для всех специальностей) Видеолекция. Брендинг в здравоохранении. Часть 1 Видеолекция. Брендинг в здравоохранении. Часть 2 Видеолекция. Команда и командообразование Видеолекция. Методы ценообразования в здравоохранении</p> <p><u>Каф. лучевой и кл. лабораторной диагностики</u></p>	Октябрь-декабрь- 2020	Утверждены на Кафедра льных заседаниях

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>Программа ДО. Лабораторное дело в рентгенологии Программа ДО. Клиническая лабораторная диагностика Программа ДО. Клиническая лабораторная диагностика и организация лабораторной службы Видеолекция. Рентгеноанатомия и физиология пищевода Видеолекция. Рентгенологические методики исследования пищевода Видеолекция. Рентгенологическое исследование желудка Видеолекция. Рентгенологическое исследование двенадцатиперстной кишки Видеолекция. Рентгенологическое исследование тонкой кишки Видеолекция. Рентгенологическое исследование толстой кишки Видеолекция. Анатомия позвоночника Видеолекция. Рентгенологические исследования позвоночника Видеолекция. Лучевые методы диагностики в педиатрии Видеолекция. Рентгеноанатомия черепа Видеолекция. Контрастные вещества при лучевых методах исследования Видеолекция. Специфическая лабораторная диагностика новой коронавирусной инфекции SARS CoV2 Видеолекция. Молекулярные методы лабораторной диагностики. Часть1 Видеолекция. Молекулярные методы лабораторной диагностики. Часть2 Видеолекция. Молекулярные методы лабораторной диагностики. Часть3 Видеолекция. Молекулярные методы лабораторной диагностики. Часть4 Видеолекция. Требования санитарно-эпидемиологического режима в клиничко-диагностической лаборатории. Часть1 Видеолекция. Требования санитарно-эпидемиологического режима в клиничко-диагностической лаборатории. Часть2 Видеолекция. Контроль качества количественных методов клинических лабораторных исследований. Часть1 Видеолекция. Контроль качества количественных методов клинических лабораторных исследований. Часть2</p> <p><u>Каф. фармации</u> Программа ДО. Контроль качества и технология лекарств в аптеках Программа ДО. Технология и контроль качества лекарств Модуль. Особенности обращения медицинских изделий в медицинских организациях Видеолекция. Современное производство лекарственных средств Видеолекция. Лекарственные растения, сырье и препараты в неврологии</p> <p><u>Каф. кардиологии и функциональной диагностики</u> Программа ДО. Избранные вопросы кардиологии Программа ДО. Функциональная диагностика (ср. мед. персонал) Программа ДО. Мониторирование ЭКГ и АД Программа ДО. Клиническая ЭКГ Модуль. Холтеровское мониторирование электрокардиограммы в диагностике аритмий и оценке аритмогенных симптомов у детей Модуль. Холтеровское мониторирование</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>электрокардиограммы в диагностике ишемии миокарда в детской кардиологии и оценке риска у пациентов с сердечно-сосудистой патологией</p> <p><u>Каф. физической и реабилитационной медицины</u> Программа ДО. Физиотерапия Программа ДО. Физическая и реабилитационная медицина Видеолекция. Физические методы лечения в пульмонологии Видеолекция. Питьевые минеральные воды. Методики лечения Видеолекция. Грязелечение Видеолекция. Амплипульстерапия Видеолекция. Диадинамотерапия Видеолекция. Санаторно-курортное дело. Санаторно-курортные организации Восточной Сибири Видеолекция. Лекарственный электрофорез Видеолекция. Механизмы физиологического и лечебного действия минеральных вод Видеолекция. Физиотерапия боли Видеолекция. Физиотерапия воспаления Видеолекция. Физиотерапия в гериатрии Видеолекция. Инновационные технологии в физиотерапии Видеолекция. Доказательная физиотерапия Видеолекция. Нормативно-правовое обеспечение ЛФК и спортивной медицины Видеолекция. Лечебный массаж при патологии опорно-двигательного аппарата</p> <p><u>Каф. туберкулеза и инфекционных болезней</u> Видеолекция. Опыт лечения лекарственно-чувствительного туберкулеза с помощью инновационного комбинированного препарата Видеолекция. Ко-инфекция ВИЧ и туберкулез у детей Видеолекция. Режимы химиотерапии туберкулеза Видеолекция. Инфильтративный туберкулез легких Видеолекция. Инфильтративный туберкулез легких. Дифференциальная диагностика Видеолекция. Особенности тактики ведения пациентов с новой коронавирусной инфекцией в амбулаторных условиях</p> <p><u>Каф. психиатрии и наркологии</u> Программа ДО. Психиатрия - наркология Программа ДО. Психиатрия Программа ДО. Стандарты диагностики и терапии психических и поведенческих расстройств Видеолекция. Аддиктология. Часть 1 Видеолекция. Аддиктология. Часть 2 Видеолекция. Пограничные состояния Видеолекция. Невротические расстройства Видеолекция. Психосоматика Видеолекция. Расстройства личности Видеолекция. Диагностика и лечение психических расстройств при эпилепсии</p> <p><u>Каф. педагогических и информационных технологий</u> Модуль. Информатизация здравоохранения</p> <p><u>Каф. геронтологии, гериатрии и кл.фармакологии</u> Программа ДО. Клиническая фармакология в медицинской практике</p> <p><u>Каф. педиатрии</u> Программа ДО. Сестринское дело в анестезиологии и</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>реаниматологии Программа ДО. Сестринское дело в педиатрии Программа ДО. Организация медицинской помощи по снижению младенческой смертности Программа ДО. Вопросы педиатрии и болезни органов дыхания у детей Программа ДО. Вопросы педиатрии и детской кардиологии Программа ДО. Вопросы детской кардиологии Программа ДО. Болезни мочевыводящей системы у детей Программа ДО. Болезни органов дыхания у детей Программа ДО. Артериальные гипертензии у детей Программа ДО. Вопросы педиатрии Программа ДО. Вопросы педиатрии и нарушения ритма сердца и проводимости у детей Программа ДО. ЭКГ. Нарушения ритма сердца и проводимости у детей</p> <p><u>Каф. эпидемиологии и микробиологии</u> Программа ДО. Специфическая профилактика инфекционных заболеваний Модуль. Формирование заявки на иммунобиологические лекарственные препараты (ИБЛП)</p> <p><u>Каф. акушерства и гинекологии</u> Программа ДО. Актуальные вопросы организации акушерско-гинекологической помощи Программа ДО (новая редакция). "Актуальные вопросы организации акушерско-гинекологической помощи"</p> <p><u>Каф. медицинской экспертизы</u> Модуль (новая редакция). "Экспертиза временной утраты трудоспособности в работе лечащего врача"</p> <p><u>Каф. семейной медицины</u> Программа ДО. Терапия Модуль. Диспепсия и изжога: тактика врача первичного звена Модуль. Инфекция мочевых путей, принципы ведения пациентов Модуль. Мочевой синдром: дифференциальная диагностика Модуль. Лихорадка неясного генеза: что должен знать врач общей практики Модуль. Отеки: дифференциальная диагностика, тактика врача первичного звена</p> <p><u>Каф. Скорой медицинской помощи и медицины катастроф</u> Программа ДО. Скорая и неотложная помощь</p> <p><u>Каф. хирургии</u> Программа ДО. Хирургия</p> <p><u>Каф. офтальмологии</u> Программа ДО. Сестринское дело в офтальмологии Программа ДО. Актуальные вопросы офтальмологии Видеолекция. Философия и теория сестринского дела Видеолекция. Инновационная офтальмология. Мечты и реальность Видеолекция. Заболевание орбиты Видеолекция. Вирусные конъюнктивиты Видеолекция. Методы исследования в офтальмологии Видеолекция. Коррекция аметропий Видеолекция. Воспалительное заболевание переднего</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		<p>отрезка глаз Видеолекция. Отслойка сетчатки Видеолекция. Стекловидное тело Видеолекция. Исследование рефракции (для смп) Видеолекция. Диабетический цейтнот. Проблемы и решения (для смп) Видеолекция. Виды хирургического лечения катаракты (для смп) Видеолекция. Невриты. Часть 1 Видеолекция. Невриты. Часть 2 Видеолекция. Патология макулярной области Видеолекция. Первая медицинская помощь Видеолекция. Кератиты (для смп) Видеолекция. Увеиты (для смп) Видеолекция. Ожоги глаза Видеолекция. Травмы глаза (для смп) Видеолекция. Ретинопатия недоношенных (для смп) Видеолекция. Врожденная патология Видеолекция. Диплопия (для смп) Видеолекция. Амблиопия (для смп) Видеолекция. Косоглазие (для смп) Видеолекция. Миопия. Часть 1 (для смп) Видеолекция. Миопия. Часть 2 (для смп) Видеолекция. Исследование рефракции Видеолекция. Отслойка сетчатки (нов. версия) Видеолекция. Диабетический цейтнот. Проблемы и решения. Часть 1 Видеолекция. Диабетический цейтнот. Проблемы и решения. Часть 2 Видеолекция. Периферические витреохориоретинальные дистрофии сетчатки Видеолекция. Лазеры в офтальмологии Видеолекция. Кератиты. Клиническая анатомия роговицы. Часть 1 Видеолекция. Кератиты. Герпетические. Часть 2 Видеолекция. Кератиты. Бактериальные. Часть 3 Видеолекция. Кератиты. Микозные и акантамебные. Часть 4 Видеолекция. Заболевания орбиты Видеолекция. Эндокринная офтальмопатия Видеолекция. Ишемические нейрооптикопатии Видеолекция. Этиопатогенез глаукомы Видеолекция. Лазерное лечение глаукомы Видеолекция. Медикаментозное лечение глаукомы Видеолекция. Хирургическое лечение глаукомы Видеолекция. Алгоритм диагностики увеитов. Долабораторная диагностика Видеолекция. Алгоритм диагностики увеитов. Лабораторные и инструментальные методы диагностики. Видеолекция. Лечение увеитов. Часть 1 Видеолекция. Лечение увеитов. Часть 2 Видеолекция. Травма органа зрения Видеолекция. Диплопия Видеолекция. Амблиопия Видеолекция. Косоглазие Видеолекция. Миопия. Часть 1 Видеолекция. Миопия. Часть 2 Видеолекция. Оптическая коррекция аметропий Видеолекция. Современные взгляды на патогенез, диагностику и лечение центральной серозной хориоретинопатии (ЦСХН)</p>		

№ п/п	Тип документа	Нумерованный перечень документов	Дата утверждения	Утвердивший орган
		Видеолекция. Анатомия и физиология макулы. Наследственные заболевания сетчатки Видеолекция. Виды хирургического лечения катаракты Видеолекция. Современные аспекты рефракционной хирургии Видеолекция. Синдром красного глаза (блефариты, воспаления орбиты) Видеолекция. Синдром красного глаза (аллергические конъюнктивиты) Видеолекция. Синдром красного глаза (бактериальные конъюнктивиты, антибиотикотерапия) Видеолекция. Синдром красного глаза (вирусные конъюнктивиты) Видеолекция. Синдром красного глаза (синдром сухого глаза) Видеолекция. Острые сосудистые нарушения Видеолекция. Патология детского возраста Видеолекция. Ретинопатия недоношенных Видеолекция. Интересные клинические случаи Видеолекция. Заболевания сетчатки, осложненные хориоидальной неоваскуляризацией Видеолекция. Патология глазного дна при общих заболеваниях Видеоролик. Острота зрения. Фороптер Видеоролик. Проверка остроты зрения на аппарате Ротта Видеоролик. Инстилляционная капель Видеоролик. Массаж век Видеоролик. Рефрактометр Видеоролик. Сферопериметр Видеоролик. Измерение ВГД на аппарате ICARE Видеоролик. Тонометрия по Маклакову Видеоролик. Обработка тонометра Видеоролик. Диагностическая линия Видеоролик. Первая помощь при ожогах глаз Видеоролик. Закладка мази и турунды		

Работа учебно-методического отдела

I. Тестирование

1. Организация процесса тестирования

Отдел в соответствии с принятыми в Академии решениями по организации циклов проводит все виды компьютерного тестирования: входное, рубежное и итоговое, как в очном, так и в дистанционном режимах.

В течение 2020 года состоялось 1013 очных сеансов входного тестирования слушателей, обучаемых на циклах. Количество сеансов компьютерного итогового тестирования (включающее сертификационное тестирование и итоговое по тематическим циклам), проводимого в отделе, составило 854. Количество неудовлетворительных результатов - 57. Количество сеансов рубежного тестирования - 114. Общее количество сеансов, включая передачи неудовлетворительного результата тестового контроля составило 2038.

В течение года отдел проводил компьютерный контроль знаний ординаторов. Всего проведено в очном режиме, включая передачи тестового контроля, - 707 сеансов.

В целом за год состоялось 2745 сеансов компьютерного тестирования в очном режиме.

Сотрудниками отдела в течение отчетного периода выполнялась повседневная работа:

- обеспечение и проведение сеансов тестирования;
- сбор и обработка результатов тестирования с дальнейшим размещением в АИС;

- сбор и обработка результатов анкетирования с дальнейшим размещением в АИС;
- формирование протоколов, предоставляемых слушателям для аттестации, и ведомостей с анализом результатов тестирования по группам;
- размещение всех выходных документов в файл-обменном пространстве;
- поддержка выездных циклов: формирование для них баз ТЗ, создание тест-карт для ручного тестирования;
- выборка и подготовка тестовых баз для проведения дистанционного тестирования в системах i.Logos и Moodle;
- импортирование тестовых баз из среды ДО i.Logos в СДО Moodle;
- переработка тематических тестовых баз из СДО i.Logos в формат СДО Moodle.

2. Создание новых тестовых баз

За текущий год для очного контроля знаний с помощью отдела создано 3 новые тестовые базы по специальностям: общественное здоровье и здравоохранение, рентгенология и рентгенология (смп).

3. За текущий год с помощью отдела обновлены 3 тестовые базы по специальностям: кардиология, профпатология и фтизиатрия.

II. Технологии дистанционного обучения

1. В 2020 году академия приобрела новую систему дистанционного обучения Moodle. С сентября отдел начал переводить дистанционный процесс обучения слушателей из старой среды обучения в новую. Эта работа связана прежде всего с изучением и освоением новой среды самими сотрудниками отдела, с переносом всех ранее созданных электронных образовательных ресурсов, их адаптацией на новой площадке, с внедрением такой новой структуры как Курс, объединяющей весь учебный контент образовательной программы, выносимый на дистанцию.

2. Разработка новых учебных модулей

Сотрудниками отдела оказывается методическая и дизайнерская помощь преподавателям в разработке электронных учебных модулей для обеспечения дистанционного обучения. В 2020 году подготовлено к работе 27 и обновлены 4 обучающих модуля. В отчетном году 7 новых модулей прошли регистрацию в Информрегистре и получили статус электронного учебного издания.

3. Помощь кафедрам в организации электронного обучения и включения дистанционных технологий в образовательный процесс.

В текущем году сотрудниками отдела для работы в системе ДО было зарегистрировано 3655 слушателей (в старой системе - 2841 и в новой - 814), что составляет 64% от числа всех обучившихся слушателей в 2020 году.

В 2020 году стал востребованным и получил развитие новый вид работы сотрудников отдела - сборка курсов дистанционного обучения. За осенний период было создано 50 курсов.

4. Подготовка в соответствующем формате (обеих систем дистанционного обучения) большого количества средств контроля знаний: входных, итоговых и тематических тестов, ситуационных задач и заданий.

5. Организация записи видеолекций и техническая их подготовка. В 2020 году было смонтировано 258 видеолекций.

6. Помощь кафедрам в организации и сопровождении вебинаров. В 2020 году отдел обеспечил проведение 255 онлайн-занятий.

7. Консультирование сотрудников кафедр по работе в АИС ИГМАПО. Оказание помощи в подготовке годовых отчетов.

8. Выступление на ученом и методическом советах Академии по вопросам развития форм дистанционного обучения (два доклада).

4.КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Укомплектованность штатной численностью профессорско-преподавательского состава на 31. 12. 2020г.

№ 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 2,75
2.	Кафедра анестезиологии и реаниматологии	зав. кафедрой – 1 профессор - 0,5 доцент - 3 ассистенты - 1,25	1 0,5 3,5 1,25

3.	Кафедра хирургии	зав. кафедрой - 1 профессор - 1 доценты - 2,5	1 1 2,5
4.	Кафедра лучевой и клинической лабораторной диагностики	зав. кафедрой - 1 доцент - 3 ассистенты - 2,5 профессор - 0,75	1 3 2,5 0,75
5.	Кафедра стоматологии и оториноларингологии	зав. кафедрой - 0,5 профессор - 0,5 доцент - 4 ассистенты - 3,5	0,5 0,5 3,5 4
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 2 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 - 0,25 ассистенты - 1,25 профессор - 0,5	0,5 0,5 1 0,5
10.	Кафедра фармации	зав. кафедрой - 1 профессор - 1 доценты - 2,5 ассистент - 0,5	1 1,5 2 0,5
11.	Кафедра терапии	зав. кафедрой - 1 профессор - 2 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 3 1,25 1,5
13.	Кафедра эндокринологии	зав. кафедрой - 1 ассистенты - 2,5	1 2,5
14.	Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии	зав. кафедрой - 1 профессор - 1 доценты - 2 ассистенты - 1	1 1 2 1
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 - 0,5 доценты - 2,25 ассистенты - 3,25	1 0,5 2,5 2,75
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 - 1,5 доцент - 1,25 ассистент - 2	0,5 1,25 1,25 1,75

19.	Кафедра медицинской экспертизы	зав. кафедрой - 1 доцент - 1 ассистенты - 1,5	1 2 0,5
20.	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения	зав. кафедрой - 1 доценты - 1,5 ассистент - 1,5	1 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
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 2,5
24.	Кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии	зав. кафедрой - 0,5 профессор - 2,5 доцент - 2 ассистенты - 2	0,5 2,5 2 1,5
25.	Кафедра семейной медицины	зав. кафедрой - 1 доцент - 1 ассистенты - 2,5	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 - 1,75 доцент - 2,25 ассистенты - 0,25	0,5 1,5 2,25 0,25
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 1,75 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: Горбачева С.М., Стальмахович В.Н., Михалевич И.М.
 Избраны на должность профессора кафедры: Молоков Д.Д.
 Избраны на должность доцента кафедры: Дац Л.С., Плотникова Ю.К.
 Избраны на должность ассистента кафедры: Лысанов Ю.И., Таевская А.К., Костина У.С.
 Переизбраны на должность профессора кафедры: Федотченко А.А., Белялов Ф.И.
 Переизбраны на должность доцента кафедры: Власова И.А., Тимофеева Н.И., Дудакова В.Н., Антипина Л.Г.,
 Переизбраны на должность ассистента кафедры: Новохатько О.И., Иванов А.Ф.
 Заключен срочный договор с 17 сотрудниками.

5 МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ И УЧЕБНАЯ БАЗА

Иркутская медицинская академия последипломного образования располагала в 2019 году учебно-лабораторным корпусом и 2 общежитиями.

Наименование объекта, место	Год	Строит.	Общая	Жилая	Число
-----------------------------	-----	---------	-------	-------	-------

расположения	постройки	объем (куб.м.)	полезная площадь (кв.м.)	площадь (кв.м.)	мест (чел.)
1. Учебно-лабораторный корпус. Иркутск, м/р Юбилейный, 100	1989	34333	10.300	0	400
2. Общежитие № 1. Иркутск, м/р Юбилейный, 16"В"	1981	14534	5632	2202.3	360
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»).

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 областного «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 областного «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 НИИЦ 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 областного «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 областного «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 областного «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 «ВНИИ 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 «Сател», 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 учебных 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 учебных 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 2020 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 **14** 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 отчетном году сотрудники ЦНИЛ совместно с кафедрами эпидемиологии и микробиологии, туберкулеза и инфекционных болезней закончили выполнение темы НИР по государственному заданию. Заключительный отчет предоставлен заказчику.

Тема НИР по государственному заданию

ЦНИЛ, кафедра эпидемиологии и микробиологии, кафедра туберкулеза и инфекционных болезней: «Социально-значимые инфекции (туберкулез, ВИЧ-инфекция, парентеральные вирусные гепатиты): формирование и исходы при микст-инфицировании»

Руководитель: д.м.н., профессор Е.Д.Савилов

Сроки выполнения: 2018-2020 гг.

Межкафедральные научные темы

В 2020 года продолжают выполняться 5 межкафедральных тем с окончанием одной темы в 2020 году:

1. Межкафедральная НИР кафедр терапии, кардиологии и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний «Сердечно-сосудистые и сочетанные заболевания в Восточной Сибири: патогенез, диагностика, лечение, профилактика».

Руководители: д.м.н., профессор С.Г. Куклин

д.м.н., профессор К.В.Протасов

Сроки выполнения: январь 2016 – декабрь 2020 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 2020 году выполнялось 14 кафедральных тем, 3 из которых заканчиваются в 2020 году.

1. Каф. неврологии и нейрохирургии: «Прогнозирование развития и течения, дифференцированное лечение заболеваний центральной нервной системы».

- Руководитель: д.м.н., профессор В.В. Шпрах
Сроки выполнения: январь 2016 – декабрь 2020 гг.
2. Каф. фармации: «Разработка современных научно-методических подходов к повышению качества, эффективности и безопасности лекарственных средств».
Руководитель: д.фарм.н., профессор Г.Н. Ковальская
Сроки выполнения: январь 2016 – декабрь 2020 гг.
3. Каф. онкологии: «Разработка новых технологий в ранней диагностике раковых и предраковых заболеваний, профилактике, лечении, реабилитации онкологических больных».
Руководитель: д.м.н., профессор В.В. Дворниченко
Сроки выполнения: январь 2016 – декабрь 2020 гг.
- Переходящие кафедральные темы НИР, которые продолжали выполняться в ИГМАПО в 2020 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. 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.
10. 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.
11. Каф. педиатрии: «Болезни миокарда и коронарных артерий у детей»
Руководитель: д.м.н., профессор Л.В.Брегель
Сроки выполнения: 2018 – 2022 гг.
12. Каф. акушерства и гинекологии: «Совершенствование антенатальной охраны плода»
Руководитель: д.м.н., доцент В.А. Крамарский
Сроки выполнения: январь 2017-декабрь 2021
13. Каф. акушерства и гинекологии: «Изучение механизмов формирования нарушений репродуктивной системы и осложнений течения гестационного процесса и родов. Разработка эффективных методов прогнозирования, лечения и реабилитации».
Руководитель: д.м.н., профессор Н.В.Протопопова
Сроки выполнения: январь 2017 – декабрь 2021 гг.
14. Каф. педиатрии: «Анестезиологическое обеспечение хирургических вмешательств у детей».
Руководитель: д.м.н., профессор Г.В Гвак
Сроки выполнения: январь 2017 – декабрь 2021 гг.

Клинические исследования, в которых участвовали кафедры в 2020 году
Кафедра кардиологии и функциональной диагностики:

1. № 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» (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)
2. GA29144 «Многоцентровое, рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование III фазы для оценки эффективности и безопасности этролизумаба в качестве индукции и

- поддерживающего лечения у пациентов с болезнью Крона от умеренной до тяжелой степени активности» (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)
3. № GA28951: «Открытое расширенное исследование и мониторинг безопасности у пациентов с умеренным или тяжелым язвенным колитом, ранее принимавших участие в исследованиях этролизумаба III фазы» (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)
 4. № GA28949: «Рандомизированное, двойное слепое, плацебо - контролируемое, многоцентровое, исследование III фазы с двойной маскировкой для оценки эффективности (индукция ремиссии) и безопасности этролизумаба в сравнении с адалимумабом и плацебо у пациентов с язвенным колитом от средней до тяжелой степени тяжести, ранее не проходивших лечение ингибиторами ФНО» (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)
 5. RPC01-3101 «Многоцентровое, рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование фазы 3 по изучению перорального приема RPC1063 в качестве индукционного и поддерживающего лечения у пациентов с умеренным или тяжелым язвенным колитом» (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)
 6. RPC01-3102 «Многоцентровое, открытое, дополнительное исследование 3 фазы препарата RPC1063 для перорального применения в качестве терапии язвенного колита от умеренной до тяжелой степени» (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)
 7. 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)» (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)
 8. 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» (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)
 9. 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» (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)
 10. I6T-MC-AMAN: «Многоцентровое, рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование 3 фазы, проводимое в параллельных группах по изучению индукционной терапии препаратом мирикизумаб у пациентов с активной формой язвенного колита умеренной или тяжелой степени, для которых терапия традиционными и биологическими препаратами оказалась неэффективной» (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)
 11. 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» (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)
 12. CNTO1275CRD3007 «Многоцентровое рандомизированное слепое проводимое с активным контролем исследование III фазы для сравнения эффективности и безопасности устекинумаба и адалимумаба у ранее не получавших биологические препараты пациентов с среднетяжелым или тяжелым активным течением болезни Крона [SEAVUE]» (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)
 13. 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 (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)
 14. 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 (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)
 15. ST-P13 3.8 «Двойное слепое, рандомизированное, плацебо-контролируемое исследование 3-й фазы с целью оценки эффективности и безопасности подкожных инъекций препарата ST-P13 в качестве поддерживающей терапии у пациентов с болезнью Крона умеренной и высокой активности» (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)

16. APD334-301: «Рандомизированное, двойное слепое, плацебо контролируемое, 52 недельное исследование фазы 3 для оценки эффективности и безопасности этрасимода у пациентов с активной формой неспецифического язвенного колита средней и тяжелой степени тяжести», 3 фаза (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)
17. 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» (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)
18. APD334-303: «Открытое расширенное исследование по изучению этрасимода при его применении у пациентов с активной фазой неспецифического язвенного колита средней и тяжелой степени тяжести» (главные исследователи: Федоришина О.В. Протасов К.В.)

Кафедра эндокринологии

19. ВІ № 417210 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 типа» (главный исследователь- проф. Т.П.Бардымова).
20. CORDIALLY Characteristics of Patients With Type 2 Diabetes Treated With Modern Antidiabetic Drugs. A Real World Data Collection of Patient Baseline Characteristics, Treatment Patterns and Comorbidities in Central Eastern European (CEE) Countries (главный исследователь- проф. Бардымова Т.П.).

Кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии

21. Протокол №16244. Многоцентровое, рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое, управляемое событиями исследование III фазы в параллельных группах по оценке эффективности и безопасности финеренона в дополнение к стандартной терапии при прогрессировании болезни почек у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и клиническим диагнозом диабетической нефропатии (); (главный исследователь- проф. Верлан Н.В.).
22. Протокол № 17530. Многоцентровое, рандомизированное, двойное слепое, плацебо- контролируемое, управляемое событиями исследовании 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 2020 году в ИГМАПО выполнялись **43 диссертации**, из них: **13 докторских** (Е.Б. Бабанская, Б.С. Будаев., С.Н. Буйнова, О.С. Донирова, А.М. Мартынов, Д.Д. Мориков, Е.В. Панферова, О.В. Петрунько, О.А. Рыжова, С.Б. Саютина, А.В. Семенов, В.Ф. Субботин, О.В. Федчишин) и **31 кандидатская диссертация**.

В 2020 году утверждены темы 4 кандидатских диссертаций и 1 тема докторской диссертации.

Планом предусматривалась защита в 2020 году 3 докторских и 5 кандидатских диссертаций. Защищены 2 кандидатские диссертации.

Диссертации, защищенные в 2020 г.

№	Ф.И.О. диссертанта	Название диссертации	Место и дата защиты
Кандидатские диссертации			
1.	аспирант кафедры неврологии и нейрохирургии Костина Ульяна Сергеевна	Ранний нейросифилис у ВИЧ-инфицированных	Дисс.совет Д 999.113.03 при ФГБУ «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства России» 26.03.2020
2.	прикрепленный к кафедре геронтологии, гериатрии и клинической	Генетические и негенетические факторы прогнозирования антиагрегантного действия	Дисс.совет Д 208.040.13 на базе ФГАОУ ВО Первый московский государственный медицинский университет имени

фармакологии Китаева Елена Юрьевна	клопидогрела у больных ишемическим инсультом	И.М.Сеченова Мин здрава России» 23.06.2020
--	---	---

Аспирантура

На начало отчетного года на базе академии приступили к обучению 15 аспирантов. В очной аспирантуре числились 10 человек, в заочной – 5). По плану окончили аспирантуру 6 человек:

- 4 очных – Егорова Ю.О., Гавриленко В.В. (каф. туберкулеза и инфекционных болезней), Крылова К.В. (каф. акушерства и гинекологии), Хаданов А.А.(каф. хирургии)
- 2 заочных аспиранта (Ангархаева Л.В. (каф.детской хирургии) и Федоров Д.В. (каф. рефлексотерапии и косметологии)..
- В течение года отчислен по состоянию здоровья заочный аспирант каф. анестезиологии и реаниматологии Токмаков К.А.

В сентябре 2020 года приняты в аспирантуру 4 человека. На очную форму обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в рамках контрольных цифр приема зачислен 1 чел.- Болотова Э.Г. (направление подготовки – «клиническая медицина», профиль «нервные болезни», кафедра неврологии и нейрохирургии.

По договорам об оказании платных образовательных услуг приняты 3 чел.: направление подготовки «клиническая медицина», профиль «нервные болезни» - 1 чел. и «нейрохирургия» - 2 чел.

Таким образом, к концу 2020 г. с учетом отчисленных и принятых аспирантов в академии обучались 12 человек по 8 профилям (научным специальностям), из них в очной аспирантуре –7 чел., в заочной – 5 чел.

В очной аспирантуре по профилю «пульмонология» проходили обучение 2 чел., по профилям «внутренние болезни», «кардиология», «нервные болезни», «анестезиология и реаниматология», «технология получения лекарств» - по одному аспиранту.

В заочной аспирантуре по договорам об оказании платных образовательных услуг обучались: 5 чел. (по 2 чел. по профилю «нейрохирургия» и по одному – по профилям «нервные болезни», «онкология», «анестезиология и реаниматология»).

Из плана прошлых лет защитила диссертацию заочный аспирант кафедры неврологии и нейрохирургии Костина У.С.

Научная продукция

По итогам диссертационных исследований и кафедральных НИР в 2020 году сотрудниками академии

- изданы 20 монографий и 2 национальных руководства, 3 сборника научных трудов, 51 учебное пособие, 7 методических рекомендаций, 3 практических пособия;
- опубликовано 212 статей в рецензируемых журналах, из них 176 в журналах из перечня ВАК, и 36 в зарубежной печати, в рейтинговых журналах с импакт-фактором не ниже 0,3 опубликовано 171 статья;
- сделано 47 докладов на международных конгрессах и симпозиумах, 95 докладов - на Всероссийских съездах и конференциях, 140 доклада на региональных, областных и городских научно-практических конференциях и заседаниях научных обществ и ассоциаций.

Перечень изданных в 2020 г. монографий, руководств, клинических рекомендаций, сборников статей и тезисов

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж экз.	Кол-во усл.печ.л/стр.
НАУЧНАЯ МОНОГРАФИЯ						
1.	Монография	Мараян А. Ю. Колесникова Л.И. Протопопова Н.В. Балашова Т.Н.	Фетальный алкогольный синдром и фетальный алкогольный спектр нарушений. Информированность врачей о	Иркутск: Изд-во «ИНЦХТ», 2020	300	118 с.
2.	Монография	Трусов Ю. В. Крамарский В.А.	Морфологические изменения плаценты при уточнении акушерского диагноза: монография. -	РИО ИГМАПО – филиала РМАНПО, 2020	300	.- 68 с. с прил. 7 с.
3.	Монография	Белялов Ф.И.	Прогнозирование и шкалы в кардиологии , 3-е издание	МЕДпресс-информ, Москва,2020	500	15,5 /248 с.
4.	Монография	Белялов Ф.И.	Аритмии сердца, 8-е издание	Москва: ГЭОТАР-Медиа. 2020.	1000	28/448 с.
5.	Монография	Белялов Ф.И.	Принятие решений и шкалы в кардиологии	Москва: МЕДпресс-информ. 2020.	500	3,25/80 с.

6.	Монография	Белялов Ф.И.	Клинические рекомендации по кардиологии и коморбидным болезням, 10-е издание	ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", Москва, 2020	1500	24/384 с.
7.	Монография	Верлан Н.В., Бессонова Л.О. Кочкина Е.О.	Безопасность фармакотерапии в гериатрии	РИО ИГМАПО, Иркутск, 2020	300	6,5/104
8.	Монография	Пинский С.Б. Белобородов В.А. Дворниченко В.В. Батороев Ю.К.	Опухоли околощитовидных желез	Новосибирск "Наука", 2020	500	11,25/180 с
9.	Монография	Шелехов А.В. Дворниченко В.В. Радостев С.И. Мориков Д.Д.	Циторедуктивная хирургия и гипретермическая интраоперационная химиотерапия в лечении рака яичников	Новосибирск "Наука", 2020	500	9,5/152
10.	Монография	Белогонов А.В. Барышников Е.С. Маточкин В.В.	Триплекс малоинвазивной хирургии желудка	Новосибирск "Наука", 2020	110	10/160
11.	Монография	Шпрах В.В. Костина У.С.	Ранний нейросифилис у ВИЧ-положительных пациентов	РИО ИГМАПО, Иркутск, 2020	300	6/96
12.	Монография	Жданова С.Н. Огарков О.Б. Савилов Е.Д. Бадлеева М.В.	Социально-значимые инфекции (туберкулез, ВИЧ инфекция, парентеральные вирусные гепатиты) при сочетанной патологии	РИО ИГМАПО, Иркутск, 2020	300	5,75/92
13.	Монография	Хохлов В.П.	Гормоны. Сердце. Электрокардиограмма	РИО ИГМАПО, Иркутск, 2020	300	6,75/108
14.	Монография	Ковтонюк П.А.	Морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортодонтическом лечении	РИО ИГМАПО, Иркутск, 2020		
15.	Монография	Ковальская Г.Н. Верлан Н.В. Михалевич Е.Н.	Взаимодействие лекарственных средств	РИО ИГМАПО, Иркутск, 2020	300	7,12/114
16.	Монография:	Martirosyan N. Kalani S.M.Y. Nakaji P. Byvaltsev V.A. Spetzler R.F.	Основы микрохирургии и техника шунтирования/ Microsurgical Basics and Bypass Techniques	Thieme: New York- Stuttgart-Delhi-Rio ja Neiro, 2020.	100	7,10/112
17.	Монография	Стефаниди А.В.	Мышечно-фасциальные болевые синдромы. Диагностика и лечение	РИО УАПК, Киев- Одесса, 2020	100	16,5/268
18.	Монография	Стефаниди А.В.	Туннельный синдром запястного канала. Мануальная диагностика и лечение с позиций клинической	РИО УАПК, Киев- Одесса, 2020	100	138
19.	Монография	Моторина И.Г.	Светолечение в условиях экспериментальных термических ожогов кожи	РИО ИГМАПО, Иркутск, 2020	300	16,25/260
20.	Монография	I. Motorina P. Storozhenko M. Rasulov	Light therapy in conditions of experimental thermal skin burns: Monograph	LAP LAMBERT Academic Publishing, 2019	300	16,5/264р.
РУКОВОДСТВА, КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ, ИЗБРАННЫЕ ЛЕКЦИИ						
1.	Национальное руководство	Под редакцией: Заболотских И.Б., Проценко Д.Н. Член авторского коллектива Горбачев В.И. (28-47стр.)	Интенсивная терапия, т. 1	ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", Москва	500	/1136

2.	Национальное руководство	Под ред. Егорова Е. А., Еричева В. П. Член авторского коллектива А.Г.Щуко	Национальное руководство по глаукоме	- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - ISBN 978-5-9704-5492-3. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454923.html (дата обращения: 16.12.2020).	500	384 с.
3.	Клинические рекомендации МЗ РФ/РКО.	Член рабочей группы Протасов К.В.	Стабильная ишемическая болезнь сердца 2020.	https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic_rekom_IBS.pdf	-	114
4.	Клинические рекомендации МЗ РФ/РАЭ	Член рабочей группы Бардымова Т.П.	Сахарный диабет 1 типа у взрослых, 2019	http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/963	-	167
5.	Клинические рекомендации МЗ РФ/РАЭ	Член рабочей группы Бардымова Т.П.	Сахарный диабет 2 типа у взрослых, 2019	http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/970	-	228
СБОРНИКИ СТАТЕЙ						
1.	Сборник статей	Под редакцией Сороковикова В.А.	Материалы VII научно-практической конференции молодых ученых Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, 25.09.2020	РИО ИНЦХТ, Иркутск	300	18,5/296
2.	Материалы межрегион. научно-практич. конф. 13.10.2020	Ворсина О.П. Колягин В.В. Петрунько О.В.	Актуальные вопросы суицидологии ISBN: 978-5-98277-317-3	РИО ИНЦХТ, Иркутск	300	9,8/168 с.
3.	Материал научно-практич. конференции «Байкальский кардио-терапевтический форум», 18.12.2020	Под редакцией Куклина С.Г.	Актуальные вопросы клинической медицины в Иркутской области-2020, Иркутск, 18 декабря 2020 г.	РИО ИГМАПО, Иркутск	100	6,0 /96 с.

Об охране результатов интеллектуальной деятельности

За 2020 год сотрудниками трех кафедр ИГМАПО (кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии, кафедра педагогических и информационных технологий, кафедра рефлексотерапии и косметологии) получено 3 патента на изобретения.

Перечень патентов на изобретения

№ п/п	№ патента, дата гос. регистрации	Название	Подразделение, авторы
1.	№ 2727746 23.07.2020 г.	Способ прогнозирования ответной реакции головного мозга на удаление острой травматической внутричерепной гематомы	Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии; педагогических и информационных технологий Семенов А.В. Крылов В.В. Сороковиков В.А. Михалевич И.М.
2.	№ 2713714 06.02.2020 г.	Способ лечения невралгии лицевого нерва	Кафедра рефлексотерапии и косметологии Киргизов В.Ю. Киргизова О.Ю. Поцевич Е.М.
3.	№ 2727759 23.07.2020 г.	Способ лечения острой люмбагопатии у спортсменов	Кафедра рефлексотерапии и косметологии Горелов А.И. Киргизова О.Ю. Портнягин Е.В.

За отчетный период подано 3 заявки на предполагаемые изобретения. Заявки на изобретения были

поданы сотрудниками кафедр: онкологии; травматологии, ортопедии и нейрохирургии; педагогических и информационных технологий.

Перечень заявок на изобретения

№ п/п	№ заявки, дата приоритета	Название	Подразделение, авторы
1.	№ 2020103841 28.01.2020 г.	Способ формирования инвагинационного панкреатоеюноанастомоза	Кафедра онкологии Расулов Р.И.
2.	№ 2020126356 04.08.2020 г.	Способ хирургического лечения структурной эпилепсии у детей	Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии Ларионов С.Н. Рудакова А.В. Сороковиков В.А. Ливадаров А.В. Грузин П.Г. Жданович Г.С. Александров Ю.А. Матвеева Ю.С.
3.	№ 2020126344 04.08.2020 г.	Способ неинвазивной оценки внутричерепного давления при острых травматических супратенториальных кровоизлияниях	Кафедры: травматологии, ортопедии и нейрохирургии; педагогических и информационных технологий Семенов А.В. Крылов В.В. Сороковиков В.А. Талыпов А.Э. Михалевич И.М.

В 2020 году получено 1 свидетельство о регистрации программы для ЭВМ кафедрой общественного здоровья и здравоохранения.

Перечень свидетельств о регистрации программы для ЭВМ

№ п/п	№ свидетельства, дата регистрации	Название	Подразделение, авторы
1.	№ 2020611379 30.01.2020 г.	Технологическая карта оценки соответствия порядку оказания медицинской помощи по профилю «нейрохирургия»,	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения Запевалин П.В. Кицул И.С. Таевская А.

В 2020 году получено 9 свидетельств о регистрации баз данных (2 - кафедрой лучевой клинической и лабораторной диагностики, 2 - кафедрой эпидемиологии и микробиологии, 2 - кафедрой фармации, по одной - кафедрами клинической аллергологии и пульмонологии, акушерства и гинекологии, совместно кафедрами геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии с кафедрой неврологии и нейрохирургии.).

Перечень свидетельств о регистрации баз данных

№ п/п	№ свидетельства, дата регистрации	Название	Подразделение, авторы
1.	№ 2020620100 20.01.2020 г.	Основные биохимические показатели сыворотки крови спортсменов, проживающих в городе Иркутске	Кафедра лучевой и клинической и лабораторной диагностики Родионова Л.В.
2.	№ 2020620062 15.01.2020 г.	Показатели липидограмм второго уровня у мужчин Иркутской области в зависимости от возраста и места жительства	Кафедра лучевой и клинической лабораторной диагностики Кузьменко В.В.
3.	№ 2020620051 15.01.2020 г.	Клинико-функциональные особенности тяжелой эозинофильной бронхиальной астмы	Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии Иванов А.Ф. Черняк Б.А.
4.	№ 2020620058 15.01.2020 г.	Лекарственные препараты в форме гелей для наружного применения, используемые в комплексной терапии хронической венозной недостаточности	Кафедра фармации Ковальская Г.Н. Колмакова Е.С.
5.	№ 2020620233 07.02.2020 г.	Показатели персональных клинических данных и высокотехнологичных методов лечения бесплодия супружеских пар на территории Иркутской области	Кафедра акушерства и гинекологии Протопопова Н.В. Дружинина Е.Б. Крылова К.В. Мыльникова Ю.В.
6.	№ 2020621477	Полиморфизм генов CYP2C19,	Кафедры: геронтологии, гериатрии

	18.08.2020 г..	АВСВ1 и демографические показатели больных ишемическим инсультом в Прибайкалье	и клинической фармакологии; неврологии и нейрохирургии Китаева Е.Ю. Сычев Д. Шпрах В.В. Мирзаев К.Б.
7.	№ 2020621476 18.08.2020 г..	Половозрастная характеристика, клинические варианты и исходы туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией детей	Кафедра эпидемиологии и микробиологии Шугаева С. Савилов Е.Д. Чемезова Н.
8.	№ 2020621796 05.10.2020 г..	Виды оперативных вмешательств и исходы хирургического этапа лечения больных туберкулезом, ассоциированным с ВИЧ-инфекцией	Кафедра эпидемиологии и микробиологии Суздальницкий А.Е. Шугаева С.Н. Савилов Е.Д. Чемезова Н.
9.	№ 2020622321 18.11.2020 г.	Карты-извещения на неблагоприятные реакции антибактериальных лекарственных препаратов при фармакотерапии заболеваний органов дыхания, зарегистрированные в медицинских организациях Иркутской области в 2009 – 2019 гг.	Кафедра фармации Попадюк А.В. Кочкина Е.О. Верлан Н.В.

Перечень поданных заявок на регистрацию баз данных

№ п/п	№ свидетельства, дата регистрации	Название	Подразделение, авторы
1.	Данные не поступили на момент отчета	Извещения на неблагоприятные реакции антимикробных препаратов, назначенных «вне инструкции» при заболеваниях органов дыхания в медицинских организациях Иркутской области в 2012 – 2019 гг.	Кафедра фармации Верлан Н.В. Кочкина Е.О. Ковальская Г.Н.
2.	Данные не поступили на момент отчета	Регистр пациентов с интерстициальными заболеваниями легких	Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии Нашатырева М.С. Трофименко И.Н. Черняк Б.А.
3.	№ 2020621761/69 от 8.07.2020	Цифровой отчет о работе персонала рентгенологического отделения	Кафедра лучевой и клинической лабораторной диагностики, кафедра педагогических и информационных технологий Подашев Б.И. Алферова М.А.

Международное научное сотрудничество

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

- VI Международный вебинар «Минимально инвазивная хирургия у новорожденных и младенцев. Лечение атрезии пищевода» (25 февраля, кафедра детской хирургии) в режиме онлайн;
- Международный вебинар «Специфическое действие точек акупунктуры». Семинар профессора Тяньцзиньского международного университета господин Ван Вэй (13-15 апреля, кафедра рефлексотерапии и косметологии) в режиме он-лайн;
- Научно-практическая конференция с международным участием «Байкальская эндокринологическая конференция» (3-4 июля, кафедра эндокринологии) в режиме онлайн;
- XII Международный конгресс «Звезды детской хирургии на Байкале» (22-23 августа, кафедра детской хирургии) в режиме онлайн;
- Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы эндокринологии», проходившей (3 октября, кафедра эндокринологии) в режиме онлайн.

Академическая мобильность сотрудников ИГМАПО в 2020 г.

Не осуществлялась в связи с противоэпидемическими мероприятиями

Организация научных конференций

В отчетном году сотрудниками кафедр неврологии и нейрохирургии, геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии, терапии, кардиологии и функциональной диагностики, семейной медицины, клинической аллергологии и пульмонологии, общественного здоровья и здравоохранения, медицинской экспертизы, педиатрии, профпатологии и гигиены, психиатрии и наркологии, рефлексотерапии и косметологии, эндокринологии, детской хирургии, травматологии, ортопедии и нейрохирургии,

офтальмологии, скорой медицинской помощи и медицины катастроф, онкологии, фармации, акушерства и гинекологии проведены 55 научно-практических конференций, и конференций в режиме он-лайн, тематических семинаров, вебинаров и круглых столов.

Перечень научно-практических мероприятий, организованных ИГМАПО в 2020 г.

№ п/п	Название мероприятия	Ответственный за проведение, подразделение	Дата, кол-во участников
1.	Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы клинической неврологии», посвященная 40-летию кафедры неврологии и нейрохирургии ИГМАПО	Шпрах В.В., кафедра неврологии и нейрохирургии	28 января, 140 чел.
2.	Научно-практическая конференция «Болезни клапанов сердца»	Белялов Ф.И., кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии	20 февраля, 24 чел.
3.	Четвертый международный вебинар «Минимально инвазивная хирургия у детей. Эндоскопическая хирургия: от плода к взрослому человеку».	Стальмахович В.Н., кафедра детской хирургии	27 февраля, 143 чел.
4.	Заседание байкальского общества травматологов-ортопедов Иркутской области «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии»	Сороковиков В.А., кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии	28 февраля, 60 чел.
5.	Научно-практическая конференция «Проблемы и решения в респираторной медицине»	Черняк Б.А., кафедра клинической аллергологии и пульмонологии, Меньшикова Л.В., кафедра семейной медицины	29 февраля, 31 чел.
6.	Семинар «Применение таргетной терапии тофацитинибом больных с ревматическими заболеваниями»	Меньшикова Л.В., кафедра семейной медицины	02 марта, 21 чел.
7.	Семинар «Современные подходы к лечению остеоартроза. Обзор международных и российских клинических рекомендаций»	Меньшикова Л.В., кафедра семейной медицины	05 марта, 22 чел.
8.	Семинар «Ингибитор ИЛ-6: новые подходы к терапии ревматоидного артрита»	Меньшикова Л.В., кафедра семейной медицины	11 марта, 27 чел.
9.	Семинар «Болевой синдром – выбор тактики купирования»	Меньшикова Л.В., кафедра семейной медицины	19 марта, 28 чел.
10.	Межрегиональная научно-практическая конференция с online подключением «Избранные вопросы диагностики и лечения заболеваний органов дыхания»	Черняк Б.А., кафедра клинической аллергологии и пульмонологии	21 марта, 3008 чел.
11.	Вебинар «Послойная анатомия головы и лица человека. Анатомические зоны риска»	Сатардинова Э.Е. к.м.н., кафедра рефлексотерапии и косметологии	06 апреля, 15 чел.
12.	Международный вебинар «Специфическое действие точек акупунктуры» Семинар профессора Тяньцзиньского международного университета господина Ван Вэй	Киргизова О.Ю., Чу Сяоян, кафедра рефлексотерапии и косметологии	13-15 апреля, 25 чел.
13.	Конференция «Совместное заседание обществ неврологов г.Иркутска и г.Красноярска. Актуальные вопросы современной неврологии»	Саютина С.Б., кафедра неврологии и нейрохирургии (соорганизатор КрасГМУ)	18 апреля, 110 чел.
14.	Конференция «Скелетно-мышечная боль в условиях COVID-19»	Саютина С.Б., кафедра неврологии и нейрохирургии	23 апреля, 60 чел.

15.	Конференция «Актуальные вопросы кардиологии»	Протасов К.В., каф. кардиологии и функциональной диагностики (соорганизатор, совместно с КрасГМУ)	27 апреля, чел.	270
16.	Вебинар «Ангедония - как основная цель в терапии депрессии»	Петрунько О.В., кафедра психиатрии и наркологии	27 апреля, чел.	71
17.	Конференция «Совместное заседание обществ неврологов г.Иркутска и г.Владивостока»	Саютина С.Б., кафедра неврологии и нейрохирургии (соорганизатор ТГМУ)	29 апреля, чел.	90
18.	Конференция «Болезнь Паркинсона: диагностика и лечение на ранних стадиях»	Саютина С.Б., кафедра неврологии и нейрохирургии	12 мая, чел.	80
19.	Конференция «Как защитить пациентов с фибрилляцией предсердий и ХСН в период пандемии: комплаентность лечения и коррекция рисков»	Протасов К.В., каф. кардиологии и функциональной диагностики	14 мая, чел.	60
20.	Вебинар «Что важнее: молекула или средство доставки?»	Трофименко И.Н., кафедра клинической аллергологии и пульмонологии	15 мая, чел.	32
21.	Вебинар «Особенности терапии тяжелого пациента с коронавирусной инфекцией»	Трофименко И.Н., кафедра клинической аллергологии и пульмонологии	19 мая, 46 чел.	
22.	Семинар «Фибрилляция предсердий и хроническая болезнь почек»	Протасов К.В., кафедра кардиологии и функциональной диагностики	19 мая, чел.	24
23.	Конференция «Синдром умеренных когнитивных нарушений: диагностика и лечение»	Саютина С.Б., кафедра неврологии и нейрохирургии	19 мая, чел.	60
24.	Вебинар «Современные принципы терапии бронхиальной астмы. Подходы к лечению неконтролируемой астмы разной степени тяжести в реальной клинической практике»	Воржева И.И., кафедра клинической аллергологии и пульмонологии	19 мая, чел.	21
25.	Вебинар «Идиопатический легочный фиброз, что мы знаем сегодня?»	Трофименко И.Н., кафедра клинической аллергологии и пульмонологии	21 мая, чел.	19
26.	Семинар «Фибрилляция предсердий и хроническая болезнь почек»	Протасов К.В., кафедра кардиологии и функциональной диагностики	21 мая, чел.	19
27.	Вебинар «Новые возможности терапии детей с БА»	Буйнова С.Н., кафедра клинической аллергологии и пульмонологии	25 мая, чел.	22
28.	Конференция «Совместное заседание обществ неврологов г.Иркутска и г.Владивостока»	Саютина С.Б., кафедра неврологии и нейрохирургии (соорганизатор ТГМУ)	26 мая, чел.	90
29.	Видео-селекторное совещание «Вопросы организации работы медицинских учреждений в условиях роста заболеваемости COVID-19»	Лысанов Ю.И., кафедра эпидемиологии и микробиологии	26 мая, чел.	298
30.	Областная научно-практическая конференция on-line «Актуальные вопросы гастроэнтерологии»	Петрунько И.Л., кафедра медицинской экспертизы	03 июня, чел.	75
31.	Вебинар «Как помочь пациенту с аллергическим ринитом во время пандемии Covid-19?»	Трофименко И.Н., кафедра клинической аллергологии и пульмонологии	04 июня, 26 чел.	

32.	Он-лайн мастер-класс «Инъекции на голове. Взгляд невролога и косметолога на ботулинотерапию»	Сатардинова Э.Е. кафедра рефлексотерапии и косметологии	04 июня, 27 чел.
33.	Вебинар «Депрессия и тревога при эндокринных заболеваниях»	Петрунько О.В., кафедра психиатрии и наркологии	08 июня, 75 чел.
34.	Областная научно-практическая конференция «Расширяем границы возможного: всесторонний подход к терапии СД»	Бардымова Т.Г., кафедра эндокринологии	09 июня, 42 чел.
35.	Вебинар «Роль ИГКС/ДДБА и выбор ингаляционного устройства у больных БА и ХОБЛ»	Трофименко И.Н., кафедра клинической аллергологии и пульмонологии	10 июня, 33 чел.
36.	Вебинар «Выбор психофармакотерапии при пандемии COVID-19»	Петрунько О.В., кафедра психиатрии и наркологии	10 июня, 92 чел.
37.	Конференция «Нормативно - правовое регулированию медицинской деятельности в условиях новой коронавирусной инфекции»	Кицул И.С., кафедра общественного здоровья и здравоохранения	10 июня, 30 чел.
38.	Конференция «Взаимозаменяемость лекарственных препаратов»	Ковальская Г.Н. кафедра фармации	17 июня, 47 чел.
39.	Конференция «Молекулярные методы лабораторной диагностики: актуальное настоящее и будущее», посвященная 20-летию работы кафедры Лучевой и клинической лабораторной диагностики ИГМАПО - филиала РМАНПО.	Белохвостикова Т.С., кафедра лучевой и клинической лабораторной диагностики	18 июня, 50 чел.
40.	Интерактивная on-line конференция «Междисциплинарная неврология digital»	Шпрах В.В., кафедра неврологии и нейрохирургии	22 июня, 99 чел.
41.	Вебинар «Оказание помощи пациентам с шизофренией при пандемии COVID-19»	Петрунько О.В., кафедра психиатрии и наркологии	29 июня, 83 чел.
42.	Межрегиональная мультидисциплинарная научно-практическая конференция с международным участием (режим onlain) «Байкальская эндокринологическая конференция»	Бардымова Т.П., кафедра эндокринология	3 -4 июля, 1380 чел.
43.	XII Международный WEB Конгресс «Звезды детской хирургии на Байкале»	Козлов Ю.А., кафедра детской хирургии	27-28 августа, 1116 чел.
44.	Круглый стол (формат onlain) «Системный подход к обеспечению безопасности медицинской помощи»	Кицул И.С., кафедра общественного здоровья и здравоохранения (сооргонизатор с РМНАПО)	17 сентября, 1300 чел.
45.	Вебинар «Рекомендации Европейского общества кардиологов 2020 по диагностике и лечению фибрилляции предсердий»	Протасов К.В., кафедра кардиологии и функциональной диагностики	17 сентября, 58 чел.
46.	Научно-практическая конференция (режим on-lain) «Акушерский консилиум»	Протопопова Н.В., кафедра акушерства и гинекологии	17-18 сентября, 214 чел.
47.	Конференция «Проблемы и решения в респираторной медицине»	Черняк Б.А., кафедра клинической аллергологии и пульмонологии	19 сентября, 51 чел.
48.	Вебинар «Депрессия и нарушения сна. Современный взгляд на проблему»	Петрунько О.В., кафедра психиатрии и наркологии	23 сентября, 73 чел.

49.	Научно-практическая он-лайн конференция с международным участием «Актуальные вопросы эндокринологии»	Бардымова Т.П. кафедра эндокринологии	3 октября , 1172 чел.
50.	X Межрегиональная научно-практическая он-лайн конференция «Актуальные вопросы суицидологии»	Петрунько О.В., кафедра психиатрии и наркологии	13 ноября, 103 чел.
51.	Научно-практическая он-лайн конференция «Байкальские неврологические встречи-2020»	Шпрах В.В. кафедра неврологии и нейрохирургии	5 декабря, 200 чел.
52.	Научно-практическая он-лайн конференция «Актуальные проблемы диагностики, лечения и реабилитации в неврологической практике»	Шпрах В.В. кафедра неврологии и нейрохирургии	10 декабря, 200 чел.
53.	Он-лайн конференция «Женское здоровье»	Протопопова Н.В., кафедра акушерства и гинекологии	17 декабря, 86 чел.
54.	Научно-практическая он-лайн конференция «Байкальский кардиотерапевтический форум»	Протасов К.В., кафедра кардиологии и функциональной диагностики; Куклин С.Г., Храмцова Н.А., кафедра терапии	18 декабря 229 чел.
55.	Всероссийская образовательная он-лайн конференция, посвященная 90-летию ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России «Актуальные проблемы клинической эндокринологии»	Бардымова Т.П. кафедра эндокринологии	23-24 декабря, 1740 чел

Работа научно - медицинской библиотеки

Основные показатели работы на 31.12.2020 года:

- Количество читателей – 1422;
- Количество посещений – 2775;
- Книговыдача – 5775 экз.
- Количество обращений на страницу библиотеки на сайте академии – 1800.
- Посещений – более 900.

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, является зоной Wi-Fi. 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.

В октябре сформирована заявка на закупку новой литературы, в силу сложной финансовой ситуации в 2020 году приобретение новой литературы перенесено на 2021 год. Оформлена подписка на периодические издания на 2021 год. Фонд библиотеки на 31.12.2020 года составляет 81689 экз.; из них книжный – 48189 экз., периодических изданий – 29675, авторефератов – 3497, диссертаций – 245.

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 62 (52 – по подписке) 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 2020 году – 9). Учет просмотров литературы на выставках показывает их информативность и высокую заинтересованность читателей: было выдано читателям с выставок 375 книг. К началу учебного 2020 года обновлена тематическая выставка «В помощь аспиранту». 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 была обновлена рабочая база данных «Индивидуальные авторы». В связи с принятием аспирантов по новым специальностям была дополнена база данных «Учебные пособия для аспирантов». 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) доступна с любого переносного устройства из любой точки в режиме 7/24. В сентябре сформированная база данных пользователей ЭБ обновлена: введена информация о вновь поступивших ординаторах и аспирантах, розданы логины и пароли для доступа и работы в ЭБ.

Справочно-библиографическая работа в 2020 году: выполнение библиографических справок (371 справка); шифровка научных работ (80 работ); консультирование по оформлению списков литературы к научным работам; по просьбе кафедр и сотрудников академии проводилась редакция списков литературы к статьям и научным работам.

В рамках подготовки к росписи постатейно сборников для библиографической базы данных «Труды сотрудников ИГИУВ/ИГМАПО 1979-20 .. гг.» проводился набор содержания (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 за 2020 год проведен частично, планируется доработка поиска таких публикаций за 2021 году в областной библиотеке.

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 услугами межбиблиотечного абонемента воспользовались 8 раз.

Электронный абонемент ЦНМБ ММА им. Сеченова открывает пользователям нашей библиотеки полнотекстовые электронные документы, хранящиеся в фондах ЦНМБ в режиме on-line. Договор на Электронный абонемент истек осенью 2020 года, рассматривается возможность продления действия этого договора в 2021 году.

Обучение навыкам поиска медицинской информации аспирантов, ординаторов и других категорий читателей было продолжено, но в связи со сложной обстановкой в этом году была проведена 1 лекция «Технология информационного поиска в медицине». 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 в 2019 по библиографии.

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, в декабре проведена привязка статей и ссылок, проводились индивидуальные консультации по работе с профилем автора. Сотрудником НМБ, за которым закреплена работа по вводу информации о публикациях сотрудников, выполнены заявки на ввод информации о документах от 11 сотрудников и кафедр; внесено изменений и поправок в описания – 26 названия; продолжено плановое введение информации о новых публикациях сотрудников (50 названий). В списке ИГМАПО в eLIBRARY – 146 сотрудников-авторов и два авторизованных пользователя для работы в РИНЦ. По устному распоряжению зам. директора по научной работе в ноябре начата работа по введению информации о всех пособиях, подготовленных сотрудниками академии за 2018-2020 гг.

Нами реализуются принятые решения о совместной деятельности библиотек филиалов академии по созданию единого библиотечного пространства, об организации для пользователей библиотек всех филиалов совместных доступов к различным медицинским ресурсам. 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.

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.

Воспользовались ПК и Интернетом без предоставления библиотечных услуг 354 человека.

В продолжение работы по формированию информационного пространства библиотеки и организации доступности библиотечного фонда (ресурсов библиотеки) перед коллективом стоит задача перевода традиционного каталога книг 1979-2005 гг. в электронный вид. В связи с этим согласно приказу

директора ИГМАПО от 14.02.2020 г. создана комиссия по проверке фонда и списанию ветхой литературы. С марта по декабрь 2020 года комиссией проверены фонды абонемента, обменно-резервного, диссертаций, авторефератов диссертаций, иностранной литературы, читального зала. Большая работа по проверке фонда легла на плечи сотрудников библиотеки, проводилось регулярное информирование всех членов комиссии о ходе работ в течение всего периода проверки. Подведение итогов проверки, списание ветхих изданий предполагается в 2021 году.

В связи с проверкой фонда ретроввод в электронный каталог части фонда библиотеки на английском языке был приостановлен.

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 с коронавирусом, период самоизоляции повлияли на деятельность библиотеки: снизились основные показатели работы, что объяснимо, и как следствие, увеличилось количество обращений на страницу библиотеки на сайте академии, что несомненно хорошо: среднее количество обращений в месяц – 300, а посещений – более 100. Установленный счетчик позволил отследить статистику посещений ресурсов библиотеки.

Период самоизоляции длился с конца марта до середины мая. В начале апреля научно-медицинской библиотекой подготовлен и размещен на сайте ИГМАПО список электронных ресурсов свободного доступа для учебной и научной работы для всех категорий обучающихся: сайты российских национальных, центральных библиотек и информационных центров, в т.ч. федеральных органов исполнительной власти; полнотекстовые электронные ресурсы РМАНПО и филиалов, доступные по подписке, в том числе иностранные ресурсы; автоматизированная библиотечно-информационная система WEB «ИРБИС64» РМАНПО и ИГМАПО; доступы к мировым библиотечным полнотекстовым ресурсам (временный свободный доступ в условиях COVID-19). В таких эпидемиологических условиях наша библиотека открыла все свои полнотекстовые ресурсы для всех категорий обучающихся РМАНПО и всех филиалов. Режим полного доступа работал до конца 2020 года. Для удобства обучающихся продление пользования литературой проводилось по городскому телефону или по электронной почте библиотеки.

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.	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. Бигговщик 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 EPSONL 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 редактура 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 2020 году сдано:

1. Учебных пособий – 50, бесплатным тиражом 5000экз.
2. Монографий – 7, бесплатным тиражом 700 экз.
3. Сборников – 1, платным тиражом 100экз. (коммерческий заказ).
4. Практических пособий – 2, бесплатным тиражом 200 экз.
5. Методических рекомендаций – 3, бесплатным тиражом 300 экз.
6. Авторефератов – 3, бесплатным и платным тиражом 300 экз.
7. Пособий УМО – 1, бесплатным тиражом 100 экз.

Таким образом, из 145 плановых работ 2020 года в РИО на 31 декабря 2020 г. сдано: 63 работы согласно научно-издательскому плану.

Обработано за 2020 год по плану публикационной активности:

Наименование	План ИГМАПО	Обработано в РИО за 2020 г.
Учебные пособия	118	50
Практические пособия		2
Монографии	17	7
Методические рекомендации	10	3
Учебные пособия (УМО)		1
Всего:	145	63
Сборники		1
Авторефераты		3
ИТОГО:		67

8. Бланочной продукции – 29 наименований, бесплатным тиражом более 27300 экз.
9. Переплётные работы, ламинирование, дизайн, изготовление журналов и канцелярских книг, удостоверений, пропусков, зачетных книжек, визиток, дипломов, грамот, фотои прочего – бесплатным и платным тиражом, итого более 4000 экз.
10. Работ по х/р договорам (коммерческих заказов) – 7; ксерокопирование – более 16 450 краско-оттисков.

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, лечебными учреждениями г. Иркутска, повышение результативности научной работы.

За отчетный период проведено 10 заседаний Ученого совета. Принято 11 решений. Все принятые решения выполнены. В течение года осуществлялся регулярный контроль над выполнением принятых решений.

Утверждена тема докторской диссертации Баженовой Ю.В.

Утверждены темы кандидатских диссертаций: Иовлевой А.А., Болотова Э.Г., Севрюк С.А., Очкал С.В.

Вопросы, обсуждаемые на Ученом совете,
с принятием по ним решений за 2020 год

- №1 от 27.02.2020 г. «О работе академии в 2019 г. и задачах на 2020 г.»
- №2 от 27.02.2020 г. «Выборы декана хирургического факультета» - На очередной срок рекомендовать для выборов на должность декана хирургического факультета доцента Антипину Л.Г.
- №3 от 27.02.2020 г. «Конкурсные дела» - Рекомендовать для избрания на должность профессора кафедры физической и реабилитационной медицины д.м.н., профессора Молокова Д.Д., ассистента кафедры эпидемиологии и микробиологии Лысанова Ю.И., ассистента кафедры общественного здоровья и здравоохранения Таевскую А.К., ассистента кафедры неврологии и нейрохирургии Костину У.С. Рекомендовать для переизбрания на должность ассистента кафедры сердечно-сосудистой хирургии и клинической ангиологии Новохатко О.И.
- №4 от 27.02.2020 г. «Ходатайство о присвоении ученого звания» - ходатайствовать перед высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ о присвоении ученого звания:
- доцента по специальности «Пульмонология» д.м.н. Трофименко И.Н.;
- доцента по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» к.м.н. Белохвостиковой Т.С.
- №5 от 27.02.2020 г. «Утверждение решений научной проблемной комиссии» -
Утвердить тему кандидатской диссертации заочного аспиранта кафедры онкологии ИГМАПО Иовлевой Айталины Алексеевны «Этапное лечение осложненных форм местно-распространенного рака пищевода».
Научным руководителем утвердить профессора кафедры онкологии ИГМАПО д.м.н. А.В. Шелехова
Сроки выполнения: сентябрь 2019 г. – август 2023 г.
- №6 от 22.10.2020 г. «Выборы заведующих кафедрами» - Рекомендовать для выборов на должность заведующего кафедрой скорой медицинской помощи и медицины катастроф д.м.н., профессора Горбачеву С.М. на очередной срок, заведующего кафедрой детской хирургии д.м.н., профессора Стальмаховича В.Н. на очередной срок, заведующего кафедрой педагогических и информационных технологий к.г.-м.н., доцента Михалевича И.М. на очередной срок.
- №7 от 22.10.2020 г. «Конкурсные дела» - Рекомендовать для избрания на должность доцента кафедры семейной медицины к.м.н. Л.С. Дац; доцента кафедры туберкулеза и инфекционных болезней к.м.н. Ю.К. Плотникову.
2. Рекомендовать для переизбрания на должность профессора кафедры физической и реабилитационной медицины д.м.н., профессора А.А. Федотченко; профессора кафедры геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии д.м.н. Ф.И. Белялова; доцента кафедры физической и реабилитационной медицины к.м.н., доцента И.А. Власову; доцента кафедры кардиологии и функциональной диагностики к.м.н., доцента Н.И. Тимофееву; доцента кафедры акушерства и гинекологии к.м.н. доцента В.Н. Дудакову; доцента кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф к.м.н. Л.Г. Антипину; ассистента кафедры клинической аллергологии и пульмонологии к.м.н. А.Ф. Иванова.
- №8 от 22.10.2020 г. «Ходатайство о присвоении ученого звания» - Ходатайствовать перед высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ о присвоении ученого звания:
- доцента по специальности «Акушерство и гинекология» д.м.н. Марьян А.Ю.;
- доцента по специальности «Глазные болезни» к.м.н. Волковой Н.В.
- №9 от 27.11.2020 г. «Утверждение решений научной проблемной комиссии» - Утвердить тему докторской диссертации заведующего кафедрой лучевой и клинической лабораторной диагностики ИГМАПО доцента Баженовой Юлии Викторовны «Туберкулез органов дыхания, вызванный разными генотипами микобактерии туберкулеза: частота, особенности и варианты клинического течения, лучевая диагностика».

Научными консультантами утвердить заведующего кафедрой туберкулеза и инфекционных заболеваний профессора Зоркальцеву Е.Ю., и старшего научного сотрудника лаборатории эпидемиологически и социально значимых инфекций ФГБНУ «НЦПЗСРЧ» д.м.н. Жданову Светлану Николаевну.

Сроки выполнения: январь 2020 г. – декабрь 2023 г.

2. Утвердить тему кандидатской диссертации очного аспиранта кафедры неврологии и нейрохирургии ИГМАПО Болотовой Эржены Георгиевны «Прогноз реабилитационного потенциала у пациентов молодого и среднего возраста с ишемическим инсультом».

Научным руководителем утвердить заведующего кафедрой неврологии и нейрохирургии профессора Шпраха В.В.

Сроки выполнения: сентябрь 2020 – август 2023.

№10 от 24.12.2020 г. «Об утверждении плана НИР и публикаций ИГМАПО на 2021 год» - утвердить план научно-исследовательских работ и публикаций ИГМАПО на 2021 год.

№11 от 24.12.2020 г. «Об утверждении решений научной проблемной комиссии»:

Утвердить тему кандидатской диссертации заочного аспиранта кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии ИГМАПО Севрюка Семена Андреевича «Неинвазивное измерение внутричерепного давления в хирургии геморагического инсульта».

Научным руководителем утвердить доцента кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии ИГМАПО к.м.н. А.В. Семенова.

Сроки выполнения: сентябрь 2020 г. – август 2024 г.

Утвердить тему кандидатской диссертации заочного аспиранта кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии ИГМАПО Очкала Сергея Владимировича «Влияние декомпрессивно-стабилизирующих операций на смежные сегменты при удалении стенозирующих процессов позвоночного канала на поясничном уровне».

Научным руководителем утвердить заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и нейрохирургии ИГМАПО профессора В.А. Сороковикова.

Сроки выполнения: сентябрь 2020 г. – август 2024 г.

7. СОВМЕСТНАЯ РАБОТА С ОРГАНАМИ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

В 2020 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 2020 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 76 новых и усовершенствованных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний, из них 45 – собственные разработки.

Сотрудники ИГМАПО успешно сочетали преподавательскую и научную деятельность с большой организационной работой. 11 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);
- региональный сосудистый центр ИОКБ (профессор В.И. Горбачев);
- областной кардиохирургический центр (д.м.н. Ю.В. Желтовский);
- областной центр анестезиологии и реанимации (к.м.н. И.А. Каретников);
- городской центр хирургии и реанимации новорожденных Ивано-Матренинской детской клинической больницы (д.м.н. Ю.А. Козлов);
- 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);
- областной перинатальный центр (профессор Н.В. Протопопова);
- центр травматологии и ортопедии Клиническая больница «РЖД-Медицина», г.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.); областной целевой программе «Дети Приангарья».

Двенадцать 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 Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава РФ по специальности «Эндокринология»
2.	Верлан Надежда Вадимовна	Профессор кафедры геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии	Профильная комиссия Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава РФ по специальности «Клиническая фармакология»
3.	Горбачев Владимир Ильич	Зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии	Профильная комиссия Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава РФ по специальности «Анестезиология и реаниматология»
4.	Горбачева Светлана Михайловна	Зав.кафедрой скорой медицинской помощи и медицины катастроф	Профильная комиссия Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава РФ по специальности «Скорая медицинская помощь»
5.	Зоркальцева Елена Юльевна	Зав.кафедрой туберкулеза и инфекционных болезней	Профильная комиссия Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава РФ по специальности «Фтизиатрия»
6.	Лахман Олег Леонидович	Зав.кафедрой профпатологии и гигиены	Профильная комиссия Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава РФ по специальности «Профпатология»
7.	Меньшикова	Зав.кафедрой семейной	Профильная комиссия Экспертного совета в

	Лариса Васильевна	медицины	сфере здравоохранения Минздрава РФ по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина) и по специальности «Ревматология»
8.	Онучина Елена Владимировна	Профессор кафедры терапии	Профильная комиссия Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава РФ по специальности «Терапия»
9.	Протасов Константин Викторович	Зав.кафедрой кардиологии и функциональной диагностики	Профильная комиссия Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава РФ по специальности «Кардиология»
10.	Подашев Борис Иосифович	Доцент кафедры лучевой и клинической лабораторной диагностики	Профильная комиссия Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава РФ по специальности «Лучевая диагностика»
11.	Храмцова Наталья Анатольевна	Профессор кафедры терапии	Профильная комиссия Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава РФ по специальности «Кардиология»
12.	Щуко Андрей Геннадьевич	Зав.кафедрой офтальмологии	Профильная комиссия Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава РФ по специальности «Офтальмология»

40 преподавателей ИГМАПО являлись главными внештатными специалистами Министерства здравоохранения Иркутской области и Сибирского федерального округа:

№ п/п	Ф И О	Должность
1.	к.м.н. Альбот В.В.	главный внештатный специалист детский нефролог МЗ Иркутской области
2.	к.м.н. Баженова Ю.В.	главный внештатный специалист по высшему медицинскому и фармацевтическому образованию МЗ Иркутской области
3.	профессор Бардымова Т.П.	главный внештатный специалист эндокринолог МЗ Иркутской области
4.	д.м.н. Белоногов А.В.	Главный внештатный специалист-эндоскопист МЗ Иркутской области
5.	профессор Брегель Л.В.	главный внештатный специалист детский кардиолог МЗ Иркутской области
6.	Бурдуковская Н.Л.	главный внештатный специалист невролог МЗ Иркутской области
7.	профессор Верлан Н.В.	главный внештатный специалист клинический фармаколог МЗ Иркутской области
8.	д.м.н. Ворсина О.Н.	главный внештатный специалист психиатр-эксперт МЗ Иркутской области
9.	д.м.н. Гвак Г.В.	главный внештатный детский специалист анестезиолог-реаниматолог МЗ Иркутской области
10.	к.м.н. Голенецкая Е.С.	главный внештатный специалист педиатр МЗ Иркутской области
11.	профессор Горбачева С.М.	главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи МЗ ИО; главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Российской Федерации по скорой медицинской помощи в Сибирском Федеральном округе. Член профильной комиссии СМП МЗ РФ
12.	профессор Дворниченко В.В.	главный внештатный специалист онколог МЗ Иркутской области; главный внештатный специалист онколог Сибирского Федерального округа
13.	д.м.н. Дыдыкин В.Ф.	главный внештатный специалист по челюстно-лицевой хирургии МЗ Иркутской области
14.	д.м.н. Желтовский Ю.В.	главный внештатный специалист сердечно-сосудистый хирург МЗ Иркутской области
15.	профессор Зоркальцева Е.Ю.	главный внештатный специалист фтизиатр МЗ Иркутской области

16.	к.м.н. Ионушене С.В.	Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Российской Федерации по неонатологии в Сибирском Федеральном округе
17.	Исхаков Ш.Д.	главный внештатный специалист оториноларинголог МЗ Иркутской области
18.	к.м.н. Князюк О.О.	Главный внештатный специалист-эксперт МЗ Иркутской области по специальности «Санаторно-курортное дело»
19.	д.м.н. Козлов Ю.А.	главный внештатный специалист детский хирург Сибирского Федерального округа
20.	профессор Лахман О.Л.	главный внештатный специалист профпатолог МЗ Иркутской области
21.	профессор Меньшикова Л.В.	главный внештатный специалист общей врачебной практики (семейный врач); главный внештатный специалист ревматолог МЗ Иркутской области
22.	д.м.н. Надирадзе З.З.	главный внештатный специалист по анестезиологии и реаниматологии МЗ Иркутской области
23.	д.м.н. Онучина Е.В.	главный внештатный специалист терапевт МЗ Иркутской области
24.	к.м.н. Павлова Т.И.	главный внештатный специалист неонатолог МЗ Иркутской области ;
25.	к.м.н. Панченко Д.С.	главный внештатный специалист по косметологии МЗ Иркутской области
26.	к.м.н. Петров С.И.	главный внештатный специалист нейрохирург МЗ Иркутской области
27.	профессор Петрунько И.Л.	главный внештатный специалист –гастроэнтеролог Минздрава Иркутской области, и главный внештатный специалист по ЭВН МЗ Иркутской области
28.	к.м.н. Плотникова Ю.К.	главный внештатный специалист по вопросам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции МЗ Иркутской области; главный внештатный специалист по вопросам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции Министерства здравоохранения Российской Федерации по Сибирскому федеральному округу
29.	профессор Протопопова Н.В.	главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии; главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью МЗ Иркутской области
30.	к.м.н. Пустозеров В.Г.	главный внештатный специалист гериатр МЗ Иркутской области
31.	к.м.н. Сандаков П.И.	главный внештатный специалист хирург МЗ Иркутской области
32.	к.м.н. Соболева Н.Н.	главный детский внештатный специалист стоматолог МЗ Иркутской области
33.	профессор Стальмахович В.Н.	главный детский внештатный специалист хирург МЗ Иркутской области
34.	Тарбеева Э.А.	главный внештатный специалист- нарколог МЗ Иркутской области
35.	д.м.н. Трофименко И.Н.	главный внештатный специалист пульмонолог МЗ Иркутской области
36.	Холмогорова Л.В.	Главный внештатный специалист-детский эндокринолог МЗ Иркутской области
37.	д.м.н. Храмцова Н.А.	главный детский внештатный специалист кардиолог МЗ Иркутской области
38.	профессор Щуко А.Г.	главный внештатный специалист офтальмолог МЗ Иркутской области
39.	Ягельская Г.П.	главный специалист детский эндокринолог по г.Иркутску
40.	к.м.н. Якимов С.П.	главный специалист офтальмолог по г.Иркутску

19 сотрудников академии являлись руководителями органов регионального здравоохранения и главными врачами крупных МО: проф. В.В. Шпрах – советник министра здравоохранения Иркутской области; к.э.н. Е.В. Градобоев (каф. общественного здоровья и здравоохранения) - директор ТФОМС

Иркутской области; к.м.н. Е.С. Голенецкая (каф.педиатрии) – заместитель министра здравоохранения Иркутской области; профессор А.Г. Шуко (каф. офтальмологии) - директор НМИЦ «МНТК "Микрохирургия глаза" имени ак. С.Н.Федорова»; профессор В.В. Дворниченко (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. Г.В. Гвак (каф. педиатрии) – главный врач Иркутской государственной областной детской клинической больницы; О.О. Князюк (каф.физической и реабилитационной медицины) - генеральный директор курорта «Ангара»; к.м.н. А.В. Маньков (каф.скорой медицинской помощи и медицины катастроф) – главный врач Иркутской станции скорой медицинской помощи; 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; д.м.н. В.А. Шантуров – (каф. лучевой и клинической лабораторной диагностики) – главный врач «Центра компьютерной томографии»; 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», д.м.н. Т.С. Белохвостикова - медицинский директор Юнилаб-Иркутск.

19 сотрудников ИГМАПО - заместители главных врачей медицинских организаций, 37 - заведующие отделениями.

24 сотрудника 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;
- д.м.н. О.П. Ворсина – Президент Ассоциации психиатров, психотерапевтов, психиатров-наркологов, сексопатологов и медицинских психологов Иркутской области;
- профессор Н.В. Верлан – Президент профессиональной Ассоциации клинических фармакологов;
- д.м.н. Г.В. Гвак – Президент Ассоциации анестезиологов и реаниматологов Иркутской области; вице-президент Федерации анестезиологов России;
- профессор С.М. Горбачева - Президент ИООО «Байкальская Ассоциация специалистов скорой медицинской помощи и медицины катастроф»;
- профессор В.В. Дворниченко – Президент ОО Ассоциации онкологов и радиологов Иркутской области;
- профессор Л.В. Меньшикова – Президент Иркутского филиала Российской Ассоциации ревматологов и Президент Иркутского филиала Российской Ассоциации по остеопорозу;
- профессор Д.Д. Молоков – Президент Ассоциации специалистов по медицинской реабилитации;
- профессор К.В. Протасов - Председатель регионального отделения Антигипертензивной лиги
- профессор Н.В. Протопопова – Президент Ассоциации акушеров-гинекологов Иркутской области;
- профессор А.Г. Шуко –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 и курортологов; президент Иркутского отделения Российского общества врачей восстановительной медицины;
- доцент В.Г. Пустозеров – председатель Иркутского отделения общества геронтологов и гериатров РАН.
- д.м.н. Ю.К. Батороев – председатель Иркутского филиала Российского общества патологоанатомов;
- 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.

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

Активное участие преподаватели и обучающиеся (ординаторы и аспиранты) ИГМАПО принимали в организации и оказании медицинской помощи при пандемии COVID-19 .

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

В 2020 году продолжали работу над диссертациями прикрепленные к кафедрам ИГМАПО 2 практических врача: 1 чел. по научной специальности «внутренние болезни» (кафедра кардиологии и функциональной диагностики); 1 чел. по научной специальности «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, расположенных на 3-м, 7-м этажах

Таблица 1

Номер кабинета	Наименование кабинета после внесения изменений	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	Клинико-диагностическая лаборатория		Для проведения лабораторных исследований в ОМС (ОАК, ОАМ, биохимические исследования, РМП)

2. Вспомогательные помещения: гардеробы для персонала расположены на 3 и 7 этажах. Гардероб для посетителей расположен на 3 этаже. Помещение для ожидания пациентами времени приема - в холле и коридоре третьего этажа с местами для сидения.

3. Помещения санитарного значения

Туалетные комнаты расположены на 3 и 7 этажах. На 3 этаже туалетные комнаты разделены для медицинского персонала, посетителей, детей, лиц с ограниченными возможностями.

Места для хранения уборочного инвентаря расположены на 3 и 7 этажах.

Противоэпидемические мероприятия в КДЦ и дневном стационаре

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» разработаны и внедрены следующие противоэпидемические мероприятия:

1. Врачебным и средним медицинским персоналом КДЦ и дневного стационара пройдено обучение на сайте непрерывного медицинского образования по теме: «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции» с получением сертификата.

2. Усилены 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. Введена обязательная термометрия медицинского персонала дневного стационара и КДЦ перед началом и по окончании рабочего дня с заполнением температурного листа.

4. Регламентировано строгое соблюдение использования медицинским персоналом средств индивидуальной защиты и кожных спиртсодержащих антисептиков.

5. Разработана схема маршрутизации пациентов дневного стационара и КДЦ отдельно от основного потока лиц в здании академии, в том числе: открыт отдельный вход для пациентов КДЦ и дневного стационара, на входе в КДЦ организована бесконтактная термометрия, пульсоксиметрия и скрининг пациента с обязательным заполнением и подписанием первичной анкеты, оборудованы индивидуальные шкафы для верхней одежды пациентов.

6. Поступление пациентов в дневной стационар с 05.06.2020 г. проводится строго по направлению из медицинской организации по месту прикрепления пациента с обязательным предоставлением отрицательного анализа РНК коронавируса 2019-nCoV (в соответствии с приказом Минздрава России от 29 мая 2020 г. № 513н О внесении изменений в приказ 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»).

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 (Лицензия № ФС-38-01-001817 от 04 августа 2017) врачами специалистами – сотрудниками академии, а также 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

- диabetологии

- 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 2020 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 периоперационных 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 Иркутской области существуют сложности с диагностикой и лечением нарушений сердечного ритма и проводимости, поскольку кардиологи в ряде случаев не обладают достаточными знаниями и опытом в лечении аритмий, опасением риска внезапной сердечной смерти. В этих ситуациях часто пациенты направляются для консультации в Кардиоаритмологический центр, где предлагается адекватный план обследования и лечения.

В текущем году в связи с пандемией коронавирусной инфекции у кардиоцентра был перерыв в работе, поэтому было принято всего 126 пациентов, что на 30% меньше прошлогоднего уровня. 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.

Таблица 3

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 высокотехнологичной 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 БГА по программе ОНЛП, участи в клинических исследованиях.

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 и 7-дневного непрерывного мониторинга ЭКГ, 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 2020 г.
в сравнении с аналогичными периодами 2018 и 2019 гг.**

Количественные показатели консультаций по специальностям

	2018 г	2019 г	2020 г
Специальность	количество пациентов	количество пациентов	количество пациентов
Аллергология и иммунология	70	101	32
Гастроэнтерология	31	62	56
Инфекционные болезни	2	4	2
Кардиология	312	316	192
Неврология	415	189	83
Нейрохирургия	15	19	13
Ортодонтия	1	0	0
Педиатрия (в т.ч. кардиология детская)	92	80	29
Психиатрия	102	137	98
Пульмонология	40	49	24
Ревматология	11	18	12
Сурдология+ЛОП	25	12	3
Травматология-ортопедия	3	7	0
Хирургия	18	9	2
Эндокринология, диабетология	69	56	26
ИТОГО:	1206	1059	572

Количество диагностических исследований и лечебных процедур

	2018 г	2019 г	2020 г
Наименование услуги	количество	количество	количество
Холтер ЭКГ, АД	64	61	15
ЭЭГ	120	96	58
ЭКГ	15	17	5
Спирография	3	2	2
Тестирование	35	22	8
Кожные аллергопробы	6	8	0
Аудиограмма	23	12	0
Спермограмма	100	56	65
Риноцитогамма	8	5	1
ИФА (гормоны, онкомаркеры, др)	4700	3500	3500
ИТОГО:	5088	3 779	3 654
Ботулинотерапия	18	24	0
Локальная терапия	11	15	0
ИТОГО	29	39	0

Финансовые итоги работы КДЦ

	2018г (руб.)	2019 г (руб.)	2020 г (руб.)
Консультации	2 329 073	1 906 040	1 220 171
Диагностика	520 790	514 800	625 150
Лечение	57 200	31 200	0
ИТОГО:	2 907 063	2 452 040	1 845 321

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: 1смена 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).

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 – лечение неврологических заболеваний с применением ботулинического токсина типа А.

Планируемые к выполнению объемы медицинской помощи на 2020 год по дневному стационару: 398 законченных случаев, по первичной медико-санитарной помощи по количеству обращений по поводу заболевания - 312, количество посещений с профилактическими и иными целями – 300

Штатное расписание дневного стационара	
(ОМС 2020 г)	
Должности	Ставки
Заведующий дневным стационаром - врач невролог	1
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:	5,5

Таблица 8

Итоги работы в ОМС 2020г.

Дневной стационар ОМС (количество законченных случаев)	408
Поликлиника (количество посещений)	1078
Сумма поступивших средств за оплату медуслуг в ОМС (тыс. руб)	14 531, 322
Плановые объемы финансирования в ОМС (тыс.руб)	14 603, 631

9. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Проведенные ремонтные работы в 2020 г.

1. Ремонт элеваторных узлов
2. Ремонт мест общего пользования в общежитиях
3. Ремонт 2 комнат в общежитии №1
4. Ремонт 7 комнат в общежитии №2

В соответствии с планом финансирования Минздрава России на 2020 год было утверждено 143475,1 тыс.рублей. Фактически академией было получено 143475,1 тыс.рублей.

Показатели по статьям расхода (в тыс. руб.)

Показатели	Лимиты бюджетных обязательств	Объем финансирования расходов	Фактически израсходованных бюджетных ассигнований	Расход внебюджетных средств	ОМС	Всего израсходовано
Заработная плата	88450,1	88450,1	88450,1	48702,1	4500	141652,2
Прочие выплаты	56,9	56,9	56,9	2429,3	-	2486,6

Прочие выплаты - компенсация проезда в отпуск	1369,2	1369,2	1369,2	-	-	1369,2
Начисления на оплату труда	26563,3	26563,3	26563,3	14258,7	1359	42181,0
Услуги связи	270,0	270,0	270,0	465,0	248,3	983,3
Коммунальные услуги	5896,2	5896,2	5896,2	1546,2	87,2	7529,6
Услуги по содержанию имущества	1125,6	1125,6	1125,6	4316,2	123	5564,8
Прочие услуги	2103,8	2103,8	2103,8	8686,8	810	11600,6
Прочие расходы	715,0	715,0	715,0	-	-	2219,2
Прочие расходы (стипендия)	11618,7	11618,7	11618,7	-	-	11618,7
Увеличение стоимости основных средств	3051,9	3051,9	3051,9	5100,0	3105,5	11257,4
Увеличение стоимости материальных запасов	443,6	443,6	443,6	5344,3	12055,1	17843
Заработная плата ЦНИЛ	1360,1	1360,1	1360,1	-	-	1660,1
Начисление на оплату труда ЦНИЛ	410,7	410,7	410,7	90,6	-	501,3
Увеличение стоимости материальных запасов	40,0	40,0	40,0	-	-	40,0
ИТОГО:	143475,1	143475,1	143475,1	92743,4	22288,10	258506,6

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 2020 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 5
1.2	Общая численность ординаторов, обучающихся по образовательным программам ординатуры, в том числе: по очной форме обучения	человек	187
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в ИГМАПО	человек/%	5070/89%
1.4	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в ИГМАПО	человек/%	630/13%
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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Результат
1.7	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе: программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	единиц	187 52
1.8	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	единиц	140 0
1.9	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	73,0 %
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/%	191/84,5%
1.12	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	55/24%
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	75 В том числе: Заслуженный деятель науки – 2; Заслуженный врач – 18; 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	55,5
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-	единиц	141,9

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Результат
	педагогических работников		
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	425,2
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1886,0
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	22,4
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	Scopus 93,7
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	239,9
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИОКР)	тыс. руб.	7841,98
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	54,83
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0,035
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 системы РФ, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	14,3
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/%	3/1,4 % 3/1,4 % 1/0,44 %
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников ИГМАПО	человек/%	124/54,9 %
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников ИГМАПО	человек/%	67/29,7%
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/%	89/39,4%
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	16
2.21	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	человек	6

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Результат
2.22	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц	61
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 образовательным программам ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	человек/%	0
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.	221804,5
4.2	Доходы ИГМАПО по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	981,4
4.3	Доходы ИГМАПО из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	253,4
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	%	120.5

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Результат
	работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте РФ		
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	8025,81
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного слушателя (обучающегося)	единиц	Всего 204/ на одного слушателя 0,3
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) ИГМАПО в общей стоимости оборудования	единиц	53,6%
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	9,08
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/%	492/100%

Директор

 В.В. Шпрах