

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (специалитет)

«ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО» и «ФАРМАЦИЯ»

на Факультете фундаментальной медицины

ФГБОУ ВО МГУ имени М.В.ЛОМОНОСОВА

В 2020 году



апрель 2021

По итогам 2019г. МГУ вошел в **ТОП-200** лучших вузов мира в предметном рейтинге QS по нескольким направлениям подготовки специалистов, включая направление **«Фармацевтика и фармакология»**, реализуемое на факультете фундаментальной медицины.



СОДЕРЖАНИЕ

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	5
2. Структура подготовки выпускников.....	7
2.1. Реализация программ высшего профессионального образования.....	7
2.2. Реализация программ послевузовского образования.....	17
3. Содержание подготовки выпускников.....	20
3.1. Анализ учебных планов.....	20
3.2. Учебно-методическое обеспечение.....	20
3.3. Компьютеризация учебного процесса.....	21
4. Качество подготовки выпускников.....	23
4.1. Оценка качества знаний.....	27
4.2. Условия, определяющие качество подготовки выпускников.....	31
4.2.1. Кадровое обеспечение.....	31
4.2.2. Научная и исследовательская деятельность.....	34
4.2.3. Методическая деятельность.....	54
4.2.4. Международное сотрудничество: участие в международных программах, конференциях, публикации.....	66
4.2.5. Материально-техническая база.....	67
4.2.6. Внеучебная работа со студентами.....	68
4.3. Внутривузовская система контроля качества подготовки.....	74
Заключение.....	85
Приложения.....	87

Самообследование содержания, уровня и качества подготовки выпускников проведено на факультете фундаментальной медицины в период с ноября 2020г. по март 2021г. Обследуемый период – с 01.04.2020г. по 20.03.2021 г.. Результаты самообследования заслушаны на заседании Ученого совета, и отчет утвержден 31 апреля 2021 года.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Факультет фундаментальной медицины образован приказом Ректора 15 июня 1992 года. В 1996 году была получена первичная лицензия, в 2005г., 2010г. – повторная лицензия на право образовательной деятельности по программе высшего профессионального образования «Лечебное дело»; очередная аккредитация образовательной программы состоялась в 2014 г.. С 2008 года начато обучение по программе высшего профессионального образования «Фармация» на основании лицензии Рособнадзора от 18 июня 2008 г.. Деятельность факультета осуществлялась в соответствии с требованиями Устава МГУ и до декабря 2012г. на основании «Положения о ГУНУ Факультет фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова», утвержденного Ученым Советом факультета 20 июня 2007 г..

Обучение на факультете ведется в соответствии с образовательными стандартами, самостоятельно устанавливаемыми Московским государственным университетом имени М.В.Ломоносова для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования:

1. по специальности **31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО** (уровень специалитета) с присвоением квалификации «Врач-лечебник». Утвержден приказом МГУ от 22 июля 2011 года N729 в редакции приказов МГУ от 22 ноября 2011 года N1066, от 21 декабря 2011 года N1228, от 30 декабря 2011 года N1289, от 27 апреля 2012 года N303, от 30 июня 2016 года N746, от 21 апреля 2017 года N432.
2. по специальности **33.05.01 ФАРМАЦИЯ** (уровень специалитета) с присвоением квалификации «Провизор». Утвержден приказом МГУ от 22 июля 2011 года No729 в редакции приказов МГУ от 22 ноября 2011 года N1066, от 21 декабря 2011 года N1228, от 30 декабря 2011 года N1289, от 27 апреля 2012 года N303,

от 30 июня 2016 года N746 и актуализирован приказом Ректора N1034 от 30.09.2019г..

Образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемый МГУ имени М.В.Ломоносова для программ специалитета по специальности «Лечебное дело» (далее – Образовательный стандарт МГУ), утвержден решением Ученого совета МГУ имени М.В.Ломоносова от 27 июня 2011 года, протокол № 3, введен в действие приказом Ректора МГУ имени М.В.Ломоносова от 22 июля 2011 года № 729.

Факультет фундаментальной медицины является факультетом-координатором по созданию образовательного стандарта МГУ имени М.В.Ломоносова нового поколения (согласно ФГОС 3++) по специальности «Лечебное дело». В новом образовательном стандарте планируется переход на 7-летнее образование. В 2020 году данный образовательный стандарт был утвержден Ученым Советом МГУ.

2. Структура подготовки выпускников

Цели профессиональных образовательных программ

Целью реализации профессиональных образовательных программ высшего образования «Лечебное дело» и «Фармация» (специалитет) на факультете фундаментальной медицины является подготовка специалистов квалификаций «Врач--лечебник» и «Провизор».

2.1. Реализация программ высшего профессионального образования

Зачисление на факультет в 2020 году проводилось по результатам 5-ти вступительных испытаний: результатов ЕГЭ по русскому языку, химии, биологии, математике (повышенный уровень сложности) и дополнительного испытания - внутреннего письменного экзамена по химии, проведенного в дистанционной форме.

Обучение студентов лечебного и фармацевтического отделений гуманитарным, математическим и естественнонаучным дисциплинам осуществляется профильными кафедрами гуманитарных и естественнонаучных факультетов МГУ (философского, экономического, исторического, юридического, факультета государственного управления, механико-математического, биологического, химического, физического).

Дисциплины профессионального блока преподаются на **17-ти кафедрах факультета** фундаментальной медицины:

- акушерства и гинекологии;
- биохимии и молекулярной медицины;
- внутренних болезней;
- клинического моделирования и мануальных навыков;
- лучевой диагностики;
- многопрофильной клинической подготовки;
- нормальной и топографической анатомии;

общей и специализированной хирургии;
офтальмологии;
поликлинической терапии;
фармакологии;
физиологии и общей патологии;
хирургии;
экологической и экстремальной медицины;
урологии и андрологии;
фармацевтической технологии;
фармацевтической химии, фармакогнозии и организации фармацевтического дела.

Три из вышеперечисленных кафедр (кафедры клинического моделирования и мануальных навыков, поликлинической терапии, лучевой диагностики) созданы приказами Ректора в отчетный период.

Практикумы и научно-исследовательская работа студентов проводятся на базе

7 научно-исследовательских лабораторий:

НИЛ трансляционной медицины;

НИЛ

генных и клеточных технологий;

лаборатория постгеномных технологий в медицине;

лаборатория исследования механизмов апоптоза;

лаборатория магнитной томографии и спектроскопии;

НИЛ фармакологии сердечно-сосудистой системы;

лаборатория анализа изображения клеточных структур.

В связи с ограничениями, введенными Роспотребнадзором с целью предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции, и приказами Ректора обучение на факультете с 16 марта по настоящее время велось в дистанционном либо аудиторно-дистанционном (смешанном) форматах.

Движение контингента студентов (Таблица 1)

План приема студентов на 1 курс ФФМ в 2016-2018 г.г. составлял 35 бюджетных мест на специальность «Лечебное дело» и 15 – на специальность «Фармация». С 2019 г. план приема на специальность «Лечебное дело» увеличен до 55 бюджетных мест.

За прошедшие 5 лет с 2016 г. по 2020 г. на ФФМ конкурс на обе специальности значительно возрос (табл. 1), особенно в 2020г., причем на специальность Фармация – вдвое.

Таблица 1.

Конкурс абитуриентов на специальности ФФМ в 2013-2017г.г.

	2016	2017	2018	2019	2020
Лечебное дело	5,76	7,8	5,66	4,86	7,8
Фармация	5,9	12	7,53	6,53	12

При этом повышение конкурса по разному отразилось на проходном балле (табл. 2), который для специальности «Фармация» постепенно возрастал с 429 в 2016г. до 437 в 2020г., но несколько снизился для специальности «**Лечебное дело**»: с 465 баллов в 2016г. до 450 баллов в 2020 г.. Важно при этом, что в пересчете на одно вступительное испытание **проходной балл** на «Лечебное дело», равный **90** в 2020 году, по-прежнему соответствует оценке «отлично» (более 90 из 100 баллов).

Таблица 2.

Проходной балл зачисления на специальности ФФМ в 2014-2018г.г.

	2016	2017	2018	2019	2020
Лечебное дело	465	469	458	453	450
Фармация	429	434	444	443	437

Традиционно для факультета, что на протяжении последних 5 лет средний балл на специальность «Фармация» превышал 85. В 2020 году абитуриентами-фармацевтами в очередной раз были хорошо подготовленные молодые люди, имеющие по результатам вступительных испытаний в среднем **более 87 баллов** по каждому предмету – наивысший за пятилетие показатель!

На протяжении пяти последних лет общая численность студентов на ФФМ неуклонно возрастала с 494 до 664 (табл. 3), что в последние 2 года связано с увеличением количества бюджетных мест на специальности «Лечебное дело» с 35 до 55 и, соответственно, с увеличением количества принятых на первый курс. Значительно возросло количество студентов-россиян, обучающихся на договорной основе: с 164 в 2016г. до 207 в 2020-м. Наиболее заметен **рост числа студентов-иностранцев** с 32 до 108 за пятилетний период.

Таблица 3.

Движение контингента студентов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело» + «Фармация» на бюджетной основе и с полным возмещением затрат на обучение (бюд./дог./ин.), за 2016-2020 г.г.

	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Численность (на 01.01.20_г.)	494 (298/164/32)	521 (302/176/43)	526 (312/170/44)	602 (331/181/90)	664 (349/207/108)
Принято на 1 курс	111 (50/38/23)	107 (50/40/17)	118 (50/44/24)	136 (71/36/29)	153 (72/52/29)
Выпуск	46 (39/7/0)	53 (41/10/2)	63 (48/15/0)	68 (48/19/1)	70 (51/19)
Восстановлено	2 (0/2/0)	3 (1/0/2)	5 (0/3/2) Если считать отмену приказа об отч. на Насритдинх оджаева Или 4(0/3/1)	0 (0/0/0)	1 (0/0/1)

Переведено из других ВУЗов	1 (0/1/0)	3 (1/2/0)	1 (0/1/0)	1 (0/1/0)	
Переведено - в другие ВУЗы	2 (0/2/0)	5 (1/2/2)	2 (0/1/1) Шалагин и Насритдинходжаев	2 (0/1/1)	3 (0/1/2)
- на др. фак-ты		4 (1/1/2)	3 (1/2/0) Адрианов, Хрущева, Пучков		
- с др. фак-та		0	2 (1/1/0) Соловьева, Гуляева		1 (1/0/0)
- с другого финансирования	3 (0/2/1)	5 (5/0/0)	10 (0/10/0) включая 5 перепоступивших на 1 курс на бюджет	1 (0/1/0)	
ОТЧИСЛЕНО					
1 курс	11 (1/9/1)	6 (5/1/0)	9 (5/3/1)	3 (1/2/0)	1 (0/0/1)
акад.неусп.	4 (0/4/0)	-	-	1 (0/1/0)	
нарушение дисциплины		-	-		
собст. жел.	6 (3/2/1)	6 (5/1/0)	9 (5/3/1)		
другие причины		-	-	2 (1/1/0)	1 (0/0/1)
2 курс	4 (1/1/2)	12 (4/7/1)	10 (1/7/2)	5 (1/2/2)	1 (0/1/0)
акад.неусп.	1 (0/0/1)	4 (1/2/1)	2 (0/1/1) Гумовская, Насритдинходжаев	1 (0/0/1)	1 (0/1/0)
нарушение дисциплины		1 (0/1/0)			

собст. жел.	3 (1/1/1)	7 (3/4/0)	7 (1/5/1)	3 (1/1/1)	
другие причины		-	1 (0/1/0)	1 (0/1/0)	
3 курс	-	5 (1/3/1)	6 (2/4/0)	6 (2/3/1)	2 (0/0/2)
акад.неусп.		3 (0/2/1)	2 (0/2/0)	3 (0/2/1)	
Призыв на военную службу					
наруш.дисциплин.					
собст. жел.		2 (1/1/0)	4 (2/2/0)	3 (2/1/0)	2 (0/0/2)
другие причины					
4 курс	-		1 (0/1/0)	1 (1/0/0)	5 (2/2/1)
акад.неусп.			1 (0/1/0)		1 (0/1/0)
наруш.дисциплин.					
собст. жел.				1 (1/0/0)	3 (1/1/1)
другие причины					1 (1/0/0)
5 курс	-		-	1 (1/0/0)	
акад.неусп.					
наруш.дисциплин.					
собст. жел.				1 (1/0/0)	
другие причины					
6 курс	1 (0/1/0)	2 (2/0/0)	2 (2/0/0)	3 (2/1/0)	1 (0/1/0)
акад.неусп.	1 (0/1/0) Телегин	1 (1Керова/0/0)		1 (1/0/0)	1 (0/1/0)
наруш. дисциплины					
собст. Жел.		1 (1Мухаметвал иева/0/0)		2 (1/1/0)	

другие причины			2 (2/0/0)		
Всего отчислено:	15 (4/8/3)	25 (12/11/2)	28 (10/15/3)	19 (8/8/3)	10 (2/4/4)
- акад.неусп.	5 (0/5/0)	8 (2/4/2)	5 (0/4/1)	6 (1/3/2)	3 (0/3/0)
- призыв на военную службу					
- наруш. дисциплины		1 (0/1/0)			
- собст. жел.	9 (4/3/2)		20 (8/10/2)	7 (4/2/1)	5 (1/1/3)
- другие причины			3 (2/1/0)	3 (1/2/0)	2 (1/0/1)

За 2020 год с факультета было отчислено 10 студентов-медиков по различным причинам, включая академическую неуспеваемость, перевод в другие вузы.

Растет популярность и привлекательность образовательной программы ФФМ по специальности «**Фармация**». На фармацевтическом отделении **количество обучающихся** студентов также плавно возросло **с 92** в 2016г. **до 114** в 2020-м. При неизменном количестве бюджетных мест (15) этот рост происходил за счет увеличения числа контрактных студентов, включая иностранцев. Наибольшее количество студентов было зачислено в 2020 году – 26, из которых четверо – иностранные граждане. Прекрасные отзывы о наших выпускниках-провизорах, их успехи на научном и профессиональном фронтах поддерживают добрую славу факультета.

Таблица 4.

Движение контингента студентов, обучающихся по специальности «Фармация» на бюджетной основе и с полным возмещением затрат на обучение (бюд./дог./ин.), за 2016-2020 г.г.

	2016	2017	2018	2019	2020
Численность (на 01.01.)	92 (85/6/1)	89 (83/6/2)	98 (89/7/2)	106 (91/12/3)	114 (91/16/7)

Принято на 1 курс	19 (15/3/1)	19 (15/3/1)	17 (15/2/1)	16 (12/4/-)	26 (15/7/4)
Выпуск	-	11(11)	13(1/-/-)	13(13/-/-)	15(15/-/-)
Восстановлено		1(1)	1(1/-/-)	0	0
Переведено из других ВУЗов		2(-/2)	2(2/-/-)	0	0
Переведено - в другие ВУЗы			1(1/-/-)	0	0
- на др. фак-ты			0	0	0
- с другого факультета			0	1	0
- с другого финансирования			0	0	0
ОТЧИСЛЕНО:	2				
1 курс		2	0	0	0
акад.неусп.	1 дог	0	0	0	0
наруш.дисципл.	0	0	0	0	0
собст. жел.	0	2 бюдж	0	0	0
другие причины	1 бюдж	0	0	0	0
2 курс	0	3	3	0	0
акад.неусп.	0	0	0	0	0
нарушение дисциплины	0	0	0	0	0
собст. жел.	0	3 бюдж	3(2/1/-) Егоров-б Яркова-б Гернет-к	0	0
другие причины	0	0	0	0	0

3 курс	0	0	3 (3/-/-)	1/1/-/-	1/-/1/1
акад.неусп.	0	0	0	0	0
Призыв на военную службу	0	0	0	0	0
наруш.дисципли.	0	0	0	0	0
собст. жел.	0	0	3 бюд. Колот,Тру нина Курилин	1/1/-/- Шабанов	1/-/1/1 Мустафа
другие причины	0	0	0	0	0
4 курс				1/1/-/-	1/1/-/-
акад.неусп.	0	0	0	0	0
наруш.дисципли.	0	0	0	0	0
собст. жел.	0	0	0	1/1/-/- Маяцкий	1/1/-/- Родкина
другие причины	0	0	0	0	0
5 курс	0	0	0	0	0
акад.неусп.	0	0	0	0	0
наруш.дисципли.	0	0	0	0	0
собст. жел.	0	0	0	0	0
другие причины	0	0	0	0	0
6 курс	0	0	2(2/-/-)	0	0
акад.неусп.	0	0	0	0	0
наруш.дисципли.	0	0	0	0	0
собст. жел.	0	1 (1Мухаме твалиева/	0	0	0

		0/0)			
другие причины	0	0	1 бюд	0	0
Всего отчислено:	0	5 бюдж.+ 1 (1Мухаме твалиева/ 0/0)	8(7/1/-)	2/2/-/-	2/1/1/1
- акад.неусп.	0	0	0	0	
- призыв на военную службу	0	0	0	0	
- наруш. дисципли.	0	0	0	0	
- собст. жел.	0	5	7(6/1/-)	2/2/0/0	
- другие причины	0	0	1(1/-/-)	0	
Всего отчислено:					
- акад.неусп.					
- призыв на военную службу					
- наруш. дисциплины					
- собст. жел.					
- другие причины					

Из приведенных в таблице 4 данных очевидно, что в 2020 году, как и в предыдущие, причиной отчислений 2-х студентов-фармацевтов было их собственное желание.

2.2. Реализация программ послевузовского образования

В 2020 году на факультете реализовывались следующие программы Дополнительного профессионального образования (ДПО):

общеобразовательные:

- «Основы медицинской химии: химия и лекарства» - прошли обучение 8 человек
«Основы медицинской химии: органическая химия и лекарства» – прошли обучение 3 человека

Курс с практикумом по биологии для школьников – будущих врачей (для школьников 9 класса)» - 2 человека

в рамках повышения квалификации:

"Оптическая когерентная томография в офтальмологии: теория и практика" - прошли обучение 20 человек.

Регистрация, обработка и анализ биомедицинских сигналов с использованием программного обеспечения «PowerGraph» - прошли обучение 2 человека.

На факультете проходили обучение 1 **стажер** по программе "Исследование роли митохондрий в программируемой гибели клеток".

На **подготовительных курсах** проходят обучение школьники 10- 11 классов по химии, биологии, русскому языку и математике. Впервые в 2020 году организовано проведение подготовительных курсов в дистанционной форме. Всего на подготовительных курсах проходят обучение в настоящее время 98 человек.

В 2020 году в связи с профилактикой распространения новой коронавирусной инфекцией проведение курсов повышения квалификации было ограничено, в связи с тем, что профессиональные программы требуют обязательной практической части и не могут быть полностью реализованы в дистанционной форме.

В апреле месяце ФФМ организовал бесплатную программу повышения квалификации для врачей и среднего медицинского персонала «Сложные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции (COVID-19)». Всего по этой программе прошли обучение 228 человек.

Факультет совместно с центром развития электронных образовательных ресурсов подготовил и успешно реализовал 2 общеобразовательных онлайн-курса:

«Медицинская грамотность. Оказание первой помощи» и «Введение в цифровую медицину».

Общий доход факультета по дополнительному образованию за 2020 год превысил 7 млн рублей.

На факультете представлены **Клиническая ординатура** и **аспирантура**, как части многоуровневой системы высшего медицинского образования РФ. Выпускники факультета с лучшими показателями успеваемости рекомендуются Ученым советом для поступления в ординатуру и аспирантуру ФФМ или, на основании запросов, в другие организации. Ежегодно более 90% выпускников получают рекомендации Ученого совета ФФМ для продолжения образования на постдипломной уровне.

Клиническая ординатура как часть многоуровневой системы медицинского образования была впервые организована в МГУ в 2004 году по специальностям «Акушерство и гинекология» и «Терапия». В 2011 году первые ординаторы были зачислены в ординатуру по следующим специальностям: травматология и ортопедия, хирургия, анестезиология и реаниматология; с 2013 года началось обучение в ординатуре по урологии и с 2014 года - рентгенология и неврология. Основной задачей обучения врачей в клинической ординатуре Московского университета является подготовка высококвалифицированных специалистов для самостоятельной работы в учреждениях здравоохранения. Первыми клиническими ординаторами МГУ стали выпускники факультета фундаментальной медицины, что гарантировало преемственность и отличное качество их дальнейшей профессиональной подготовки. Непосредственное руководство работой клинических ординаторов осуществляют опытные профессора, доценты с большим стажем работы. Заведующие кафедрами систематически контролируют работу клинических ординаторов. Нормативная продолжительность обучения в клинической ординатуре составляет 2 года. Обучение предполагает только очную форму. За последние пятнадцать лет были открыты клинические ординатуры по основным направлениям подготовки: терапии, хирургии, акушерству и гинекологии, травматологии и ортопедии,

неврологии, рентгенологии, анестезиологии и реаниматологии, офтальмологии и урологии.

В 2020 года факультет получил лицензию на новые специальности клинической ординатуры: кардиология, патологическая анатомия и клиническая лабораторная диагностика. Осуществляется прием в аспирантуры, по направлениям подготовки: фармация, клиническая медицина, фундаментальная медицина, биологические науки.

С 2016 по 2020 гг. в аспирантуру были приняты 126 человек.

За период с 2016 по 2020 гг. аспирантуру закончил 74 человек. Всего аспирантами соискателями и выпускниками аспирантуры факультета фундаментальной медицины в 2020 году было защищено 5 кандидатских диссертаций из них одна досрочно; 2 в течение одного года после окончания прикрепления и аспирантуры; 1 в течение 2-х лет, одна в течение 5 лет. Всего за период с 2016 по 2020 гг. сотрудниками факультета, выпускниками аспирантуры и соискателями было защищено 58 кандидатских и 4 докторских диссертаций.

Выпускники аспирантуры факультета фундаментальной медицины востребованы в медицинских учреждениях как федерального, так и муниципального уровней, в медицинских и фармакологических компаниях.

Выпускники аспирантуры факультета фундаментальной медицины работают в ведущих медицинских учреждениях Российской Федерации.

Таким образом, в последние два года общее количество аспирантов и ординаторов возросло до 176 человек. В 2019 и 2020 годах состоялись самые большие за последние 5 лет выпуски аспирантов и ординаторов.

3. Содержание подготовки выпускников

3.1. Анализ учебных планов

Общая трудоемкость программы ВО «Лечебное дело», реализуемой факультетом, соответствует нормативу ФГОС и составляет 360 з.е. за 6 лет обучения.

Объем преподавания практически всех дисциплин Учебного плана полностью отвечает требованиям ФГОС ВО «Лечебное дело».

Общая трудоемкость программы ВО «Фармация» соответствует стандарту МГУ и составляет 360 з.е. за 6 лет обучения.

Объем преподавания практически всех дисциплин Учебного плана полностью отвечает требованиям ФГОС ВО «Фармация».

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой

Все дисциплины учебного плана специальностей «Лечебное дело» и «Фармация» обеспечены учебной литературой и учебно-методическими изданиями на 100% (Приложение 1). Проводится своевременное обновление учебных фондов по естественно-научным и профессиональным дисциплинам. Указанная учебная литература издана с грифом в издательствах: ГЭОТАР-Медиа, БИНОМ, Академия, Медицина, МИА, Издательство Московского университета, Высшая школа, Гардарики, Изд-во РУДН, Фолиант, СпецЛит., Наука, Издательство СПб университета, ЭЛБИ-СПб, Инфра-М, МЕДПресс-информ, Логосфера, Литтерра, Альба-М, Лаборатория знаний, ЮРАЙТ, Практическая медицина и др.

Кроме того, студенты факультета имеют право пользования библиотечными фондами ВСЕХ факультетов МГУ.

Библиотека ФФМ подписана на пользование электронной библиотечной системой «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/> , в которой представлена учебная литература по реализуемым программам «Лечебное дело» и «Фармация», в т.чю издательства Геотар-Медиа.

Для студентов «Фармация» преподавателями ФФМ и химического факультета **разработаны и изданы учебные материалы** по общей и неорганической химии, аналитической химии, фармацевтической химии и фармакологии.

Электронные ресурсы для студентов ФФМ

Электронный ресурс учебно-методической и научной литературы
<http://www.msu.ru/resources/electron.html>

Информационные базы данных (по профилю образовательных программ)

<http://www.msu.ru/resourserces/electron.ntml>
<http://www.nbmgu.ru>
<http://www.nbmgu.ru/eresource/referativedb.aspx>

3.3. Компьютеризация учебного процесса

На факультете фундаментальной медицины функционируют 3 компьютерных класса с мультимедийным оборудованием. Общее число компьютеров – 75.

10 из 11 лекционных аудиторий оснащены системой компьютер + проектор.
Действует бесплатный WiFi.

Сеть факультета обеспечивается **двумя серверами**, один из которых приобретен в 2020г.

Постоянно функционирует и обновляется интернет-сайт факультета, на котором для зарегистрированных пользователей:

- выложен ряд учебных материалов;
- на форуме регулярно сообщается об открытом доступе к научным журналам, статьям и другим источникам;
- для студентов имеется тематический форум по патологической анатомии, ведущийся д.м.н., профессором П.Г. Мальковым;
- проводятся тесты по биохимии и патфизиологии.

Видеозаписи лекций размещаются на YOU-tube и внутренних серверах. Для ведения дистанционно занятий оборудованы комнаты с несколькими рабочими местами, оснащенными соответствующим оборудованием для трансляции.

Факультет располагает лицензиями на продукты DrWeb и Windows 7.0.

4. Качество подготовки выпускников

Состояние практической подготовки

Практическая подготовка студентов факультета осуществляется на клинических базах и в амбулаторных учреждениях г. Москвы на основании договоров о проведении практики. Базы проведения практик студентов факультета приведены в табл. 5.

Таблица 5.

Клинические базы и Базы практик студентов факультета фундаментальной медицины

№ п/п	Предприятие/организация
<u>Лечебное дело</u>	МНОЦ МГУ имени М.В.Ломоносова (практическая подготовка и база практики)
1	Центр планирования семьи и репродукции
2	Российский кардиологический НПК МЗ СР РФ
3	Российский онкологический научный центр им. Н.Н.Блохина
4	Научный центр неврологии РАМН
5	МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
6	Институт медико-биологических проблем РАМН
7	ПМГМУ им. И.М.Сеченова
8	Российский государственный медицинский университет
9	Медицинский факультет РУДН
10	ЦКБ № 1 ОАО РЖД
11	ФГБУ Институт хирургии им. А.В.Вишневского
12	ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения РФ
13	ЦКБ № 1 ОАО «РЖД»
14	Горполиклиника № 202
15	ГКБ №67 (база практики)
<u>Фармация</u>	ФГБУЗ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (база практики)
<u>1</u>	ГБУЗ «Центр лекарственного обеспечения департамента здравоохранения города Москвы» (база практики)
<u>2</u>	

С 2014г. еще одной клинической базой факультета стал Медицинский научно-образовательный центр МГУ (МНОЦ), лицензирование медицинской деятельности которого состоялось в декабре 2013 года. На его базе ведутся занятия по микробиологии, вирусологии, иммунологии, патологической анатомии, циклы занятий по внутренним болезням, хирургии, пропедевтике, оториноларингологии, лучевой терапии и лучевой диагностике, эпидемиологии, экономике здравоохранения и летние учебные практики для части студентов-лечебников.

За период обследования все практики (ознакомительные, учебные, производственные) проводились в соответствии с графиком учебного процесса, в полном объеме и завершились для каждого студента представлением отчета по практике и сдачей зачета.

О качестве подготовки наших студентов и выпускников красноречиво говорят их достижения на межвузовских, всероссийских и международных научных олимпиадах, конференциях, конгрессах.

В подотчетном году:

В адрес Ректора Московского университета академика В.А. Садовниченко поступила благодарность от Ректора СамГМУ профессора РАН А.В. Колсанова за высокий уровень подготовки студентов МГУ, принявших участие в IV Поволжской научно-практической олимпиаде по терапии, проведенной на базе Самарского государственного медицинского университета 4 декабря 2019 г.



Доцент кафедры биохимии и молекулярной медицины ФФМ МГУ к.м.н. Павел Игоревич Макаревич стал лауреатом премии Правительства Москвы молодым ученым 2020 года.



Студентка 5 курса отделения «фармация» Диана Сальникова стала победителем Всероссийской научно-практической конференции «Медицинская весна — 2020». Конференция состоялась 7-8 февраля 2020 года в Сеченовском университете. Диана выступила в секции «Онкология» с устным докладом «Ингибирование роста клеток рака молочной железы производными лигнана из *Linum usitatissimum*: роль сигнальных путей рецепторов эстрогена A». Научный руководитель — к.б.н. Щербаков Александр Михайлович. Место выполнения работы — НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина, отдел экспериментальной биологии опухолей, лаборатория онкопротеомики.

Через несколько дней после этой победы Диана заняла III место на Студенческом биохимическом форуме! Мероприятие состоялось 9-10 февраля на Биологическом факультете МГУ. Диана представила в постерной сессии доклад на тему «Цитотоксические эффекты новых производных секоизолабрицирезинола диглюкозида в клетках рака молочной железы» (секция «Физиология и медицинская биохимия»).



30 апреля 2020 г. студентки ФФМ Болотина Елена и Иконникова Марья (3 курс, отделение «фармация») заняли второе место на межфакультетской научной конференции по экономике в секции «Индустрия 4.0. и современные вызовы» с докладом «Конкурентоспособность компании в условиях цифровизации и импортозамещения: на примере фармацевтического рынка». Доклад получил 224 голоса слушателей конференции, уступив первое место только юридическому факультету!

Студентка 6 курса отделения "лечебное дело" Панюкову Александру Вадимовну одержала победу в Шестой Всероссийской Олимпиаде Radiology Olimp в составе смешанной команды «Радио Склиф» (МГУ, Сеченовский университет и РНИМУ им. Н.И. Пирогова).



Аспирант ФФМ МГУ **Николай Первушин** занял 2-е место на ведущем всероссийском форуме "Наука будущего - наука молодых 2020".



И снова Диана Сальникова, уже студентка 6 курса факультета, стала победителем. В этот раз – на IV Научно-практической студенческой конференции на английском языке «Life Sciences in the 21st Century: Looking into the Future». Диана выступила в секции «Биохимия и молекулярная биология» с устным докладом «New steroidal imidazopyridines: synthesis and evaluation of antiproliferative effects» («Синтез и оценка антипролиферативных эффектов новых стероидных имидазопиридинонов»). Работа выполнена в НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина.

28 февраля 2021г. команда факультета фундаментальной медицины заняла абсолютное первое место на V Всероссийской олимпиаде по акушерству и гинекологии им. Л.С. Персианинова с международным участием, которая состоялась в онлайн-формате. Поздравляем наших студентов и зав. кафедрой акушерства и гинекологии ФФМ МГУ, д.м.н. профессора Ольгу Борисовну Панину с заслуженной победой! Состав команды:

1. Аллахвердиева Эльвина Зульфугар кызы, 5 курс
2. Балашова Хава Балашовна, 5 курс
3. Брусиловская Ангелина Вадимовна, 5 курс
4. Буланова Мария Михайловна, 6 курс
5. Бун Мария Георгиевна, 6 курс
6. Волик Анастасия Владимировна, 5 курс
7. Глазьева Валентина Сергеевна, 5 курс
8. Жилкина Арина Андреевна, 6 курс
9. Ковалева Валерия Андреевна, 5 курс
10. Ларина Ирина Владимировна, 5 курс
11. Михеева Инга Акоповна, 6 курс
12. Новикова Екатерина Михайловна, 4 курс
13. Пятницкая Мария Мамуковна, 4 курс
14. Сивиринова Анастасия Сергеевна, 4 курс



Приведенные примеры достижений наших студентов и аспирантов на межвузовских, региональных и всероссийских тематических и профессиональных конкурсах свидетельствуют о высоком качестве подготовки на уровне специалитета, ординатуры и аспирантуры.

4.1. Оценка качества знаний (таблицы 6-10)

Контроль знаний студентов по результатам сессий

Студенты отделения «Лечебное дело» в 2020г. успешно осваивали учебную программу специальности: доля сдавших сессию на «отлично» и «хорошо» и «отлично» по результатам подавляющего большинства сессий превышала 60%. Студенты фармацевтического отделения, допущенные к экзаменам, успешно сдавали все сессии отчетного периода. Наибольшее число «троек» получено на первых трех курсах (**Приложение 2**).

Анализ итоговых аттестаций: результаты ГЭ, качество дипломных работ (Приложение 3)

В 2020 году все студенты, допущенные к итоговой аттестации, успешно защитили дипломные работы и сдали междисциплинарный экзамен (Таблицы 6,7,9).

Все защищенные дипломные работы высоко оценивались рецензентами, и в рецензиях высказывались пожелания выставления оценки «отлично», что не во всех случаях совпало с мнением аттестационной комиссии. Подавляющее большинство тем дипломных работ выпускников-лечебников носили клинический характер (Приложение 3). В значительной доле случаев дипломные работы клинической тематики выполнялись с привлечением экспериментальных исследований: проводились разработка или совершенствование инструментальных, клинических, биохимических, молекулярно-генетических методов диагностики и лечения.

Дипломные работы, защищенные по специальности «Фармация», выполнялись не только по тематике профессиональных дисциплин, но и на естественно-научных кафедрах факультета и совместно с другими факультетами МГУ. Эти работы фундаментального характера являлись частью исследований по ранней доклинической разработке инновационных препаратов либо по оценке применимости

новых физико-химических методов анализа к исследованию лекарственных препаратов и биологических объектов.

Таблица 6.

Результаты междисциплинарного экзамена выпускников ФФМ МГУ по специальности «Лечебное дело» с 2016 по 2020 г.г.

Год выпуска		Оценка ГЭК	
		Количество, чел.	%
2016	Число студентов на экзамене	46	100
	Из них получивших «отлично»	43	93,5
	«хорошо»	3	6,5
	«удовлетворительно»		-
	Доля лиц, получивших «отлично» и «хорошо»		100
2017	Число студентов на экзамене	42	100
	Из них получивших «отлично»	38	90,5
	«хорошо»	4	9,5
	«удовлетворительно»	-	-
	Доля лиц, получивших «отлично» и «хорошо»		100
2018	Число студентов на экзамене	50	100
	Из них получивших «отлично»	45	90
	«хорошо»	5	10
	«удовлетворительно»	-	-
	Доля лиц, получивших «отлично» и «хорошо»		100
2019	Число студентов на экзамене	55	100
	Из них получивших «отлично»	49	89,1
	«хорошо»	6	10,9
	«удовлетворительно»	-	-
	Доля лиц, получивших «отлично» и «хорошо»	55	100
2020	Число студентов на экзамене	55	100
	Из них получивших «отлично»	36	65,5
	«хорошо»	17	30,9
	«удовлетворительно»	2	3,6
	Доля лиц, получивших «отлично» и «хорошо»	53	96,4

Высокое качество полученных выпускниками факультета знаний и умений отражает доля дипломов с отличием, выданных в 2020г.: по специальности «Лечебное дело» она составляла 54%, по специальности «Фармация» – 60% (Табл. 7,9).

Таблица 7.

Результаты защиты дипломных работ выпускников ФФМ МГУ по специальности «Лечебное дело» с 2016 по 2020 г.г.

Год выпуска	Число выпускников	Дипломная работа		
		«Отл.» %	«хор.» %	«уд.» %
2016	46	100	2016	46
2017	42	76,2	2017	42
2018	50	88	2018	50
2019	55	48	2019	55
2020	55	53	2020	55

Таблица 8.

Количество дипломов с отличием по специальности «Лечебное дело», выданных с 2016 по 2020 г.г.

	2016	2017	2018	2019	2020
Всего (% от общего числа выпускников):	59%	36%	50%	56%(31)	54%(30)
В т. ч.:					
российским гражданам	59%	36%	50%	56%	54%
иностраннным гражданам		-	-		

В 2020г. более половины выпускников-лечебников (53%) защитили дипломы на «отлично», а доля получивших дипломы с отличием – 54%.

Результаты седьмой итоговой аттестации выпускников по специальности «Фармация» продемонстрировали хорошую и отличную подготовку будущих специалистов (Таблицы 9,10): 80% на «отлично» сдали междисциплинарный экзамен, 60% блестяще защитили дипломную работу и получили дипломы с отличием!

Таблица 9.

Результаты итоговых аттестаций выпускников ФФМ МГУ по специальности «Фармация» в 2016-2020 гг.

Год выпуска	Число выпускников	Междисциплинарный экзамен			Дипломная работа		
		«Отл.» %	«хор.» %	«уд.» %	«Отл.» %	«хор.» %	«уд.» %
2016	-	-	-	-	-	-	-
2017	11	100	-	-	91	9	-
2018	13	84,62	15,38 2 чел.	-	85	15, 2чел.	-
2019	13	100	-	-	100	-	-
2020	15	80	13,33	6,67	60 9 чел.	40 6 чел.	-

Таблица 10.

Количество дипломов с отличием по специальности «Фармация», выданных в 2016-2020 гг.

	2016	2017	2018	2019	2020
Всего (% от общего числа выпускников)	-	45,45 (5)	38,46 (5)	100(13)	60,0(9)

В том числе: российским гражданам	-	45,45 (5)	38,46 (5)	100(13)	60,0(9)
иностранным гражданам	-	-	-	-	-

4.2. Условия, определяющие качество подготовки выпускников

4.2.1. Кадровое обеспечение (Таблица 10)

В учебном процессе на факультете задействовано **198** преподавателей, 100% которых имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Штатными сотрудниками факультета являются 39 преподавателей (19,7%). **183 человека (92%) имеют ученые степени и 68 – звания**, 77 из которых (39%) являются докторами наук и 27 (13,6%) – имеют звание профессора.

Средний возраст преподавателей – 51,3 года;

Заведующих кафедрами – 65,4 года

Профессоров – 60,8 года

Доцентов – 48,8 года

Старших преподавателей – 42,7 года

Ассистентов – 36,8 года.

Усредненные данные по кадрам ФФМ за период с 01.04.2019 по 14.03.2020:

Всего ППС штат. – 39,

Всего ППС совм. – 159

Академиков – 7

Чл.-корр. – 11

Докторов наук – 77

Проф. – 27

Все штатные преподаватели факультета и преподаватели-совместители имеют действующие свидетельства о повышении квалификации.

Доцент кафедры биохимии и молекулярной медицины ФФМ МГУ к.м.н. Павел Игоревич Макаревич стал лауреатом премии Правительства Москвы молодым ученым. Участие в торжественной церемонии вручения премий в Государственном Кремлевском дворце приняли ректор МГУ Виктор Антонович Садовничий, Президент РАН Александр Михайлович Сергеев, Первый заместитель министра науки и высшего образования РФ Григорий Владимирович Трубников, заместитель министра просвещения РФ Виктор Стефанович Басюк, руководитель Департамента образования и науки города Москвы Исаак Иосифович Калина.

22 января 2020г. в Императорском зале Исторического здания МГУ состоялась торжественная церемония вручения дипломов стипендиатам Московского университета. Стипендии на 2020 г. получили обучающиеся и сотрудники факультета фундаментальной медицины:

- Гуляев Михаил Владимирович, ст.н.с. лаборатории магнитной томографии и спектроскопии;
- Максимчик Полина Валентиновна, лаборант кафедры биохимии и молекулярной медицины;
- Ильин Иван Сергеевич, аспирант;
- Джайн Марк, студент 6 курса отделения "фармация";
- Елецкая Анастасия Александровна, студентка 6 курса отделения "лечебное дело";
- Михайлов Илья Александрович, студент 6 курса отделения "лечебное дело";
- Морозова Дарья Сергеевна, студентка 5 курса отделения "лечебное дело";
- Первушин Николай Викторович, студент 6 курса отделения "фармация".

Сотрудники факультета фундаментальной медицины стали победителями конкурса работ, способствующих решению задач Программы развития Московского

университета в номинации "Выдающиеся научные статьи" 2020 г..

В 2020 году Всеволоду Арсеньевичу Ткачуку, декану факультета фундаментальной медицины МГУ, присудили медаль за работы в области физиология регенеративных процессов. Ученый работает в области молекулярной эндокринологии, клеточной сигнализации и регенеративной медицины.

С 2000 года он возглавляет ФФМ МГУ, а также работает директором института регенеративной медицины Московского университета. Полученные под руководством В.А.Ткачука результаты исследований, в частности, стали основой для разработки лекарств для генной терапии, предназначенных для стимуляции роста кровеносных сосудов и восстановления периферических нервов после травм. Золотая медаль имени Ивана Павлова, выдающегося русского физиолога и лауреата Нобелевской премии, была учреждена в 1949 году. Она присуждается за деятельность в области физиологии высшей нервной деятельности и висцеральных систем.

Таким образом, профессорско-преподавательский состав факультета фундаментальной медицины представлен опытными, талантливыми педагогами и высококвалифицированными специалистами, профиль подготовки и научной деятельности которых соответствует профилю преподаваемых дисциплин.

4.2.2. Научная и исследовательская деятельность 2016-2020 г.г.

На факультете фундаментальной медицины работают 2 научных центра и 7 лабораторий:

Доля преподавателей, участвующих в научно-исследовательской работе – **92%**.

Соотношение фундаментальных и прикладных научных исследований – **20:1**.

Таблица 11.

Наименование тем научных исследований и их финансирование за 2020 г.; **источники финансирования НИР**

Год	Темы научных исследований	Финансирование, тыс.руб.	Источник финансирования
2020	Антитромботическое действие гормона жировой ткани адипонектина при гиперлипидемии	600	Грант Президента РФ
	Динамика формирования структуры фермент-липидных комплексов цитохрома с и липоксигеназы 15-LOX, ответственных за запуск апоптоза и ферроптоза, и механизм реакций липидной пероксидации, катализируемых этими комплексами	5000	РНФ
	Каспазы: функциональное значение в норме и патологии	6000	РНФ
	Каспазы: функциональное значение в норме и патологии	6000	РНФ
	Митохондриальная регуляция взаимосвязи метаболических путей, определяющих тип гибели опухолевых клеток	6000	РНФ
	Роль каспазы-2 и ее пост-трансляционных модификаций в регуляции гибели раковых клеток, индуцируемой химиотерапевтическими препаратами	2500	РНФ
	Фундаментальные проблемы регенеративной медицины: регуляция обновления и репарации тканей человека	60000	РНФ

	Исследование структуры и биологической активности новых пептидомиметиков, состоящих из функционализированных остатков бета-пролина	1500	РНФ
	Выяснение механизма участия урокиназного рецептора в регуляции активности рецепторных тирозинкиназ в ходе направленного роста сосуда	1 200	РФФИ
	T-кадгерин как ранее неизвестный рецептор липопротеидов низкой плотности на тромбоцитах	700	РФФИ
	Роль прогениторных клеток интимы артерий в мозаичном развитии атеросклеротических поражений	1 000	РФФИ
	Изучение механизма реакций образования свободных радикалов в мембранах клеток и митохондрий, катализируемых комплексом цитохрома с анионными липидами (Cyt-AL)	700	РФФИ
	Элиминирование опухолевых клеток в условиях гипоксии воздействием на механизмы взаимодействия между различными формами клеточной гибели	700	РФФИ
	Взаимосвязь между метастазированием аденокарциномы легких и процессами аутофагии/митофагии	1 000	РФФИ
	Каспаза-2 – новый молекулярно-генетический прогностический факторконтроля эффективности хирургического лечения карциномы яичника	6 000	РФФИ
	Роль гомеобоксного фактора транскрипции Nhex в развитии ожирения и неалкогольной жировой болезни почек	1 000	РФФИ
	Управление фенотипом клеток сосудистой стенки посредством	5 000	РФФИ

	лигандов Т-кадгерина		
	Участие некодирующих регуляторных РНК, секретлируемых мезенхимными стромальными клетками, в процессах регенерации и репарации тканей	5 000	РФФИ
	Изучение нейропротекторных свойств сочетанного воздействия мозгового нейротрофического фактора и урокиназного активатора плазминогена при экспериментальном моделировании острого нарушения мозгового кровообращения по геморрагическому типу	700	РФФИ
	Механизмы регуляции каспазой-2 гибели раковых клеток при генотоксическом стрессе	700	РФФИ
	Роль внеклеточного матрикса, продуцируемого мезенхимными стромальными клетками, в регуляции дифференцировки стволовых клеток	1 200	РФФИ
	Изучение механизмов активации киназ RIP1 и RIP3 при индукционного типа клеточной гибели-некроптоза в клетках карциномы яичника для поиска мишеней для лекарственных препаратов и создания новых терапевтических подходов	700	РФФИ
	Исследование механизмов участия мезенхимальных стромальных клеток в заживлении кожных дефектов: роль паракринных факторов, внеклеточного матрикса и возможность создания тканеинженерных конструкций	700	РФФИ
	Клеточная энергетика – модулятор апоптоза в опухолевых клетках	500	РФФИ
	Оксидативный стресс в патогенезе снижения репродуктивного потенциала яичника при	700	РФФИ

	эндометриодных кистах		
	Структура и динамические свойства метилтрансферазы WBSR27, ассоциированной с синдромом Вильямса	700	РФФИ
	V Междисциплинарная конференция "Молекулярные и Биологические аспекты Химии, Фармацевтики и Фармакологии"	835	РФФИ
	IV Национальный конгресс по регенеративной медицине	1 500	РФФИ
	Механизмы развития гормональной чувствительности стволовых клеток	700	РФФИ
	Индукция дифференцировки постнатальных стволовых клеток в бурые адипоциты как новый подход в терапии метаболических болезней, ассоциированных с ожирением	2 000	РФФИ
	Изменение дифференцировочного потенциала постнатальных стволовых клеток при их старении	1 000	РФФИ
	Идентификация субпопуляций опухоль-ассоциированных фибробластов в колоректальном раке, оценка их прогностического значения и роли в регионарном метастазировании	3 000	РФФИ
	Школа по регенеративной медицине - 2020	10880	РФФИ
	Ex vivo тесты для персонализированного подбора противоопухолевой терапии: поиск информативных маркеров гибели клеток	20000	договор на НИР с ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
	Фундаментальные проблемы регенеративной медицины: регуляция обновления и репарации тканей человека	4000	Индустриальный партнер "Р-Фарма"
	Изучение механизмов ишемического повреждения миокарда и мозга с определением	2666	Госзадание

	новых мишеней для фармакологической коррекции		
	МРТ исследования патологий головного мозга малых лабораторных животных	1626	Госзадание
	Методы ЯМР в изучении строения физиологически активных соединений и их взаимодействия с биомишенями	1646	Госзадание
	Молекулярные и клеточные механизмы регуляции регенеративных процессов	6375	Госзадание
	Роль программируемой гибели клеток в повышении чувствительности опухолей к терапевтическим воздействиям	1630	Госзадание
	Системные, клеточные и молекулярные механизмы функционирования организма в экстремальных условиях	1469	Госзадание
	Участие навигационных рецепторов в процессах морфогенеза и регенерации	3545	Госзадание
		178 672	

ИТОГО:

178 672 000 руб.

1. Наличие научных центров и лабораторий.

Лаборатории (7):

анализа изображения клеточных структур;

генных и клеточных технологий;

исследования механизмов апоптоза;

морфогенеза и репарации тканей,

постгеномных технологий в медицине;

трансляционной медицины;

фармакологии сердечно-сосудистой системы.

Научные центры (2):

мануальных навыков;

коллективного пользования «Биоспектротомография».

2. Внедрение собственных разработок в практику.

Таблица 12.

Список патентов ФФМ за 2016– 2020 гг.

№	Название	Авторы из подразделения
2016		
2599019	Способ диагностики наружного генитального эндометриоза у пациенток с бесплодием	Щербакова Л.Н.; Панина О.Б.; Каленикова Е.И.
2597845	Способ улучшения рецептивности эндометрия у пациенток с бесплодием, ассоциированным с эндометриозом	Щербакова Л.Н.; Панина О.Б.; Каленикова Е.И.
2590704	Ген PDGF-V α 1 тромбоцитарного фактора роста человека	Ткачук Всеволод Арсеньевич; Парфенова Елена Викторовна
2015117244	Лекарственное средство для лечения фиброза печени, способ его получения и способ лечения фиброза печени	Евсеева М.Н.; Калинина Н.И.; Рубцов Ю.П.
2016126059	Способ выделения белкового высокомолекулярного комплекса активации каспазы-2 человека	Копейна Г.С.; Лаврик И.; Животовский Б.Д.
2017		
2628706	Способ стимуляции ангиогенеза в ишемизированных тканях и комбинированное лекарственное средство для осуществления способа	Ткачук В.А.; Рубина К.А., Семина Е.В.; Сысоева В.Ю.; Калинина Н.И.
2620167	Способ получения средства для стимуляции регенерации на основе продуктов секреции мультипотентных мезенхимных стромальных клеток человека	Ткачук В.А.; Акопян Ж.А.; Калинина Н.И.; Сагарадзе Г.Д.; Сысоева В.Ю.

2615445	Лекарственное средство для лечения фиброза печени, способ его получения и способ лечения фиброза печени	Евсеева М.Н.; Калинина Н.И.; Дыйканов Д.Т.; Рубцов Ю.П.
2018	Способ прогнозирования развития криоглобулинемического васкулита у больных хроническим гепатитом С	Розина Т.П.; Камалов А.А.
	Средство и способ для раннего контрастного магнитно-резонансного томографического выявления злокачественных глиальных опухолей с питающими их сосудами в эксперименте	Анисимов Н.В.; Гуляев М.В.
	Способ нанесения маркерной информации на МРТ-изображение	Анисимов Н.В.; Павлова О.С.
	Способ стимуляции сперматогенеза	Ткачук В.А.; Ефименко А.Ю.; Камалов А.А.; Макаревич П.И.; Сагарадзе Г.Д.
	Способ выделения белкового высокомолекулярного комплекса активации каспазы-2 человека	Копеина Г.С., Замараев А.В., Лаврик И.Н., Животовский Б.Д.
2019		
	Способ прогнозирования развития плацентарной недостаточности	Балацкий А.В.; Ревина Д.Б.; Панина О.Б.; Самоходская Л.М.
	Средство для раннего контрастного МРТ выявления центров злокачественной пролиферации с питающими сосудами, границами диффузной инфильтрации и определение стадий их развития в динамике	Анисимов Н.В.; Гуляев М.В.
2020		
2730497	2,4,5-три(метоксифенил) цис-имидазолины и способ их получения	Первушин Н.В.; Копеина Г.С.
2718907	Биоматериал на основе бесклеточного матрикса, производимого мезенхимными стромальными клетками человека, способ его получения и способ применения для стимуляции регенеративных процессов	Ткачук В.А.; Акопян Ж.А.; Ефименко А.Ю.; Макаревич П.И.; и др.
2734484	Способ неинвазивной пренатальной диагностики трисомии и набор для ее проведения	Джайн М.; Самоходская Л.М.
2730287	Новые 2',5'-диарилспиро[индол-3,3'-пирролидин]-2(1H)-оны и способ их получения	Кравцова А.А.

2719013	Генно-инженерная конструкция для стимуляции посттравматической регенерации	Карагяур М.Н.; Семина Е.В.; Балабаньян В.Ю.; Ростовцева А.И.; и др.
2020610133	Медицинская Информационная Система «Ломоносов»	Плисюк А.Г.; Камалов А.А.; Орлова Я.А.

Материалы исследований включаются в курсы лекций и используются на семинарах.

3. Наличие диссертационных советов.
Нет

4. Количество научных публикаций, проведенных конференций, издание сборников научных трудов.

Таблица 13.

Год	Кол-во публикаций	Проведено конференций	Издано сборников
2016	127	6	8
2017	209	5	9
2018	235	2	2
2019	628	6	2
2020	517	9	5

5. НИР студентов: количество кружков, результаты НИР студентов (конференции, конкурсы, публикации).

Действуют два кружка: Хирургия, Медицинская визуализация.

Таблица 14.

Год	Кол-во студентов, участвовавших в конкурсах и конференциях	Кол-во публикаций студентов

2016	87	21
2017	89	22
2018	78	28
2019	81	35
2020	105	41

ИТОГО за 2020 г.:

Монографий – 10

Учебников и учебных пособий – 27

Защищено докторских (всего) – 2

Защищено кандидатских (всего) – 3

Таблица 15.

Защита сотрудниками ФФМ докторских диссертаций

№№ пп	Фамилия, имя, отчество, название диссертации, место защиты (МГУ или название другой организации)	Занимаемая должность	Кафедра, лаборатория
2017	Плеханова Ольга Сергеевна «Роль урокиназного активатора плазминогена в ремоделировании кровеносных сосудов»	Ст.н.с.	кафедра биохимии и молекулярной медицины
2018	Проскурнина Елена Васильевна «Методы оценки свободно- радикального гомеостаза крови»	Доцент	кафедра медицинской биофизики
2019	Попов Даниил Викторович «Регуляция экспрессии генов в скелетной мышце человека при адаптации к аэробным физическим нагрузкам»	Доцент	кафедра экологической и экстремальной медицины

2020	Гаврилова Светлана Анатольевна «Ключевые механизмы защиты мозга и сердца от ишемического повреждения»	Доцент	Кафедра физиологии и общей патологии
1			
2	Щербакова Лия Ниязовна «Наружный генитальный эндометриоз и репродуктивный потенциал»	Доцент	Кафедра акушерства и гинекологии

Таблица 16.

Защита сотрудниками ФФМ кандидатских диссертаций

№№ пп	Фамилия, имя, отчество, название диссертации, место защиты (МГУ или название другой организации)	Занимаемая должность	Кафедра, лаборатория
1	2	3	4
2016			
6	Белоусова Маргарита Алексеевна «Нейропротекторная эффективность коэнзима Q10 на модели фокальной ишемии мозга в эксперименте»; НИИ фармакологии имени В.В. Закусова	Младший научный сотрудник	Каф. фармакологии
7	Ердяков Алексей Константинович «Роль циклооксигеназ в развитии конканавалин-индуцированной пролиферативной витреоретинопатии у крыс»; МГУ имени М.В. Ломоносова	Лаборант	Каф. физиологии и общей патологии
8	Викулина Анна Сергеевна «Пероксидация липидов под действием цитохрома с и его комплекса с анионными липидами и ее роль в апоптозе» РНИМУ им.Н.И.Пирогова	Асп.	Каф. медицинской биофизики
9	Полимова Анастасия Михайловна «Роль свободных радикалов в	Асп.	Каф. медицинской биофизики

	развитии нейродегенеративных процессов в ткани мозга и методы оценки окислительного стресса при болезни Паркинсона», РНИМУ им.Н.И.Пирогова		
10	Кобрицов Глеб Павлович «Первичная хирургическая помощь пострадавшим с открытыми повреждениями конечностей в условиях чрезвычайных ситуаций», РУДН	Асп.	Каф. общей и спец. хирургии
11	Токарева Ольга Григорьевна «Кардиопротекторная эффективность убидекаренона на разных стадиях ремоделирования миокарда», НИИ фармакологии им. Закусова	Асп.	Каф. фармакологии
12	Истрате Андрей Николаевич «Структурный полиморфизм металлсвязывающего домена природных вариантов бета-амилоида в растворе как фактор агрегации при развитии болезни Альцгеймера»; защита в Ин-те молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН	Асп.	Лаб. магнитной томографии и спектроскопии
13	Старостина Екатерина Евгеньевна «Клиническое значение полиморфизма генов гемостаза и тромбоцитарных рецепторов у больных хроническим гепатитом С», РУДН	Соискатель	Каф. внутр. болезней
14	Чжэн Аньтай (гражданин КНР) «Прогностическое значение тканевых и мочевых биомаркёров гипоксии и нарушения локально-почечного ангиогенеза при хронической болезни почек», РУДН	Асп.	Каф. внутр. болезней
15	Комарова Мария Александровна «Оптимизация качества изображения и лучевой нагрузки при проведении компьютерной томографической коронарографии», РНЦ рентгенодиагностики	Асп.	Каф. многопроф. клинической подготовки

2017			
16	Бармин Виталий Валерьевич «Использование метода тактильной механорецепции для торакоскопического выявления непальпируемых периферических новообразований в легких : диссертация» РНИМУ	Аспирант	Каф. мед.биофизики
17	Джатдоева Айшат Абдрахмановна «Источники супероксидного анион-радикала в тромбоцитах и тканях» РНИМУ	Асп.	Каф. мед.биофизики
18	Егоров Александр Дмитриевич «Участие транскрипционного фактора Pter1 в процессах адипогенной дифференцировки» Биофак МГУ	Асп.	Каф. биохимии и молек.медицины
19	Замараев Алексей Владимирович «Изучение механизма активации каспазы-2 при генотоксическом стрессе» РНИМУ	Лаб.	Лаб. исследования механизмов апоптоза
20	Тихонович Марина Валерьевна «Обоснование применения нестероидной противовоспалительной терапии для профилактики развития пролиферативной витреоретинопатии» МНТК «Микрохирургия глаза»	Мл.н.с.	Каф. физиологии и общей патологии
21	Макаревич (Григорьева) Ольга Александровна «Стимуляция миграции и изменение секреции МСК человека при сокультивировании с макрофагами» Биофак МГУ	Аспирант	Каф. биохимии и молек.медицины
22	Камалов Давид Михайлович «Заместительная пластика мочевых путей препаратами из коллагена I типа» РУДН	Ст.преп.	Каф. урологи и андрологии
23	Созарукова Мадина Магамедовна «Нейтрофилы и эритроциты как источники свободных радикалов в	Аспирант	Каф. мед.биофизики

	крови и сывороточный альбумин как мишень их действия» РНИМУ		
24	Олейникова Нина Александровна «Иммуногистохимическая оценка предиктивных маркеров потенциала злокачественности полипов толстой кишки» РНИМУ	Ассистент	Каф. физиологии и общей патологии
2018			
25	Артемова (Фомина) Марина Геннадьевна – «Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием криоглобулинемии у больных хроническим гепатитом С»	Аспирант	Каф. внутр. болезней
26	Балацкая Мария Николаевна – «Т-кадгерин как рецептор липопротеидов низкой плотности и высокомолекулярной формы адипонектина: исследования внутриклеточной сигнализации и белок-белковых взаимодействий»	Мл. науч. сотр.	НИЛ генных и клет. технологий в медицине
27	Владимиров Георгий Константинович – «Структура и пероксидазная функция комплекса цитохрома с с кардиолипином в водной среде и в неполярном окружении»	Аспирант	Каф. мед.биофизики
28	Гурова Екатерина Валерьевна – «Нейродегенерация сетчатки при болезни Альцгеймера»	Аспирант	Каф. многопрофильной клинич. подготовки
29	Загвоздкин Евгений Сергеевич – «Оценка и прогнозирование результатов абляции миом матки фокусированным ультразвуком при помощи магнитно-резонансной томографии»	Аспирант	Каф. акушерства и гинекологии
30	Кулебякин Константин Юрьевич – «Роль транскрипционного фактора Prrp1 в регуляции глюконеогенеза в клетках печени»	Ассистент	Каф. биохимии и молек.медицины
31	Куренкова Анастасия Дмитриевна – «Влияние пролил-глицил-пролина (PGP) и его ацетилированной формы (N-AsPGP) на развитие ишемического	Аспирант	Каф. физиологии и общей патологии

	повреждения миокарда у крыс»		
32	Макаров Егор Алексеевич – «Венозные тромбоэмболические осложнения при АНЦА-ассоциированных васкулитах»	Ассистент	Каф. внутр. болезней
33	Максимчик Полина Валентиновна – «Стимуляция гибели опухолевых клеток воздействием на их энергетику»	Аспирант	Лаб. исследования механизмов апоптоза
34	Мамедов Николай Назимович – «Состояние плода и новорожденного при задержке внутриутробного роста. Клинико-морфологические параллели»	Ассистент	Каф. акушерства и гинекологии
35	Сеничкин Вячеслав Витальевич – «Регуляция Mcl-1 для повышения чувствительности опухолевых клеток к апоптозу»	Лаборант	Лаб. исследования механизмов апоптоза
36	Смирнова Елена Владимировна – «Роль нарушения оксидативного статуса у больных системной красной волчанкой в развитии факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний»	Аспирант	Каф. внутр. болезней
37	Тахирзаде Анар Мазахир оглы – «Стратегии комбинированного лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы в зависимости от сопутствующей эректильной дисфункции»	Аспирант	Каф. урологии и андрологии
38	Харлова Ольга Андреевна – «Морфологические и иммуногистохимические критерии дифференциальной диагностики предопухолевых образований толстой кишки»	Аспирант	Каф. физиологии и общей патологии
39	Шеримова Аида Ержановна – «Прогностическое значение изменения окислительного статуса для течения АНЦА-ассоциированных васкулитов»	Аспирант	Каф. внутр. болезней
2019			
1	Аверкова Анастасия Олеговна; Отягощенная наследственность у больных с "ранним" развитием	Ассистент	Кафедра внутренних болезней

	острого коронарного синдрома и её значимость для течения ишемической болезни сердца; Central State Medical Academy		
2	Ахметшина Марина Ринатовна; Влияние структурных фрагментов МСР-1 на хемокиновое звено воспаления в модели ишемии-реперфузии миокарда у крыс; МГУ имени М.В. Ломоносова	Доцент	Кафедра физиологии и общей патологии
3	Бекетов Владимир Дмитриевич; Клиническое значение определения сурфактантных протеинов А и D в сыворотке крови больных саркоидозом и идиопатическим лёгочным фиброзом; ФГБУ «Национальный; медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения РФ	Аспирант	Кафедра внутренних болезней
4	Закройщикова Инесса Владимировна; Дифференциальная диагностика синдрома верхнего вялого моно/парапареза (клинико-нейрофизиологическое и нейровизуализационное исследование); ФГБУ Научный центр неврологии РАМН	Аспирант	Кафедра многопрофильной клинической подготовки
5	Иваницкий Людвиг Валерьевич; Прогностическое значение полиморфизма генов цитокинов (-511)C/T IL-1 β , (-174)G/C IL-6, (-1082)G/A IL-10, C/T (rs12979860) и T/G (rs8099917) IL-28B, 915G/C TGF- β 1 для формирования патологии внутренних органов у больных системной красной волчанкой; ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов"	Аспирант	Кафедра внутренних болезней
6	Иванов Евгений Викторович; Нейропатия различных отделов нервной системы механизмы ранозаживления на фоне изолированной гипергликемии у крыс; ГОУ ВПО Российский	Преподаватель	Кафедра физиологии и общей патологии

	университет дружбы народов		
7	Кораблина Диана Дмитриевна; Синтез, свойства и биологическая активность новых производных 4,5-дигидро-1Н-пиразола; ФГАОУВО "Российский университет дружбы народов" (РУДН)	Лаборант	Кафедра фармацевтической химии, фармакогнозии и организации фармацевтического дела
8	Куляк Олеся Юрьевна; Доклиническое исследование фармакокинетики инновационного препарата коэнзима Q10; ФГБОУ ВПО "Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России	Ассистент	Кафедра фармацевтической химии, фармакогнозии и организации фармацевтического дела
9	Ларина Екатерина Борисовна; Профилактика плацентарной недостаточности: клинико- морфологическое обоснование применения антикоагулянтной терапии; ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России	Аспирант	Кафедра акушерства и гинекологии
10	Низов Алексей Николаевич; Оптимизация диагностики и лечения рецидивирующего уролитиаза; Московский государственный медико- стоматологический университет	Аспирант	Кафедра урологии и андрологии
11	Першина Екатерина Сергеевна; Диагностика ишемии и постишемических рубцовых изменений миокарда с помощью компьютерной томографии сердца; Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгено радиологии» МЗ РФ	Аспирант	Кафедра медицинской визуализации
12	Ржавина Екатерина Михайловна; Роль простагландинового звена каскада арахидоновой кислоты в развитии ишемического повреждения сетчатки у крыс; МГУ имени М.В. Ломоносова	Ассистент	Кафедра физиологии и общей патологии
13	Сагарадзе Валентина Андреевна; Фармакогностическое	Аспирант	Кафедра фармацевтической

	исследование и стандартизация перспективного лекарственного растительного сырья - "Цветки с листьями" видов рода Боярышник (<i>Crataegus</i> L.) Российской Федерации; ФГАОУВО "Российский университет дружбы народов"		химии, фармакогнозии и организации фармацевтического дела
14	Сагарадзе Георгий Дмитриевич; Участие секретома мезенхимных стромальных клеток в восстановлении сперматогенеза; МГУ имени М.В. Ломоносова, Биологический факультет	Аспирант	Каф. биохимии и молек.медицины
15	Шевцова Татьяна Павловна; Кривофибриногенемия: диагностика и клиническое значение при системных заболеваниях; РУДН	Аспирант	Кафедра внутренних болезней
2020			
1	Зыкова Анастасия Сергеевна; Особенности клинической картины и течения АНЦА-ассоциированных васкулитов в зависимости от типа антител к цитоплазме нейтрофилов; ФГАОУВО РУДН	Ассистент	Кафедра внутренних болезней
2	Климович Полина Сергеевна; Механизмы участия урокиназной системы в процессах роста и регенерации нервов; МГУ имени М.В. Ломоносова	Лаборант	Научно-исследовательская лаборатория генных и клеточных технологий
3	Павлова Ольга Сергеевна; Разработка новых методов магнитно-резонансной томографии на ядрах фтора-19; МГУ имени М.В. Ломоносова	Лаборант	Лаборатория магнитной томографии и спектроскопии
4	Горюнов Кирилл Владимирович; Молекулярные механизмы регуляторного действия мезенхимных стромальных клеток на Т-лимфоциты человека	Аспирант	Кафедра биохимии и молекулярной медицины
5	Ильин Иван Сергеевич; Поиск новых ингибиторов для заданных белков-мишеней методами молекулярного моделирования	Аспирант	Кафедра биохимии и молекулярной медицины

6	Малиновская Юлия Александровна; Разработка, оптимизация и противоопухолевая активность наносомальной формы доксорубицина при экспериментальной глиобластоме	Аспирант	Кафедра фармацевтической химии, фармакогнозии и организации, фармацевтического дела
---	---	----------	---

Таблица 17.

Изданные сотрудниками факультета монографии

№ п/п	Автор, наименование работы	Выходные данные
1.	Проскурнина Е.В., Владимиров Ю.А. Фундаментальные науки - медицине: Биофизические медицинские технологии	МАКС Пресс, Москва, 2016. – 326 с.
2.	Сичинава Л.Г., Панина О.Б. Многоплодная беременность. В книге: Беременность высокого риска. Под ред. А.Д. Макацария, Ф.А. Червенака, В.О. Бицадзе	МИА Москва, 2016. – 66 с.
3.	Николаев В.Г., Медведева Н.Н., Николенко В.Н. и др. Очерки интегративной антропологии	Красноярск: КрасГМУ, 2016. – 81 с.
4.	Беленков Ю.Н., Привалова Е.В., Каплунова В.Ю. и др. Нейрогуморальные и генетические маркеры гипертрофической кардиомиопатии	КноРус, Москва, 2016. – 69 с.
5.	Владимиров Ю.А., Проскурнина Е.В., Измайлов Д.Ю. и др. Источники и мишени свободных радикалов в крови человека	МАКС Пресс Москва, 2017 г. 480 с.
6.	Никитюк Д.Б., Колесников Л.Л., Шадлинский В.Б.О и др. Многоклеточные железы стенок пищеварительной и дыхательной систем (вопросы функциональной морфологии). Общество с ограниченной ответственностью	Научная книга, Воронеж, 2017 г. 278 с.
7.	Александрова Г.А., Гурова А.А., Какорина Е.П. и др. Состояние и основные задачи развития патолого-анатомической службы Российской Федерации: Отраслевое статистическое	Минздрав России, Москва, 2017 г. 98 с.

	исследование за 2016 год / Под ред. Г. А. Франка.	
8.	Ткачук В.А., Макаревич П.И., Ефименко А.Ю. и др. Методические рекомендации по проведению доклинических исследований биомедицинских клеточных продуктов.	МГУ имени М.В.Ломоносова, 2017 г. 303 с.
9	Александрова Г.А., Гурова А.А., Каракулина Е.В. и др. Патолого-анатомические исследования: Нормативные документы / Под ред. Г.А. Франка и П.Г. Малькова /	Практическая медицина, Москва, 2017 г. 216 с.
10	Иллариошкин С.Н., Левин О.С. Руководство по диагностике и лечению болезни Паркинсона.	ООО "ИПК Парето-Принт" Москва, 2017 г. 336 с.
11	Николенко В.Н., Никитюк Д.Б., Клочкова С.В. Соматическая конституция и клиническая медицина.	Практическая медицина, Москва, 2017 г. 256 с.
12	Кубышкин В.А., Чжао А.В., Вишневский В.А. и др. Атлас операций при злокачественных опухолях печени и поджелудочной железы.	Практическая медицина, Москва, 2017 г. 160 с.
13	Мальков П.Г., Франк Г.А., Пальцев М.А. Стандартные технологические процедуры при проведении патолого-анатомических исследований. Клинические рекомендации RPS1.1(2016) / Российское общество патологоанатомов	Практическая медицина, Москва, 2017 г. 137 с.
14	Абашина А.А., Абашин М.И., Барзов А.А. и др. Биофизика тактильно-медицинских технологий (диагностика, терапия, тренинг).	ООО "Полиграфия для бизнеса", М., 2017 г. 329 с.
15	Логинов В.А., Банзелюк Е.Н., Эрнандес-Хименес Е.Н. и др. Юбилейный альманах. К 25-летию факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В.Ломоносова.	Авторская Академия. Москва, 2017 г., 176 с.
16	Абрамова И.Н., Белобородов В.Б., Бойко А.Н. и др. Иммуноглобулины для внутривенного введения.	Практическая медицина, М., 2018 г., 256 с.
17	Александрова Г.А., Барынина А.А., Голубев Н.А. и др. Состояние и основные задачи развития патолого-анатомической службы Российской Федерации: Отраслевое статистическое исследование за 2017 год /	У Никитских ворот, М., 2018 г., 92 с.

	Под ред. Франка Г. А. / Минздрав России.	
18	Борисов А.Н., Борисова М.А., Вайпан Д.В. и др. Комментарий к Федеральному закону от 23 июня 2016 г. № 180-ФЗ "О биомедицинских клеточных продуктах" (постатейный).	Юстицинформ, М., 2018 г., 424 с.
19	Иллариошкин С.Н., Ключников С.А., Селивёрстов Ю.А. Болезнь Гентингтона.	Атмосфера, М., 2018 г., 472 с.
20	Клочкова С.В., Никитюк Д.Б., Брюхов В.В. Атлас. Клиническая анатомия центральной нервной системы.	Медицинская книга, М., 2018 г., 136 с.
21	Пирадов М.А., Танащян М.М., Максимова М.Ю. Инсульт: современные технологии диагностики и лечения.	МЕДпресс-информ, М., 2018 г., 360 с.
22	Полупан А.А., Горячев А.С., Савин И.А. Асинхронии и Графика ИВЛ. Руководство для врачей.	Аксиом Графикс Юнион, М., 2018 г., 367 с.
23	Супонева Н.А., Пирадов М.А., Спирин Н.Н. и др. Синдром Гийена-Барре. Клинические рекомендации.	Горячая линия-Телеком М., 2018 г., 32 с.
24	Макацария А.Д., Стрижаков А.Н., Червенак Ф.А. и др. Жизнеугрожающие состояния в акушерстве и перинатологии	Медицинское Информационное Агентство Москва, 2019, 670 с.
25	Бергер Е.Е., Логинов В.А. Задания и тесты к занятиям по истории медицины	Издательство Московского университета Москва, 2019, 96 с.
26	Семенова Н.С., Акопян В.С. Оптическая когерентная томография: от спектральной к swept source. Атлас избранных клинических случаев	ООО «Печатный дом «Магистраль» Москва, 2019, 112 с.
27	Петрова Г.В. Латинско-русский словообразовательный словарь	Мир и образование Москва, 2019, 702 с.
28	Авдеев С.Н., Аксельрод А.С., Банзелюк Е.Н. и др. Функциональная диагностика	Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа" Москва, 2019, 784 с.
29	Иллариошкин С.Н., Левин О.С., Федотова Е.Ю. и др. Паркинсонизм и черная субстанция	ООО "Издательское предприятие Атмосфера" Москва, 2020, 304 с.
30	Александрова Г.А., Барынина А.А., Голубев Н.А., Каракулина Е.В., Мальков П.Г., Михайлов И.А., Поликарпов А.В., Франк Г.А. Состояние и основные задачи развития патолого-анатомической службы Российской Федерации: Отраслевое статистическое исследование за 2019 год / Под ред. Франка Г.А.	Минздрав России Москва, 2020, 96 с.

31	Бакулин И.С., Кремнева Е.И., Кузнецов А.В. и др. Хронические нарушения сознания	Горячая линия – Телеком Москва, 2020, 288 с.
32	Полупан А.А., Горячев А.С., Савин И.А. Асинхронии и графика ИВЛ. Руководство для врачей	ООО "Аксиом Графикс Юнион" Москва, 2020, 270 с.
33	Пирадов М.А., Бакулин И.С., Кремнева Е.И. и др. Хронические нарушения сознания	Горячая линия – Телеком Москва, 2020, 288 с.
34	Авакян Г.Н., Аверков О.В., Анаев Э.Х. и др. Основы внутренней медицины, Том 2	ООО "Медицинское информационное агентство" Москва, 2020, 688 с.
35	Андреева Ю.Ю., Данилова Н.В., Москвина Л.В. и др. Опухоли яичника и маточной трубы. Морфологическая диагностика и генетика: Руководство для врачей / Под ред. Ю.Ю. Андреевой, Г.А. Франка	Практическая медицина Москва, 2020, 240 с.
36	Моисеев В.С., Кобалава Ж.Д., Маев И.В. и др. (Под ред.) Основы внутренней медицины. В 2 т	ООО «Медицинское информационное агентство» Москва, 2020, 724 с.
37	Хочанский Д.Н., Макарова О.В., Буравков С.В. и др. Нейромышечный комплекс ободочной кишки в норме и при экспериментальном остром язвенном колите	МДВ Москва, 2020, 160 с.

4.2.3. Методическая деятельность

Таблица 18.

Изданные учебники и учебные пособия

№ п/п	Автор, наименование работы	Выходные данные
1	Франк Г.А., Зайратьянц О.В., Мальков П.Г. и др. Формулировка патолого-анатомического диагноза. Клинические рекомендации	Практическая медицина, Москва, 2016. – 20 с.
2	Плавунов Н.Ф., Дубров В.Э. Локальный статус при травме. Методические рекомендации	Департамент здравоохранения города Москвы г.Москва, 2016. – 40 с.
3	Смирнова Э.Д., Каитова З.С., Титаров Д.Л. и др.	РУДН, М., 2016. – 124 с.

	Голова, шея. Топографическая анатомия и оперативная хирургия	
4	Бакулин И.С., Васильев А.В., Воробьёва А.А. и др. Дифференциальная диагностика миелитов при демиелинизирующих заболеваниях	Медиа Сфера, М. , 2016. – 31 с.
5	Мальков П.Г., Франк Г.А., Пальцев М.А. Стандартные технологические процедуры при проведении патолого-анатомических исследований. Клинические рекомендации RPS1.1(2016) / Российское общество патологоанатомов Москва	Электронный ресурс доступно по ссылке: http://www.patolog.ru/sites/default/files/standart_morphol_research.doc , 2016. – 27 с.
6	Франк Г.А., Зайратьянц О.В., Мальков П.Г. и др. Формулировка патолого-анатомического диагноза. Клинические рекомендации.	Практическая медицина, Москва, 2016. – 95 с.
7	Боковой А.Г., Егоров А.И. Герпесвирусная инфекция у детей и родителей	"Полиграф-Партнер" Хабаровск, 2016. - 276 с.
8	Смирнова Э.Д., Каитова З.С., Титаров Д.Л. и др. Топографическая анатомия и оперативная хирургия. Учебно-методическое пособие для студентов III и IV курсов медицинского факультета, обучающихся по специальности "Лечебное дело"	РУДН, М., 2016. - 71 с.
9	Александрова Г.А., Гурова А.А., Какорина Е.П. и др. Состояние и основные задачи развития патолого-анатомической службы Российской Федерации: Отраслевое статистическое исследование за 2015 год / Под ред. Г. А. Франка /	Минздрав России, Москва, 2016. – 430 с.
10.	Чечеткин А.О., Федотова Е.Ю., Иллариошкин С.Н. Ультразвуковое исследование структур головного мозга при экстрапирамидной	ООО "АТМО" Москва, 2016. – 80 с.

	патологии	
11.	Куренкова А.Д. Антропология в поисковой работе	Международный военно-исторический лагерь "Калининский фронт - 2016", 2016. – 72 с.
12.	Гаврилова С.А., Давыдова М.П., Ердяков А.К. и др. Сборник тестов по физиологии висцеральных систем	КДУ Университетская книга, Москва, 2016. – 168 с.
13.	Воробьёва А.А., Симанив Т.О., Кочергин И.А. и др. Паранеопластические синдромы в неврологии	Медиа Сфера, М. , 2016. – 19 с.
14.	Гайфуллин Н.М., Данилова Н.В., Кошелев В.Б. и др. Искусство формы в морфологии '16. Атлас / Под ред. Н.А.Нефедовой	ИПО "У Никитских ворот", 2016. – 36 с.
15.	Затевахин И.И., Кириенко А.И., Кубышкин В.А. Абдоминальная хирургия : Национальное руководство-	ГЭОТАР-Медиа, Москва, 2016. – 912 с.
16.	Пирадов М.А., Максимова М.Ю., Синева Н.А. и др. Преподавание неврологии и нейростоматологии. Основы топической диагностики заболеваний нервной системы. Часть I. Учебно-методическое пособие для преподавателей стоматологических факультетов медицинских вузов,	АНО ИЦ «ЮрИнфоЗдрав», Москва, 2017 г. 120 с.
17.	Фролов А.А., Черникова Л.А., Люкманов Р.Х. и др. Использование медицинской технологии «Неинвазивный интерфейс мозг – компьютер – экзоскелет кисти». Методические рекомендации.	РНИМУ им. Н.И.Пирогова, Москва, 2017 г. 28 с.
18.	Протасов А.В., Смирнова Э.Д., Каитова З.С. и др. Практикум по оперативной хирургии. Часть 2. Основы лапароскопической хирургии.	РУДН, Москва, 2017 г. 104 с.
19.	Городецкая Е.А., Козаева Л.П., Каленикова Е.И. Пособие по общей фармакологии и	МГУ имени М.В.Ломоносова,

	рецептуре для студентов фармацевтического отделения.	2017 г. 30 с.
20.	Садовничий В.А., Макаровец Н.А., Подольский В.Е. и др. Стационарный автоматизированный комплекс поддержания жизнедеятельности человека (АДЛК-С). Методические рекомендации по применению.	АО "Т8 Издательские технологии" Москва, 2017 г. 47 с.
21.	Замараев В.А., Година Е.З., Никитюк Д.Б. АНАТОМИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ФИЗКУЛЬТУРНЫХ ВУЗОВ И ФАКУЛЬТЕТОВ. Учебник и практикум для академического бакалавриата.	Юрайт Москва, 2017 г. 416 с.
22.	Гнедовская Е.В., Супонева Н.А., Бакулин И.С. и др. Методические рекомендации по организации и руководству научно-исследовательской деятельности аспиранта и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	Научный центр неврологии, Москва, 2017 г. 37 с.
23.	Гайфуллин Н.М., Данилова Н.В., Кошелев В.Б. и др. Искусство формы в морфологии '17. Атлас / Под ред. Даниловой Н. В. /	ИПО "У Никитских ворот" Москва, 2017 г. 32 с.
24.	Абрамов А.Ю., Берлянд А.С., Богословская О.А. и др. Фармацевтическая химия: учебник / под ред. Т.В. Плетеневой.	ГЭОТАР-Медиа Москва, 2017 г. 816 с.
25.	Божедомов В.А., Камалов А.А., Рафальский В.В. и др. Андрология. Фармакотерапия без ошибок. Руководство для врачей под редакцией акад. РАН А.А. Камалова.	ООО "Е-ното" г. Москва, 2017 г. 383 с.
26.	Танашян М.М., Лагода О.В., Антонова К.В. и др. Сосудистые заболевания головного мозга и метаболический синдром.	"АСТ 345" Москва, 2017 г. 334 с.
27.	Орлова Я.А., Стражеско И.Д. Избранные лекции по терапии под ред. чл-корр. РАН Г.П.Арутюнова. Глава "Основы биологии	КСТ Интерфорум Москва, 2017 г. 84 с.

	старения. Что должен знать терапевт".	
28	Кокорин В.А., Георгинова О.А. Сборник клинических случаев из практики молодых терапевтов,	КСТ Интерфорум Рязань, 2017 г. 113 с.
29.	Ткачук В.А., Воротников А.В., Тюрин-Кузьмин П.А. Основы молекулярной эндокринологии. Рецепция и внутриклеточная сигнализация.	ГЭОТАР-Медиа, Москва, 2017 г. 240 с.
30	Протасов А.В., Смирнова Э.Д., Каитова З.С. и др. Практикум по оперативной хирургии. Часть 1. Основы оперативной хирургии.	РУДН, Москва, 2017 г. 52 с.
31	Гайфуллин Н.М., Данилова Н.В., Кошелев В.Б. и др. Красота формы в морфологии. Тело человека под микроскопом / Под ред Кошелева В.Б. и Малькова П.Г.	«У Никитских ворот», Москва, 2017 г. 109 с.
32	Плетенёва Т.В., Злацкий И.А., Гребенникова Т.В. и др. Биофармацевтический анализ.	"У Никитских ворот", Москва, 2017 г. 124 с.
33	Камалов А.А., Божедомов В.А., Вартанян Э.В. и др. Андрология. Фармакология без ошибок под редакцией акад.РАН Камалова А.А. руководство для врачей.	Е-нота, Подольск. 2017 г. 384 с.
34	Замараев В.А., Година Е.З., Никитюк Д.Б. Анатомия для студентов физкультурных колледжей : учебник и практикум для СПО.	Юрайт. Москва, 2017 г. 416 с.
35	Танашян М.М., Брай М. Инсульт. Карманные рекомендации.	ООО"Группа Ремедиум", Москва, 2017 г. 72 с.
36	Тарасова Е.В., Кочегура Т.Н., Акопян М.С. и др. "Здравоохранение демографические изменения и качество жизни" в Рамочной программе ЕС Горизонт 2020.	МАКС Пресс, Москва, 2017 г. 40 с.
37	Ердяков А.К., Морозова М.П., Клочихина Е.М. и др. Сборник тестов по патологической физиологии	КДУ, Москва, 2017 г. 168 с.
38	Пирадов М.А., Танашян М.М., Максимова М.Ю. и др. Цереброваскулярная патология: профилактика, терапия, нейропротекция	ООО "Медиа Менте", Москва, 2017 г. 148 с.

39	Пирадов М.А., Максимова М.Ю., Синева Н.А. и др. История болезни неврологического пациента. Учебно-методическое пособие для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов	АНО ИЦ «ЮрИнфоЗдрав», Москва, 2017 г. 76 с.
40	Селивёрстов Ю.А., Ключников С.А., Иллариошкин С.Н. Тетрабеназин: сводная характеристика и роль в коррекции двигательных расстройств	АТМО, Москва, 2017 г. 44 с.
41	Пирадов М.А., Максимова М.Ю., Савушкин А.Н. и др. Неврологические болевые синдромы лица и полости рта: Учебное пособие для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов, клинических ординаторов, слушателей ФПДО	АНО ИЦ «ЮрИнфоЗдрав», Москва, 2017 г. 68 с.
42	Панина О.Б., Алексеенкова М.В., Бугеренко А.Е. и др. Акушерство и гинекология. Семинары и практические занятия	Макс Пресс, Москва, 2017 г., 112 с.
43	Савельева Г.М., Адамян Л.В., Курцер М.А. и др. Резус-сенсбилизация. Гемолитическая болезнь плода. Клинические рекомендации (протокол)	МЗ РФ, Москва, 2017 г. 16 с.
44	Андрюшина Л.О., Базиян Б.Х., Байбакова Е.В. и др. Московский консенсус по применению стабилотрии и биоуправления по опорной реакции в практическом здравоохранении и исследованиях	НИИ нормальной физиологии имени П.К.Анохина, Москва, 2017 г. 10 с.
45	Пирадов М.Ю., Максимова М.Ю., Синева Н.А. и др. Неврогенные заболевания лица и полости рта. Частная неврология. Часть II. Учебно-методическое пособие для преподавателей стоматологических факультетов медицинских вузов	АНО ИЦ "ЮрИнфоЗдрав", Москва, 2017 г. 132 с.
46	Антонова К.В., Танашян М.М., Максимова М.Ю. и др. Ведение пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения и	НЦ неврологии, Москва, 2017 г. 37 с.

	гипергликемией: диагностика, мониторинг, цели и методы коррекции	
47	Андрющенко А.В., Арутюнов Г.П., Атьков О.Ю. и др. Кардиология. Национальное руководство. Краткое издание.	ГЭОТАР-Медиа, М., 2018 г., 816 с.
48	Арутюнов Г.П., Орлова Я.А., Козиолова Н.А. и др. Фундаментальные и прикладные аспекты мочегонной терапии.	КлинМед Консалтинг, М., 2018 г., 200 с.
49	Ахмадиева Л.Р., Барлас Т.В., Буслаева Е.Л. и др. Психолого-педагогические аспекты эффективного общения в образовательной среде.	МГЛУ, М., 2018 г., 200 с.
50	Величковский Б.Т., Проскурнина Е.В. Характеристика окислительного статуса пульмонологического больного.	Изд. РАМН, М., 2018 г., 52 с.
51	Гайфуллин Н.М., Данилова Н.В., Кошелев В.Б. и др. Красота формы в морфологии '18. Атлас / Под ред. Даниловой Н. В. /	У Никитских ворот, М., 2018 г., 24 с.
52	Давыдова М.П., Марков М.А. Система крови: современные представления о нормах и патологии.	Университетская книга, М., 2018 г., 177 с.
53	Захарова М.Н., Абрамова А.А., Аскарлова Л.Ш. и др. Рассеянный склероз: вопросы диагностики и лечения.	Медиа Менте, М., 2018 г., 240 с.
54	Мокиенко О.А., Супонева Н.А., Азиатская Г.А. и др. Инсульт у взрослых: центральный парез верхней конечности. Клинические рекомендации.	МЕДпресс-Информ, М., 2018 г., 224 с.
55	Кирпатовский И.Д., Смирнова Э.Д. Клиническая анатомия. Верхняя и нижняя конечности. Книга 2.	МИА, М., 2018 г., 358 с.
56	Кирпатовский И.Д., Смирнова Э.Д. Клиническая анатомия. Голова, шея, торс. Книга 1.	МИА, М., 2018 г., 484 с.
57	Мартыросова К.Э., Година Е.З., Семенов	МГФСО, М., 2018 г., 52 с.

	М.М. и др. Пальцевые узоры рук - маркеры психомоторных возможностей теннисистов 12-16 лет.	
58	Мусселиус С.Г. Острое отравление этанолом. Алкоголизм.	Бином, М., 2018 г., 72 с.
59	Мусселиус С.Г. Острые отравления окисью углерода и метаном.	Бином, М., 2018 г., 32 с.
60	Пирадов М.А., Максимова М.А., Синева Н.А. и др. Краниальные невралгии и другие виды орофациальной.	ЮрИнфоЗдрав, М., 2018 г., 71 с.
61	Поддубная И.В., Савченко В.Г., Абдурахманов Д.Т. и др. Российские клинические рекомендации по диагностике и лечению лимфопролиферативных заболеваний.	РПОО, РМАПО, НГО, М., 2018 г., 356 с.
62	Полупан А.А., Горячев А.С., Савин И.А. Асинхронии и Графика ИВЛ. Аксиом Графикс	Юнион, М., 2018 г., 367 с.
63	Ройтберг Г.Е., Струтынский А.В. Внутренние болезни. Система органов пищеварения (5-е издание, переработанное и дополненное).	МЕДпресс-информ, М., 2018 г., 560 с.
64	Савельева Г.М., Шалина Р.И., Сичинава Л.Г. и др. Акушерство.	ГЭОТАР-Медиа, М., 2018 г., 575 с.
65	Селиверстов Ю.А., Ключников С.А., Иллариошкин С.Н. Особенности питания при болезни Гентингтона (информационная брошюра для пациентов и членов их семей).	Редкие Люди, М., 2018 г., 24 с.
66.	Макацария А.Д., Стрижаков А.Н., Червенак Ф.А. и др. Жизнеугрожающие состояния в акушерстве и перинатологии	Медицинское Информационное Агентство, М., 2019 г., 670 с.
67.	Пирадов М.А., Максимова М.Ю., Танашян М.М. Инсульт: пошаговая инструкция. Руководство для врачей	ГЭОТАР-Медиа, М., 2019 г., 272 с.
68.	Бергер Е.Е., Логинов В.А. Задания и тесты к занятиям по истории медицины	Издательство Московского университета, М., 2019 г., 96 с.

69	Белов В.А., Абросимова Е.А., Амиров А.Т. и др. Правоведение	Юрайт, М., 2019 г., 414 с.
70.	Абросимова Е.А., Амиров А.Т., Белов В.А. и др. Коммерческое право	Юрайт, М., 2019 г., 471 с.
71.	Абросимова Е.А., Белов В.А., Варламова А.Н. и др. Коммерческое право. Практикум	Юрайт, М., 2019 г., 131 с.
72.	Александрова Г.А., Барынина А.А., Голубев Н.А. и др. Состояние и основные задачи развития патолого-анатомической службы Российской Федерации: Отраслевое статистическое исследование за 2018 год / Под ред. Франка Г. А.	Минздрав России М., 2019 г., 92 с.
73.	Семенова Н.С., Акопян В.С. Оптическая когерентная томография: от спектральной к swept source. Атлас избранных клинических случаев	ООО «Печатный дом «Магистраль» М., 2019 г., 92 с.
74.	Мусселиус С.Г. Синдром эндогенной интоксикации	Авторская книга, М., 2019 г., 358 с.
75.	Пирадов М.А., Супонева Н.А., Гришина Д.А. Полинейропатии: алгоритмы диагностики и лечения	Горячая линия – телеком, М., 2019 г., 248 с.
76.	Иллариошкин С.Н., Левин О.С., Федотова Е.Ю. и др. Паркинсонизм и черная субстанция	Атмосфера, М., 2019 г., 304 с.
77.	Городницкий Р.А., Серков А.И. - Гиппиус З.Н. Собрание сочинений. Он и мы: Дмитрий Мережковский. Его жизнь, его работа	Издательство Дмитрий Буланин, М., 2019 г., 592 с.
78.	Акопян Ж.А., Габбасова Л.А., Сурина Е.Р. Справочник международных терминов, применяемых в биомедицине	ОАО "Можайский полиграфический комбинат", г.Можайск, 2019 г., 256 с.
79.	Петрова Г.В. Латинско-русский словообразовательный словарь	Мир и образование, М., 2019 г., 702 с.
80.	Авдеев С.Н., Волков А.В., Гайнитдинова В.В. и др. Легочная гипертензия: руководство для врачей/под.ред. С.Н.Авдеева, 2-е изд.,	ООО ГЭОТАР-Медиа, М., 2019 г., 608 с.

	перераб. и доп.	
81.	Аксельрод А.С., Андреев Д.А., Быкова А.А. и др. Острый коронарный синдром/ Под ред. А.Л.Сыркина. - 2-е изд., доп. и перераб	ООО "Медицинское информационное агентство", М., 2019 г., 528 с.
82.	Зайцев Д.Д., Замараев А.В., Залужный А.А. и др. Инновации в трубопроводном транспорте: дайджест № 9 «Обзор инновационных разработок в области повышения энергоэффективности трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов»	ПАО «Транснефть», М., 2019 г., 128 с.
83.	Танашян М.М., Лагода О.В., Антонова К.В. Цереброваскулярная патология и метаболический синдром	ООО "АСТ 345" М., 2019 г., 376 с.
84.	Иллариошкин С.Н., Левин О.С., Федотова Е.Ю. и др. Паркинсонизм и черная субстанция	ООО "Издательское предприятие "Атмосфера" М., 2019 г., 304 с.
85.	Авдеев С.Н., Аксельрод А.С., Банзелюк Е.Н. и др. Функциональная диагностика	ООО ГЭОТАР-Медиа, М., 2019 г., 784 с.
86.	Гайфуллин Н.М., Данилова Н.В., Кошелев В.Б. и др. Красота формы в морфологии '20. Атлас. Вып. 7 / Под ред. Даниловой Н. В	Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова Москва, 2020 г., 29 с.
87.	Камалов А.А., Капранов С.А., Неймарк А.И. и др. Суперселективная эмболизация артерий предстательной железы в лечении ДГПЖ	None, 2020 г., 34 с.
88.	Пирадов М.А., Максимова М.Ю., Танашян М.М. Инсульт: пошаговая инструкция. Руководство для врачей. — 2-е изд., перераб. и доп	ГЭОТАР-Медиа Москва, 2020 г., 288 с.
89.	Перепанова Т.С., Козлов Р.С., Руднов В.А. и др.Антимикробная терапия и профилактика инфекций почек, мочевыводящих путей и мужских половых органов. Федеральные клинические рекомендации	Издательский дом «Уромедиа», Москва, 2020 г., 110 с.
90.	Барзов А.А., Винаров А.З., Камалов А.А. и др.Анализ возможности повышения информационного потенциала диагностических оценок работоспособных почек путем моделирования процессов их функционирования	None, 2020 г., 62 с.

91.	Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И. и др. Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (2019-N CO V)	Министерство здравоохранения РФ Москва, 2020 г., 166 с.
92.	Косова И.В., Лоскутова Е.Е., Лагуткина Т.П. и др. Экономика и организация фармации. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования	Издательский центр "Академия" Москва, 2020 г., 448 с.
93.	Кузин М.И., Кузин Н.М., Кубышкин В.А. Хирургические болезни	ГЭОТАР-Медиа, Москва, , 2020 г., 1024 с.
94.	Стражеско И.Д., Орлова Я.А. "Старение артериальной стенки" глава в книге "Терапевтические аспекты кардиологической практики" под редакцией Арутюнова Г.П. и Тарловской Е.И	Российское кардиологическое общество Москва, , 2020 г., 200 с.
95	Орлова Я.А. "Основы геронтологии и гериатрии" глава в книге "Основы внутренней медицины" в 2т под редакцией Моисеева В.С., Кобалава Ж.Д. и др	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинское информационное агентство Москва, 2020 г., 724 с.
96	Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Шестакова М.В. и др. Болезни жировой ткани	ГЭОТАР-медиа Москва, 2020 г., 236 с.
97	Авдеев С.Н., Айсанов З.Р., Алипов Н.Н. и др. Фундаментальная и медицинская физиология т.3	Де'Либри Москва, 2020 г., 456 с.
98	Авакян Г.Н., Аверков О.В., Анаев Э.Х. и др. Основы внутренней медицины	ООО "Медицинское информационное агентство" Москва, 2020 г., 688 с.
99	Стулова А.Н., Семенова Н.С., Железнякова А.В. и др. Диабетическое поражение глаза	Издательский дом МГУ, Москва, 2020 г., 62 с.
100	Маслова В.А. Рабочая тетрадь по предмету "Правоведение" для иностранных бакалавров	None, 2020 г., 88 с.
101	Камалов А.А., Чалый М.Е., Карпов В.К. и др. Ударно-волновая терапия в лечении васкулогенной эректильной дисфункции	МНОЦ МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва, 2020 г., 27 с.
102	Камалов А.А. Основы внутренней медицины	ООО Медицинское информационное агенство Москва, 2020 г., 724 с.
103	Танашян М.М., Бердникович Е.С. Тетрадь реабилитационная тренировочная	ООО «ИД Медиа Менте» Москва, 2020 г., с.
104	Кубышкин В.А., Агапов М.А., Ковалев А.И. и др. Тестовые задания для контроля знаний по курсу частной хирургии	None, 2020 г., 160 с.
105	Андреева Ю.Ю., Бяхова М.М., Данилова Н.В. и др. Рак молочной железы. Морфологическая диагностика и генетика:	Практическая медицина Москва, 2020 г., 240 с.

	Руководство для врачей / Изд. 2-е, переработанное и дополненное / Под ред. Г.А.Франка, Л.Э.Завалишиной, Ю.Ю.Андреевой	
106	Авдеев В.Г., Аверкова А.О., Балабаненко И.М. и др. Единые требования к отчетным студенческим работам по курсам пропедевтики внутренних болезней факультетской и госпитальной терапии при очном и дистанционном обучении	Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова Москва, 2020 г., с.
107	Дубров В.Э., Шелупаев А.А., Злобина Ю.С. и др. Правила работы отделений травматолого-ортопедического профиля при подозрении на новую коронавирусную инфекцию COVID-19	None, 2020 г., 27 с.
108	Абашидзе Э.А., Амбарчян Э.Т., Алексеева А.А. и др. Энциклопедия для родителей	ПедиатрЪ, Москва, 2020 г., 792 с.
109	Андреев М.Н., Ключников С.А., Федотова Е.Ю. Спиноцеребеллярные атаксии: учебно-методическое пособие	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр неврологии" Москва, 2020 г., 43 с.
110	Абросимова Е.А., Амиров А.Т., Белов В.А. и др. Коммерческое право	Юрайт Москва, 2020 г., 471 с.
111	Абросимова Е.А., Белов В.А., Варламова А.Н. и др. Коммерческое право. Практикум	Юрайт Москва, 2020 г., 131 с.
112	Белов В.А., Абросимова Е.А., Амиров А.Т. и др. Правоведение	Юрайт Москва, 2020 г., 414 с.

Итого за 2020 год издано 27 учебников и учебных пособий.

Материалы исследований включаются в курсы лекций и используются в семинарах.

Всего за отчетный период 2020 года сотрудниками ФФМ издано:

Монографий – 10;

Учебников и учебных пособий – 27;

Ученая степень кандидата наук присуждена 3 сотрудникам факультета, доктора наук – 2.

4.2.4. Международное сотрудничество: участие в международных программах, конференциях, публикации

В связи с эпидемиологическими ограничениями в России и по всему миру международная деятельность и мобильность сотрудников и учащихся были крайне затруднены.

В 2020 г. на факультете обучались 106 иностранных студентов (35% от количества бюджетных мест, около 20% от общего числа студентов), 3 аспиранта (3% от общего числа аспирантов);

Мобильность научно-педагогических работников и студентов: стажировка 3-х студентов в январе 2020 года в Университете г. Росток, Германия, на 1 месяц и одного студента в августе 2020 года, Университет г. Гейдельберг, Германия, 1 месяц.

Таблица 19.

Публикации сотрудников факультета за рубежом

№№ п/п	Год	Количество (по данным системы «Истина»)
	2016	164
	2017	170
	2018	188
	2019	295
	2020	229

4.2.5. Материально-техническая база

Общая стоимость основных средств, которые числятся на балансе факультета, к концу 2020 года достигла **821 684 тыс. руб.** Сюда вошло учебно-научное оборудование,

необходимое для осуществления образовательного процесса. Кроме этого, в рамках программы развития МГУ было передано в пользование факультету основных средств на сумму 611 989 тыс. руб., включающих в себя такие дорогостоящие комплексы как:

- комплекс программно-аппаратных средств управления и обработки медицинской информации в учебной и научной деятельности (170 000 тыс. руб.);
- комплекс программно-аппаратных средств и разработки интерактивных мультимедийных образовательных ресурсов с возможностью 3D визуализации и дистанционного доступа к электронным образовательным ресурсам (5 170 тыс. руб.);
- комплекс роботизированный хирургический эндоскопический Da Vinci (140 000 тыс. руб.);
- виртуальный симулятор для развития навыков в эндоскопической хирургии и отработки техники выполнения лапароскопических операций (5 370 тыс. руб.);
- система отбора лабораторных данных для организации мест для проведения практических занятий (1 760 тыс. руб.);
- монитор для измерения артериального давления с принадлежностями (945 тыс. руб.);

Еще за последние два года было передано МГУ оборудования на 30 504 тыс. руб. в т.ч. следующие тренажеры :

- система трехмерной визуализации анатомии человека с сенсорным экраном (9 486 тыс. руб.);
- робот-симулятор для отработки навыков родовспоможения «Люсина» (12 662 тыс. руб.);
- система интерактивная полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций (4 543 тыс.руб.);
- тренажер виртуально-дополненной реальности для базового эндохирургического симулятора (1 589 тыс. руб.)
- манекен имитирующий взрослого человека для отработки сердечно-легочной реанимации (692 тыс.руб.) многое другое.

Стоимость основных средств, приобретенных в 2019 – 2020 годах составила 13 526 тыс. руб. в т.ч. :

- лабораторное оборудование на сумму 3 978 тыс. руб.;
- мебель для оснащения учебных аудиторий т.ч. и для проведения аккредитации специалистов на сумму 2 154 тыс.
- компьютеры для оснащения компьютерных классов на 1 035 тыс.руб.
- проекторы на 437,2 тыс. руб.

Кроме этого были закуплены учебники и учебные пособия на сумму более 600 тыс. руб.

В настоящее время факультет ведет активную работу по созданию собственного симуляционного центра. Так в 2020-м году из средств факультета было оплачено 5 400 тыс. руб. за индивидуальный проект этого центра, а в 2021 году планируется приобретение учебных тренажеров и соответствующего оборудования на сумму 135 млн. руб.

4.2.6. Внеучебная работа со студентами

Основной целью внеучебной и воспитательной работы на факультете фундаментальной медицины является гармоничное развитие личности студента, будущего специалиста, формирование у него потребности в интеллектуальном, нравственном и физическом развитии, создание условий для формирования у каждого студента социально-ценностных качеств, взглядов, убеждений; развитие у обучающихся интереса к будущей профессиональной деятельности. Для достижения этой цели в условиях систематически действующих ограничений, связанных с пандемией, в 2020 г. на постоянной основе [внеучебная работа](#) реализовывалась в рамках следующих направлений:

а) участие студентов в работе органов студенческого самоуправления (Студенческий совет, Студенческий комитет, Студенческий союз, студенческая комиссия Профсоюзной организации факультета);

б) участие студентов в работе Медиацентра обучающихся для освещения событий, связанных с факультетом;

в) занятия студентов в факультетских спортивных секциях – по футболу (тренер - С.С. Рожнев), волейболу (тренер - Д.В. Клевцов) и баскетболу (тренер - В.Л. Селиванник);

г) организация и участие в различных внеучебных мероприятиях, а также в мероприятиях, связанных с привлечением абитуриентов и профориентацией школьников (Дни открытых дверей; работа клубов для школьников «Будущий доктор», «Фармация будущего»; составление заданий для Медико-биологической олимпиады школьников).

Внеучебную и воспитательную работу на факультете координирует заместитель декана по внеучебной работе к.б.н. А.К. Ердяков. Для реализации внеучебной и воспитательной работы, а также для активного вовлечения студентов в различные мероприятия на факультете существует [институт кураторства](#). Кураторы непосредственно координируют воспитательную работу на своем курсе. Для оптимизации учебно-воспитательной работы на каждом курсе избираются старосты академических групп и староста курса. Для реализации учебно-воспитательной работы на факультете функционирует [учебно-воспитательная комиссия \(УВК\)](#), которая является основным постоянно действующим совещательным органом по организации и координации учебно-воспитательной работы. Целью деятельности УВК является повышение успеваемости, поддержание дисциплины и совершенствование морально-личностных качеств обучающихся на ФФМ МГУ. Приоритетными в деятельности УВК являются соблюдение прав обучающихся и поддержание уважительного отношения ко всем участникам образовательного процесса на ФФМ МГУ. За 2020 г. было проведено 7 заседаний УВК, в том числе, в дистанционном формате.

Реализация внеучебной работы в 2020 г. в значительной степени осложнялась ограничениями и запретами на проведение массовых мероприятий. В самом начале, еще до введения режима самоизоляции, студенты ФФМ подготовили для свободного распространения широко используемую памятку «Что нужно знать о коронавирусной инфекции?». Огромную роль сыграло желание студентов, аспирантов и ординаторов факультета оказать волонтерскую помощь как работая в Волонтерском центре МГУ, так и в «красных» и «зеленых» зонах больниц, переоборудованных под COVID-госпитали,

в том числе, в МНОЦ МГУ. За период с марта по июнь 2020 г. около 100 студентов, аспирантов и ординаторов факультета были вовлечены в эту работу.

19 мая 2020 года в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова при поддержке Российского Союза ректоров состоялся [телемост студентов медицинских специальностей «СтопКоронавирус»](#), посвященный участию в борьбе с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19). В телемосте приняли участие обучающиеся факультета фундаментальной медицины. Студенты факультета фундаментальной медицины волонтер-медсестра красной зоны Наргиз Сафарова и волонтер-санитар красной зоны Антон Петухов рассказали о работе студентов-волонтеров в Университетской клинике МНОЦ МГУ. Ординатор факультета фундаментальной медицины Олег Африкьян и аспирант Александр Тивтикян поделились опытом работы в клинике, показав на собственном примере возможности перепрофилирования в короткие сроки на другие специальности для оказания медицинской помощи в условиях пандемии. Большой интерес вызвала представленная ординатором ФФМ Андреем Андреевым и научным сотрудником НИИЯФ МГУ Евгенией Благосклоновой совместная разработка клиницистов и ученых МГУ – программный модуль для оценки поражения легких при COVID-19, которым в дистанционном режиме могут пользоваться врачи из любой клиники России. Выпускник факультета фундаментальной медицины МГУ, врач-терапевт МНОЦ МГУ, работающий в красной зоне с инфицированными больными, Евгений Николаевич Борисов акцентировал внимание на основных подходах к лечению новой коронавирусной инфекции, а также поделился базовой информацией о клинических исследованиях, начатых в Университетской клинике МГУ.

За активную помощь и значительный вклад в реализацию мероприятий по предотвращению распространения коронавирусной инфекции, а также помощь пожилым сотрудникам и ветеранам Московского университета ректор МГУ академик В.А. Садовничий 26 августа [объявил благодарности обучающимся](#), среди которых студенты, аспиранты и ординаторы факультета фундаментальной медицины. Обучающиеся факультета также получили именные благодарности декана академика В.А. Ткачука и директора МНОЦ академика А.А. Камалова.

В 2020 г. страна отмечала 75-летие Победы в Великой Отечественной войне. В период с апреля по июль 2020 г. Студенческий совет факультета при поддержке администрации организовал открытый конкурс – [выставку плакатов «Медицина в годы Великой Отечественной войны»](#). Студенты ФФМ и обучающиеся других вузов (Военно-медицинская академия, СЗГМУ им. И.И. Мечникова) подготовили постеры о различных аспектах медицины в годы ВОВ. Лучшей работой по мнению членов жюри стал плакат "[Патологоанатомическая служба в годы Великой Отечественной войны](#)" Студеникиной Екатерины Дмитриевны, клинического ординатора кафедры патологической анатомии СЗГМУ им. И.И. Мечникова (руководитель проекта - к.м.н., доцент Роман Вадимович Деев). Работа студентки 5 курса ФФМ отделения "фармация" Сальниковой Дианы Игоревны "[Подвиги героев-медиков](#)" получила приз зрительских симпатий. Еще одно мероприятие, посвященное годовщине Победы в ВОВ, - специальный показ фильма на тему ВОВ в рамках Киноклуба ФФМ 8 мая 2020 г. Был выбран и показан фильм «А зори здесь тихие».

Администрация факультета фундаментальной медицины регулярно проводить встречи со студентами. Такие встречи были особенно актуальны в период полномасштабного дистанционного обучения. Так, 21 апреля в онлайн-формате состоялась [встреча декана факультета В.А. Ткачука, заместителей декана Е.И. Калениковой и А.К. Ердякова со Студенческим советом ФФМ](#). Студенты задали интересующие их вопросы, связанные с дистанционным обучением и проведением промежуточной и итоговой аттестации с использованием дистанционных образовательных технологий. 12 мая 2020 состоялась онлайн-встреча со Студенческим советом и студентами 6 курса, посвященная вопросам итоговой государственной аттестации и поступления в ординатуру (с участием декана В.А. Ткачука и зам. декана Е.И. Калениковой, Н.М. Гайфуллина, Ж.А. Акопян и Е.Н. Банзелюка).

6 октября 2020 г. при поддержке Студенческого совета (студентка 2 курса Анна Иващенко) состоялась дистанционная [встреча студентов факультета фундаментальной медицины с лидером стартап-студии медицинской техники и цифровой медицины МФТИ Владимиром Козловым](#). Цель стартап студии — создание проектов на стыке инженерии и медицины, а также сбор кросс-дисциплинарных команд. Студия помогает командам экспертизой и консультациями, начиная от customer development

и создания MVP, и заканчивая продажами. На встрече были представлены существующие проекты в области медицинской техники и обсуждены возможности присоединения студентов к их реализации.

1 ноября 2020 г. при поддержке Профсоюзной организации МГУ и Студенческого комитета ДСЛ МГУ состоялось [межфакультетское мероприятие "COVID-19 глазами студентов ФФМ МГУ"](#). Организатором мероприятия выступил студент 3 курса ФФМ, председатель Студенческого комитета ФФМ Герман Тишкин. Лекцию про новую коронавирусную инфекцию подготовила и прочла студентка 6 курса ФФМ Екатерина Рябова. В мероприятии приняли участие студенты различных факультетов МГУ: журналистики, психологического, химического, биологического, ВМК.

11 ноября 2020 г. состоялась [онлайн-встреча представителей администрации факультета со студентами, проживающими в общежитиях](#). Во встрече приняли участие декан факультета академик В.А.Ткачук, зам. декана по международному сотрудничеству и работе в общежитии Е.Н.Банзелюк и зам. декана по внеучебной работе А.К. Ердяков. Студенты озвучили имеющиеся у них проблемы и получили ответы на различные вопросы, которые касались не только проживания в общежитии, но и обучения на факультете.

27 ноября 2020 г. МГУ имени М.В.Ломоносова совместно с Фондом социально-культурных инициатив при содействии Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ в дистанционном формате организовал [Междисциплинарный молодёжный дискуссионный клуб «Научные достижения и общественный прогресс в профилактике и лечении ВИЧ инфекции»](#). Модератором дискуссии выступила ординатор факультета фундаментальной медицины, сопредседатель Студенческого союза МГУ Екатерина Игоревна Зимакова. На онлайн-заседание зарегистрировалось более 10 000 человек, выступили с докладами более 15 представителей Московского университета и других региональных университетов Российской Федерации, волонтерских организаций и сообществ. Онлайн-трансляцию мероприятия смотрели более 7000 пользователей.

5-6 декабря 2020 г. в дистанционном формате Студенческий совет факультета провел [первый онлайн-чемпионат ФФМ по игре в мафию](#).

В период с ноября 2020 г. по январь 2021 г. проводился [фотоконкурс, посвященный 160-летию со дня рождения А.П. Чехова](#). Конкурсанты представили фотографии, которые показали зрителям и жюри то, как выглядели бы картины/герои из произведений А.П. Чехова в современном мире. Организаторами мероприятия выступили Студенческий совет ФФМ МГУ (председатель – студентка 4 курса Анастасия Иванова) при поддержке специалиста по учебно-методической работе Петровой Д.Н.

В течение 2020 г. продолжали свою работу факультетские секции по футболу, волейболу и баскетболу. На данный момент факультет фундаментальной медицины [занимает 3 место в обновленном рейтинге факультетов МГУ по вкладу в развитие физкультуры и спорта](#). Рейтинг факультетов МГУ по вкладу в развитие физической культуры и спорта в МГУ ведется и публикуется с 2019 года в соответствии с приказом ректора от 18.11.2019 №1408 «О совершенствовании организации физического воспитания в МГУ» и согласно утвержденной ректоратом методике его подсчета.

Таким образом, факультет фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова в 2020 г. осуществлял внеучебную и воспитательную работу по многим направлениям. На постоянной основе на факультете функционирует медиацентр обучающихся, реализуется активное вовлечение студентов в работу со школьниками; осуществляется тесная работа со студентами кураторов курсов; организуются дистанционные культурно-массовые мероприятия, осуществляется работа спортивных секций по футболу, волейболу и баскетболу. Студенты ФФМ МГУ активно вовлекаются в общеуниверситетские, всероссийские и международные общественно-значимые мероприятия как в качестве волонтеров, так и в качестве участников. Учебно-воспитательная работа осуществляется и координируется учебно-воспитательной комиссией ФФМ МГУ. Весомую поддержку в реализации внеучебной работы оказывает Студенческий совет ФФМ МГУ. Во внеучебной и воспитательной работе со студентами задействовано большое количество представителей профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников, а также членов деканата.

4.3. Внутривузовская система контроля качества подготовки

В первые месяцы весеннего семестра 2020 года, до начала дистанционного обучения, на факультете было проведено анонимное анкетирование студентов для выявления степени удовлетворенности преподаванием дисциплин учебного плана. Результаты опроса приведены в таблицах.

Таблица 20.

Специальность «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

ПРЕДМЕТ, Опрошенный курс	Число опрошенных	Общая оценка курса, %		Комментарии студентов
		+	–	
ФИЗКУЛЬТУРА	41	90,2	9,8	
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗ.	42	64,3	35,7	БЕЗ ПОВЫШЕНИЯ НАВЫКОВ
ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА	43	55,8	19	НЕСТРУКТИРИРОВ АННОСТЬ КУРСА (ОДИН ИЗ 2-Х ПРЕП.)
ФИЗИОЛОГИЯ 1 К	55	82	18	
АНАТОМИЯ 2 К	56	52	48	МАЛО ПРЕПАРАТОВ, ОПОЗДАНИЯ ПРЕП-Й
ЭКОНОМИКА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	48	65	35	ОПОЗДАНИЯ ПРЕП-Й
ФИЛОСОФИЯ	49	78	22	
ПРОПЕДЕВТИКА	33	91	6	МАЛО ПАЦИЕНТОВ
ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ	33	76	21	
ФАРМАКОЛОГИЯ	26	93	4	
ПАТОФИЗИОЛОГИЯ	25	72	20	

ГИГИЕНА	24	67	33	СКУЧНО
4 КУРС	40	90	10	ДАЛЕКО ЕЗДИТЬ
5 КУРС	27	56	44	НЕОРГАНИЗОВАННОСТЬ НА БАЗАХ
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	37	27	73	УЗКО, НЕПОНЯТНО
МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА	36	81	20	
ПОЛИКЛИН. ТЕРАПИЯ	28	89	10	
ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ	27	67	33	
ПСИХИАТРИЯ	28	71	29	
ПЕДИАТРИЯ	27	70	30	
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	27	100	–	
ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ	27	85	15	
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	27	85	15	
ОБЩЕСТВ. ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	27	63	37	УСТАРЕВШИЕ ДАННЫЕ, НЕТ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

На специальности «Лечебное дело» анализ данных опроса выявил наиболее «успешные» с точки зрения студентов дисциплины: пропедевтика, фармакология, оториноларингология, поликлиническая терапия, детская хирургия, инфекционные болезни. В то же время, преподавание анатомии и эндокринологии выявило половину и более неудовлетворенных студентов. С руководством кафедр и преподавателями этих дисциплин состоялась беседа зам. декана по учебной работе проф. Калениковой Е.И. и декана акад. Ткачука В.А. о причинах возникшей ситуации и необходимости принятия мер для ее разрешения.

Таблица 21.

Специальность «ФАРМАЦИЯ»

ПРЕДМЕТ	Число	Общая оценка курса, %	Комментарии
---------	-------	-----------------------	-------------

	опрошенных	+	-	студентов
ОБЩАЯ И НЕОРГ. ХИМИЯ	22	73	27	
ФИЗИКА	22	46	54	
ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА	17	59	41	
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗ. 3 КУРС	17	82	12 (1 чел.)	
6 КУРС	9	67	33	ПОВТОР, ВВЕСТИ РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ
ФАРМАКОГНОЗИЯ	17	65	29	
МИКРОБИОЛОГИЯ	17	35	59	
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ 3 КУРС	17	65	29	
4 КУРС	11	91	9 (1 чел.)	
5 КУРС	7	71	29	ПОВТОР, НЕ НУЖНО
ОБЩАЯ ГИГИЕНА	17	53	41	скучно
ФАРМАКОЛОГИЯ 3 КУРС	17	82	12 (1 чел.)	
4 КУРС	11	91	9 (1 чел.)	
ФАРМАКОГНОЗИЯ	11	36	64	РУГАЮТ ЗА ОПОЗДАНИЯ (ЕДЕМ ИЗ РУДН!)
МЕДФАРМ ТОВАРОВЕДЕНИЕ	11	64	36	
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	11	81	19 (2 чел.)	НЕТ ПРАКТИКУМА, НУЖНО ПОКУПАТЬ ТЕТРАДИ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ 4 КУРС	11	64	36	МНОГО ДЗ, НЕУВАЖЕНИЕ К СТУД.

5 КУРС	7	71	29	УСТАРЕЛО, ЗАМЕНИТЬ П-ЛЯ!
УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА ФАРМАЦИИ 4 КУРС	11	100	–	
5 КУРС	7	57	43	ДОЛГО, УСТАРЕЛО
КЛИН. ФАРМАКОЛОГИЯ	7	57	43	НЕУДОБНОЕ ВРЕМЯ И МЕСТО
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАТИКА	7	71	29	ЗАМЕНИТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ!
ПРИНЦИПЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ЛЕКАРСТВ И РАЗРАБОТКИ НП	7	86	14 (1 чел.)	
КУЛЬТУРОЛОГИЯ	9	89	11 (1 чел.)	
БИОМЕДИЦИНА И ВНУТРИКЛЕТОЧНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	9	67	33	СЛИШКОМ СЛОЖНО
ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ И ОХРАНЫ ПРИРОДЫ	9	89	11 (1 чел.)	ПЕРЕВЕСТИ В ЭЛЕКТИВЫ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАТИКА	9	67	33	ОТМЕНИТЬ, ПОМЕНИТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

На специальности «Фармация» наиболее «успешными» по мнению студентов оказались дисциплины: фармакология, УЭФ, принципы конструирования лекарств и разработки новых препаратов, культурология, основы экологии и охраны природы, собравшие 85 и более положительных отзывов. Более 40% остались недовольны физикой, микробиологией, общей гигиеной, фармакогнозией по разным причинам, включающим скучность предмета и строгое отношение к опаздывающим. При наличии претензий по сути, были приняты меры, позволившие принципиально улучшить ситуацию: преподавание микробиологии переведено на базу МНОЦ, преподавание гигиены поручено новому сотруднику, с преподавателем физики разобраны претензии студентов к этому курсу.

Для оценки эффективности реализации образовательных программ на факультете и во исполнение Приказа Ректора от 12 февраля 2021 г. в период с 15 февраля по 10 марта 2021 года была проведена оценка остаточных знаний студентов. Результаты проведенной проверки представлены в таблицах.

Таблица 22.

Результаты проведения проверки остаточных знаний за весенний семестр 2019/20 учебного года и/или осенний семестр 2020/21 учебного года у обучающихся факультета фундаментальной медицины по направлению 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Курс, уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Направление подготовки	Контингент обучающихся (чел)	Доля обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний (%)	доля выполнивших задания на 80-100%	доля выполнивших задания на 60-79%	доля выполнивших задания на 0-59%	Формат
1 курс специалитет	Лечебное дело	122	97	100	20	25	дистанционно
2 курс специалитет	Лечебное дело	105	93	84	52	68	очно/дистанционно
3 курс специалитет	Лечебное дело	97	83	67	75	49	очно/дистанционно
4 курс специалитет	Лечебное дело	79	90	61	54	33	дистанционно
5 курс специалитет	Лечебное дело	71	85	75	69	40	дистанционно

Таблица 23.

Данные контроля знаний обучающихся за весенний семестр 2019/20 учебного года и/или осенний семестр 2020/21 учебного года у обучающихся направления 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Дисциплина	Курс, семестр	Контингент обучающихся (чел)	Результативность (доля обучающихся, выполнивших задание), %			Тип заданий
			на 80-100% или	на 60-79%, или	на 0-59%, или	

			«отл»	«хор»	≤«уд»	
математика	1	122	57	20	25	Контрольная работа
английский язык	1	122	100	-	-	Контрольная работа
анатомия	1	122	83	-	17	тест
Биохимия	2	105	84	13	3	тест
анатомия	2	105	55	22	23	тест
латинский язык	2	105	10	29	61	Контрольная работа
правоведение	2	105	31	52	17	тест
физиология	2	105	43	35	22	тест
химия	2	105	19	47	34	тест
гистология	2	105	6	26	68	тест
медицинская биофизика	2	105	9	45	46	тест
медицинская информатика	2	105	46	30	24	тест
биохимия	3	97	67	30	3	тест
патофизиология	3	97	48	31	21	тест
физиология	3	97	22	29	49	тест
фармакология	3	97	15	75	10	тест
фармакология	4	79	39	45	16	тест
Патологическая анатомия	4	79	61	36	3	тест
патофизиология	4	79	13	54	33	
психиатрия	5	71	25	35	40	тест
офтальмология	5	71	4	69	27	тест
поликлиническая терапия	5	71	75	17	8	тест

Выводы:

- 1) Подавляющее количество проведенных для отдельных дисциплин оценок остаточных знаний демонстрируют, что более 50% опрошенных студентов ответили правильно на более чем 60% вопросов хотя бы по одной из дисциплин.
- 2) Наименьшая сохранность знаний выявлена по дисциплинам «физиология» и «гистология».
- 3) Результаты выполнения заданий в большей степени зависят от содержания задания, чем от формы проведения опроса.

Предлагаемые меры:

- 1) Усилить промежуточный контроль знаний по дисциплине «гистология» в следующем семестре, по дисциплине «физиология» – уже в текущем семестре.

Таблица 24.

Результаты проведения проверки остаточных знаний за весенний семестр 2019/20 учебного года и/или осенний семестр 2020/21 учебного года у обучающихся факультета фундаментальной медицины по направлению 33.05.01 «Фармация»

Курс, уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Направление подготовки	Контингент обучающихся (чел)	Доля обучающихся, прошедших проверку остаточных знаний (%)	доля выполнивших задания на 80-100%	доля выполнивших задания на 60-79%	доля выполнивших задания на 0-59%	Формат проведения проверки знаний (очно/дистанционно)
1 курс специалитет	Фармация	25	96	64	64	60	Очно/дистанционно
2 курс специалитет	Фармация	15	93	67	67	28	Очно/дистанционно
3 курс специалитет	Фармация	24	100	96	79	67	Очно/дистанционно
4 курс специалитет	Фармация	18	100	56	50	50	Очно/дистанционно
5 курс специалитет	Фармация	16	88	25	56	44	Очно
6 курс специалитет	Фармация	13	85	46	38	23	Очно

**Данные контроля знаний обучающихся за весенний семестр 2019/20
учебного года и/или осенний семестр 2020/21 учебного года у обучающихся
направления 33.05.01 «Фармация»**

Дисциплина	Курс, семестр	Контингент обучающихся (чел)	Результативность (доля обучающихся, выполнивших задание)			Тип заданий
			на 80-100%	на 60-79%	на 0-59%	
Английский язык	1 курс, 1 семестр	25	32%	64%		Контрольная работа
Биология	1 курс, 1 семестр	25	32%	32%	20%	Тест
Математика	1 курс, 1 семестр	25	4%	16%	60%	Контрольная работа
Общая и неорганическая химия	1 курс, 1 семестр	25	64%	4%	-	Тест
Физика	1 курс, 1 семестр	25	56%	12%		Тест
Физиология с основами анатомии	1 курс, 1 семестр	25	28%	36%	28%	Тест
Физиология с основами анатомии	2 курс, 2 семестр	15	13%	67%	13%	Тест
История медицины и фармации	2 курс, 2 семестр	15	47%	27%	20%	Тест
Клеточная биология и гистология	2 курс, 2 семестр	15	87%	-	-	Тест
Правоведение	2 курс, 2 семестр	15	67%	20%	7%	Тест
Экономика	2 курс, 2 семестр	15	67%	27%	-	Тест
Английский	2 курс, 2 и 3	15	27%	60%	-	Контрольная

язык	семестры					работа
Физическая и коллоидная химия	2 курс, 2 и 3 семестры	15	20%	67%	13%	Тест
Аналитическая химия	2 курс, 3 семестр	15	27%	43%	27%	Тест
Ботаника	2 курс, 3 семестр	15	47%	27%	20%	Контрольная работа
Органическая химия	2 курс, 3 семестр	15	33%	40%	-	Тест
Патология	2 курс, 3 семестр	15	13%	67%	13%	Тест
Патология	3 курс, 4 семестр	24		79%	21%	Тест
Аналитическая химия	3 курс, 4 семестр	24	25%	54%	17%	Тест
Ботаника	3 курс, 4 семестр	24	33%	25%	42%	Тест
История медицины и фармации	3 курс, 4 семестр	24	-	29%	67%	Тест
Общая гигиена	3 курс, 4 семестр	24	96%	-	-	Тест
Органическая химия	3 курс, 4 семестр	24	17%	63%	21%	Тест
Английский язык	3 курс, 4 и 5 семестры	24	29%	67%	-	Контрольная работа
Фармакогнозия	3 курс, 5 семестр	24	4%	63%	13%	Тест
Фармакология	3 курс, 5 семестр	24	8%	50%	38%	Тест
Фармацевтическая химия	3 курс, 5 семестр	24	21%	38%	21%	Контрольная работа
Экономика	4 курс, 6 семестр	18	17%	50%	29%	Тест
Фармацевтический	4 курс, 6	18	11%	39%	28%	Тест

ая технология	и 7 семестры					
Фармакогнозия	4 курс, 7 семестр	18	17%	33%	44%	Тест
Фармакология	4 курс, 7 семестр	18	33%	17%	50%	Тест
Фармацевтическая химия	4 курс, 7 семестр	18	22%	44%	22%	Контрольная работа
Медицинское и фармацевтическое товароведение	4 курс, 7 семестр	18	44%	22%	6%	Тест
Токсикологическая химия	4 курс, 7 семестр	18	56%	22%	11%	Тест
Управление и экономика фармации	4 курс, 7 семестр	18	33%	50%	6%	Тест
Правоведение	5 курс, 9 семестр	16	6%	56%	25%	Тест
Токсикологическая химия	5 курс, 9 семестр	16	25%	38%	25%	Тест
Управление и экономика фармации	5 курс, 9 семестр	16	-	44%	44%	Тест
Фармацевтическая информатика	5 курс, 9 семестр	16	19%	56%	6%	Тест
Фармацевтическая химия	5 курс, 9 семестр	16		44%	44%	Тест
Культурология	6 курс, 11 семестр	13	38%	31%	15%	Тест
Основы экологии и охраны природы	6 курс, 11 семестр	13	38%	23%	23%	Тест
Философия	6 курс, 11 семестр	13	46%	38%	-	Контрольная работа

Выводы:

- 1) Подавляющее количество проведенных для отдельных дисциплин оценок остаточных знаний демонстрируют, что более 50% опрошенных студентов ответили правильно на более чем 60% вопросов.
- 2) Наименьшая сохранность знаний выявлена по дисциплинам «математика», «история медицины и фармации», «фармакология».
- 3) Результаты выполнения заданий в большей степени зависят от содержания задания, чем от формы проведения опроса.

Предлагаемые меры: Усилить промежуточный контроль знаний по дисциплинам «математика», «история медицины и фармации» в следующем семестре, по дисциплине «фармакология» – уже в текущем семестре.

Вопросы успеваемости и качества приобретаемых студентами знаний регулярно обсуждались на заседаниях деканата, Ученого совета факультета, проводился анализ результатов сессий, причин неуспеваемости, принимались решения об организации дополнительных занятий с отстающими.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2020 г. на факультете фундаментальной медицины учебный процесс реализовывался в соответствии с утвержденными образовательными стандартами, под контролем со стороны учебной части и администрации факультета и при соблюдении всех требований Роспотребнадзора для предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции. Качество знаний, получаемых студентами, высокое, что отражено в результатах сессий и итоговой аттестации. Достойный уровень профессиональной подготовки выпускников ФФМ был подтвержден высокими результатами проведенной на ФФМ первичной профессиональной аккредитации специалистов-врачей и их высокой востребованностью. Велась внеучебная работа со студентами факультета, формы которой были адаптированы в связи с особенностями периода пандемии коронавируса.

Продолжает успешно развиваться постдипломное образование: в 2020 году лицензированы 3 новых специальности ординатуры; реализуются программы дополнительного образования, повышения квалификации, успешно ведутся занятия на подготовительных курсах для школьников.

За истекший год выпущены 27 учебников и учебных пособий, 10 монографий, 517 научных статей, в том числе в зарубежных изданиях, что свидетельствует о возросшей публикационной активности сотрудников факультета. Защищены 3 кандидатских и 2 докторских диссертации. Сотрудники факультета в 2020 г. вели 42 научных проекта, финансируемых фондом Президента, профильными министерствами, институтами и отдельными коммерческими структурами. Учеными нашего небольшого факультета получено финансирование по 25 проектам Российского фонда фундаментальных исследований и 7 проектам Российского научного фонда. Участие в выполнении этих проектов НИР является хорошей научной школой для студентов и аспирантов.

Средства, выделяемые факультету ректоратом, и средства от финансирования научных и прикладных проектов позволили в 2020 г. пополнить материально-

техническую базу за счет приобретения учебного и научно-исследовательского оборудования более чем на **178672000** рублей.

По результатам проведенной проверки деятельность факультета фундаментальной медицины в 2020 г. по:

- организационно-правовому обеспечению образовательной деятельности;
 - реализации программ высшего профессионального образования;
 - реализации программ послевузовского образования
- можно признать удовлетворительной.

Декан Факультета фундаментальной медицины
Московского государственного университета
имени М.В.Ломоносова, академик

В.А. Ткачук

Ученый секретарь Ученого совета
Факультета фундаментальной медицины

Е.В.Тарасова

Зам. декана по учебной работе

Е.И. Каленикова

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

**Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой
Факультет фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М.В.
Ломоносова**

Специальность «Лечебное дело» 2020 год

№	Автор, название, место и год издания	Количество экз.
Акушерство		
1.	Айламазян Э.К. Акушерство: учебник.- М.: ГЭОТАР- Медиа,2015.- 702с.	6
2	Айламазян Э.К. . Акушерство: учебник.- СПб.: СпецЛит, 2014.- 543с. 2010.- 543с.	1 1
3.	Акушерство: рук. к практ. занятиям: учебник.- М.: ГЭОТАР- Медиа,2015.- 725с.	5
4.	Акушерство: учебник/ Г.М. Савельева и др.- М.: ГЭОТАР- Медиа,2018.- 573с.	10
5.	Акушерство: учебник/ Г.М. Савельева и др.- М.: ГЭОТАР- Медиа,2015.- 651с.	3
6.	Акушерство: учебник/ Г.М. Савельева и др.- М.: ГЭОТАР- Медиа,2011.-651с.	121
7.	Акушерство: учебник/ Г.М. Савельева и др.- М.: ГЭОТАР- Медиа,2009	1

8.	Гайдуков С.Н. Физиологическое акушерство: учеб. пос.- СПб.: СпецЛит, 2010.- 222с.	1
9.	Макаров И.О. Кардиотокография при беременности и в родах: учеб. пос.- М.: МЕД пресс-информ, 2017.- 109с. 20014.- 109с. 2012.- 109с.	1 2 1
10.	Рукводство к практическим занятиям по акушерству: учеб. пос.- М.: ГЭОТАР- Медиа,2011.- 655с.	1
11.	Тихонова Т.К. Иллюстрированные конспекты лекций по акушерству: учеб. пос.- СПб.: Фолиант,2011.- 348с.	1
12	.Агаркова Л.Я. Акушерство. Антенатальная охрана плода: учеб. пос.- Томск: Печ. мануфактура, 2011.-107с.	1
13	Акушерские кровотечения: учеб. пос.- Н.Новгород: изд-во НижГМА,2016.- 99с.	1
14.	Алгоритмы диагностики и лечения болезней сердечно- сосудистой системы у беременных женщин: учеб. пос. / А.Ю. Рябова и др. – Саратов: Новый ветер, 2016.- 110с.	1
15	Апресян С.В. Беременность и роды при экстрагенитальных заболеваний: учеб. пос.- М.: ГЭОТАР- Медиа2009.- 457с.	1
16	Боровкова Л.В. Невынашивание беременности: учеб.пос.- Н.Новгород: Изд-во НижГМА, 2012.- 107с.	1
Анатомия		
1.	Синельников Р.Д. и др. Атлас анатомии человека: учеб. пос.- Т.1- М.: Новая волна,2011.-344с.	100
2	Синельников Р.Д. и др. Атлас анатомии человека: учеб. пос.- Т.2- М.: Новая волна,2011.-248с.	100
3.	Синельников Р.Д. и др. Атлас анатомии человека: учеб. пос.- Т.3- М.: Новая волна,2011.-216с.	100
4.	Синельников Р.Д. и др. Атлас анатомии человека: учеб. пос.- Т.4- М.: Новая волна,2011.-312с.	100

5.	Неттер Ф. Атлас анатомии человека: учеб. пос. -М.: ГЭОТАР- Медиа,2015. – 624 с.	2
6.	Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Атлас: анатомия и физиология человека : практ. пос.- М.: Эксмо,2016. – 320 с.	1
7.	Козлов В.И. Анатомия человека: учебник.- М.: Практическая медицина, 2018. – 744 с.	1
8.	Привес М.Г. и др. Анатомия человека: учебник. -СПб.: СПбМАПО, 2006.-720 с.	1
9.	Анатомия человека: иллюстрированный учебник / Под ред. Л.Л. Колесникова. – Т.1. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2014. -320 с.	1
10.	Анатомия человека: иллюстрированный учебник / Под ред. Л.Л. Колесникова. – Т.2. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2014. -320 с.	1
11.	Анатомия человека: иллюстрированный учебник / Под ред. Л.Л. Колесникова. – Т.1. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2015. -216 с.	1
12.	Сапин М.Р., Билич Г.Л. Анатомия человека : учебник, В 3 тт.- М.: ГЭОТАР –Медиа, 2009.	45
13.	Анатомия человека: учебник. – В 2 тт. / Под ред. М.Р.Сапина. –М.: Медицина, 1996.	30
14.	Анатомия человека: учебник.- – В 2 тт. / Под ред. М.Р.Сапина. – М.:Медицина, 1997.	23
15.	Анатомия человека: учебник.- – В 2 тт. / Под ред. М.Р.Сапина. – М.:Медицина, Шико,2009.	30
16.	Михайлов С.С. Анатомия человека : учебник, В 2 тт.- М.: ГЭОТАР –Медиа, 2018.	10
17.	Гайворонский И.В. и др. Анатомия человека: учебник. –В 2 тт.-М.: ГЭОТАР –Медиа, 2018	20
18.	Сапин М.Р. Анатомия человека: атлас: учеб. пос. В 3 тт.-М.: Практическая медицина, 2017.	15
19	Сапин М.Р., Билич Г.Л. Анатомия человека : учебник, В 2 тт.- М.: Оникс-21в., 2002.	12
20.	Сапин М.Р. Анатомия человека: учебник: в 2 т.: Т.1. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020.	105
21	Сапин М.Р. Анатомия человека: учебник: в 2 т.: Т.2. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020	105

22.	Патологическая анатомии: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования: в 2т.: Т.1. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020	1
23.	Патологическая анатомии: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования: в 2т.: Т.2. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020	1
24.	Самусев Р.П. Атлас анатомии человека: учеб.пособие для студентов высш.мед.учеб.зведений. – М.:АСТ: Мир и Образование, 2019	1
25.	Сапин М.Р. Анатомия человека: атлас: учеб. пос. В 3 тт. Т. 2. - М.: Практическая медицина, 2019.	1
Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия		
1.	Анестезиология и интенсивная терапия в периатрии: учебник / Под ред. В.А. Михельсона. М.:Мед пресс –инфорим . 2009. - 511с.	1
2	Анестезиология и реаниматология: учебник / Под ред. О.А.Доминой – М.:ГЭОТАР –Медиа, 2018. -571с. 2009. -571с.	1 2
3.	Анестезиология ,реаниматология и интенсивная терапия: учебник / Под ред. С.М. Степаненко. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2016. 235с.	1
4.	Основы анестезиологии и реаниматологии: учебник. / Пол ред. Ю.С. Полушина. –СПб.: изд –во Н.-Л., 2014. -655с.	1
5.	Основы интенсивной терапии и анестезиологии в схемах и таблицах: учеб. пос. / Под ред. М.Ю. Кирова. – Архангельск: Сев .гос. мед. ун –т, 2016. -255с.	1
6.	Пластические навыки в анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии: учеб. пос. / Под. ред. А.М. Овечкина. М.:Практ. медицина, 2014. -79с.	1
7.	Специальные компоненты анестезии в кардиохирургии: учеб.пос./ Под .ред. С.Е. Наумкнко. – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2018. -106с.	1
8.	Стоун Д. Наглядная анестезиология: учеб.пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2016. -112с.	1

9.	Сумин С.А. Анестезиология –реаниматология: учебник В 2тт. –М.: Мед.информ.агенство. 2018. –	2
Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф		
1.	Безопасность жизнедеятельности : учебник. / И. П. Левчук [и др.] ; под ред. И. П. Левчука. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 2013	5 60
2.	Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учебник. / [Варющенко С. Б. и др.] ; под ред. Н. М. Киршина и И. В. Свитнева. - М. : Академия, 2016. - 334,	5
3.	Медицина катастроф : курс лекций : учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования. / И. П.Левчук, Н. В. Третьяков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015	7 50
4.	Сидоров,П.И. Медицина катастроф : учеб. пособие для студентов мед. вузов. / П. И. Сидоров, И. Г. Мосягин, А. С. Сарычев. - М. : Академия, 2013.	10
5.	Рогозина,И.В. Медицина катастроф : учеб. пособие. / И. В. Рогозина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.	20
6.	Акулин,И.М. Медицина катастроф : комплекс тестов для самостоят. контроля : учеб.-метод. пособие. / [И. М. Акулин, Н. М. Пильник, В. Д. Бигунец] ; С.-Петербур. гос. ун-т. - СПб. : Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2018.	2
7.	Безопасность жизнедеятельности : учебник. / [Колесниченко П. Л. и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.	3
8.	Медицина катастроф : избр. лекции. / под ред. Б. В. Бобия и Л. А. Аполлоновой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.	1
9.	Обеспечение безопасности жизнедеятельности в здравоохранении : учеб. пособие. / [А. А. Григорьев и др.] ; под ред. С. А. Разгулина ; ФГБОУ ВО "Нижегор. гос. мед. акад." М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2017	1
10.	Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф : учебник : в 2 т. : Т. 1 / [Арсениев Н. А. и др.] ; под ред. И. А. Наркевича. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.	5

11.	Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф : учебник : в 2 т. : Т. 2 / [Умаров С. З. и др.] ; под ред. И. А. Наркевича. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.	5
Биология (общая генетика)		
1.	Биология: учебник: В 2 тт. / Под.ред. В.Н. Ярыгина. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2014. Т. 1	10
	Т.2	10
2	Инге- Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции учебник.- СПб: Изд.-во Н.-Л., 2015. -720 с.	5
3.	Пехов А.П. Биология. Медицинская биология, генетика и паразитология: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2011. -656 с.	12
4.	Биология. Углубленный курс: учебник/ Под ред. В.Н. Ярыгина. –М.: Юрайт, 2012. -763 с.	5
5.	Задачи по современной генетике: учеб.пос./ Под.ред.М.М. Асланяна. –М.: КДУ, 2008. -229 с.	4
	2005	85
6.	Альбертс Б .и др. Основы молекулярной биологии клетки. –М.: БИНОМ, 2015. -768 с.	12
7.	Генетика: учебник /Под ред. В.И. Иванова. –М.: Академ книга, 2007.- 638 с.	1
8.	Курчатов Н.А. Генетика человека с основами общей генетики рук. –СПб: СпецЛит, 2010. -62 с.	1
9.	Методические рекомендации к практическим занятиям по генетике: учеб. пос./ Под рук. В.Н.Ярыгина. –М.: Изд-во РАМН, 2016. -177 с.	3
10.	Прохорова Е.Е.Сборник задач по генетике: учеб.метод.пос. –СПб.: Изд –во РГПУ, 2017. 142 с.	1
11.	Ченцов Ю.С.Введение в клеточную биологию: Учебник.- М.:ИКЦ Академкнига. 2004.	72
Биология (Экология и паразитология)		

1.	Биология. Руководство к лабораторным занятиям: учеб.пос. /Под.ред. Н.В.Чернышева. –М.:ГЭОТАР –Медиа, 2013.- 384 с.	12
2.	Тейлор Д. Биология: учебник. –В 3тт. –М.: Лаборатория знаний, 2018.	21
3.	Глазко В.И. Экология XXI века. Словарь терминов. –М.:Инфра –М. 2017. -992 с.	1
4.	Пехов А.П. Биология. Медицинская биология: учебник.- М.: ГЭОТАР –Медиа, 2011. -656 с.	12
5.	Биология: учебник. –В 2тт./ Под ред. В.Н.Ярыгина.- М.: ГЭОТАР –Медиа, 2015.	12
6.	Экология человека: учебник / Под ред. А.И.Григорьева. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2016. -240 с.	10
7.	Экологическая медицина: учеб. пос. / Под ред. В.Н. Бортновского. –Минск: М.: Новое знание, 2015. – 180 с.	1
8.	Лысов П.К. Биология с основами экологии: учеб. –М.: Высшая школа, 2009. -654 с.	1
9.	Общая экология: учеб. / Под ред. В.В.Гутенева. –М.: ПринТерра, 2015. -435 с.	1
10.	Экология: учебник / Под ред. В.Г. Тягунова и др.- М.: КРОНУС, 2012. -301 с.	1
11.	Биоразнообразие и экология паразитов: учеб. пос. –М.: Наука, 2010. -378 с.	1
12.	Медицинская протозоология: паразит. простейшие человека: учеб. пос./ Под ред.Н.В. Чебышева.- М.: ГЭОТАР –Медиа, 2012. -258 с.	1
13.	Барышников Е.Н. Медицинская паразитология: учеб.пос. –М.: ВЛАДОС – ПРЕСС, 2005. -144 с.	35
14.	Медицинская паразитология и паразитарные болезни: учеб.пос. / Под. ред. А.Б. Ходжаян и др. –М.: ГЭОТАР-Медиа. 2014. 448 с.	10
15.	Медицинская паразитология: учеб.пос. / Под. ред.М.М. Азовой. –М.: ГЭОТАР-Медиа. 2017.-304 с.	10
16.	Мяндина Г.И. и др. Медицинская паразитология: учеб. пос.- Медицинская паразитология: учеб. пос. – М.: Практическая медицина, 2015. -256 с.	5

17.	Корнакова Е.Е. Медицинская паразитология: учебник. –М.:ИЦ Академия, 2013. -224 с.	1
18.	Токмалаев А.К. и др. Клиническая паразитология: протозоозы и гольминтозы: руководство. –М.: Мед. информ агенство, 2017. -392 с.	2
19.	Медицинская паразитология: учеб. пос. / Г.Ц. Полежаева и др. – Владивосток: Медицина ДВ, 2017. -140 с.	1
20.	Чебышев Н.В. и др. Атлас по зоопаразитологии: учеб.пос. –М.: ИНТЕРХИМ. 2004.-173 с.	20
21.	Медицинская экология: учебник/ Под ред. А.А. Королева. –М.: ИЦ Академия, 2014. -224 с.	10
22.	Тейлор Д. Биология: учебник. – В 3тт. Т.1. –М.: Лаборатория знаний, 2021.	1
23.	Тейлор Д. Биология: учебник. – В 3тт. Т.2. – М.: Лаборатория знаний, 2021.	1
24.	Тейлор Д. Биология: учебник. – В 3тт. Т.3. – М.: Лаборатория знаний, 2021.	1
	Биохимия	
1.	Биохимия: учебник/ Под ред. Е.С. Северина.- М.: ГЭОТАР – Медиа, 2012.- 622с.	4
	2007	5
	2005	2
	2004	12
2.	Биологическая химия с упражнениями и задачами: учебник/ Под ред. С.Е. Северина.- М.: ГЭОТАР – Медиа, 2014.- 624с.	6
3.	Маршалл В. Дж., Бангертс К. Клиническая биохимия.-М.-Спб.:Бином,2016.-408с.	2
4.	Нельсон Д. Основы биохимии Ленинджера: учебник.- В 3тт.-М.:Бином,2017	15
5.	Березов Т.Т. Биологическая химия: учебник. – М.: Медицина, 2012.-704с.	5

6.	Кольман Я.Наглядная биохимия.- учебник.- М.: Лаборатория знаний,2018.- 509с.	2
7.	Северин С.Е. Биологическая химия : учебник.- М.: МИА,2017.-496с.	10
8.	Зезеров Е.Г.Биохимия : наглядный курс : учеб.пос.-М.:МИА,2019.-280с.	1
9.	Биохимия: учебник / Под.ред. Е.С.Северина.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2015.-768с.	18
10.	Биохимия: учебник / Под.ред. Е.С.Северина.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2016.-768с.	11
11.	Биохимия с упражнениями и задачами : учебник / Под.ред. Е.С. Северина.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2010.-384с.	6
12.	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / Под ред. Е. Губаревой.- М.; ГЭОТАР – Медиа,2013.-848с.	2
13.	Клиническая биохимия: учебник / Под. ред. В.А.Ткачука.- М.: ГЭОТАР – Медиа,2004.-506с.	105
14.	Альбертс Б. Основы молекулярной биологии клетки.- Пер.с англ.- М.: Лаборатория знаний,2018.-768с.	5
15.	Клетки по Льюину /Ред. Л. Кассимерис и др.- М.: Лаборатория знаний,2016.-1056с.	20
16.	Кребс Дж. Гены по Льюину.- М.: Лаборатория знаний,2017.-919с.	15
17.	Биологическая химия: ситауц. задачи и тесты: учеб. пос./ Под ред. Е. Гибаревой.- М.:ГЭОТАР-Медиа,2016.- 520с.	2
18.	Марри Р. и др. Биохимия человека.: В 2тт.-М.: Мир,1993.	60
	Мир: БИНОМ, 2009.	4
	Биоэтика	
1.	Шамов И.А. Биомедицинская этика: учебник, -2 изд. – М.: ИНФРА –М,; 2015. -287с.	1

2.	Хрусталеv Ю.М. Биоэтика: учеб.пос. – М.: Медицина, 2011. -406с.	1
3.	Хрусталеv Ю.М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережений здоровья: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа. 2017. - 398с. 2013. - 398с. 2012. - 398с. 2011.- 398с.	3 2 1 1
4.	Хрусталеv Ю.М. Введение в биомедицинскую этику: учеб.пос.- М.: Академия,2010.- 220с.	5
5.	Хрусталеv Ю.М. Основы биомедицинской этики: учеб.пос. –М.: Профессионал, 2010. -287с.	1
6.	Хрусталеv Ю.М. Основы биоэтики :Principles of bioethics: учеб.пос. для иностр.студ. –М.: Практ.медицина, 2014. -319с.	1
7	Введение в биоэтику: учеб. пос. / А.Я. Иванюшкин и др.- М.: Прогресс-Традиция, 1998	43
8	Яровинский М.Я. Медицинская этика (биоэтика).- М.: Медицина,2006.-446с.	25

	Внутренние болезни	
1.	Внутренние болезни: учебник: в 2 тт./ Под ред. В.С. Моисеева и др. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2018. Т.1 – 960с. Т.2 – 896с.	15 15
2.	Внутренние болезни: учебник: в 2 тт./ Под ред. Н.А. Мухина и др. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2015. Т.1 – 649с. Т.2 – 958с. 2005 Т.1 Т.2	20 20 44 44
3.	Маколкин В.И. Внутренние болезни: учебник. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2017. – 768с.	5
4.	Бокарев И.Н., Попова Л.В. Внутренние болезни: дифференциальная диагностика и лечение: учебник. - М.: Мед. информ. агентство, 2015. – 776с.	5
5.	Внутренние болезни. Руководство к практическим занятиям по госпитальной терапии: учеб. пос./ Под ред. Л.И. Дворецкого. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2010. – 456с.	2
6.	Внутренние болезни: учебник: в 2 тт./ Под ред. Н.А. Мухина и др. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2012. Т.1 – 672с. Т.2 – 592с.	5
7.	Маколкин В.И. и др. Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2014. – 304с.	3
8.	Внутренние болезни по Тинсли Р. Харрисону. – В 7 кн. - М.: Практика, 2005.	14
9.	Внутренняя медицина в клинических наблюдениях / Под ред. В.С. Моисеева. - М.: РУДН, 2017. – 138с. 2016. – 152с.	2

	2015. – 152с.	
10.	Внутренние болезни: учебник: / Под ред. С.И. Рябова. - СПб.: СпецЛит, 2015. Т.1 – 783с.	1
	Т.2 – 575с.	1
11.	Вахрушев Я.М. Внутренние болезни: учебник. - Ижевск.: Ижев. гос. мед. акад., 2016. – 658с.	1
12.	Зборовский А.Б. Внутренние болезни (в таблицах и схемах): справочник. - М.: Мед. информ. агентство, 2011. – 668с.	1
13.	Качковский М.А. Факультетская терапия: внутренние болезни: учебник. - Ростов н/Д.: Феникс, 2017. – 574с.	1
14.	Долбин И.В. и др. Классификация внутренних болезней. Методологические подходы к формулировке диагноза: учеб. пос. – Н.Новгород: Изд-во НижГМА, 2015. – 269с.	1
15.	Классификация и критерии диагностики внутренних болезней: учеб. пос. / Под ред. Е.С. Мазура. - Тверь: Твер. гос. ун-т, 2016. – 178с.	1
16.	Клинические разборы в факультетской терапевтической клинике им. В.Н. Виноградова./ Под ред. В.А. Сулимова и др. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2013. – 686с.	1
17.	Мухин Н.А. Избранные лекции по внутренним болезням. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2017. – 325с.	2
18.	Основы внутренних болезней: учеб. пос. / Под ред. Л.М. Карзаковой. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. гос. ун-т, 2017. Т.1 – 307с.	1
	Т.2 – 267с.	1
19.	Ройтберг Г.Е. Внутренние болезни. Печень, желчевыводящие пути, поджелудочная железа: учеб. пос. - М.: МЕДпресс-информ, 2013. – 631с.	1
20.	Ройтберг Г.Е. и др. Внутренние болезни. Система органов пищеварения: учеб. пос. - М.: МЕДпресс-информ, 2011. – 558с.	1
21.	Сторожаков Г.И. Поликлиническая терапия: учебник. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2013. – 636с.	5

22.	Сторожаков Г.И. Поликлиническая терапия: учебник. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2011. – 640с.	70
23.	Поликлиническая терапия: учебник / Под ред. И.Л. Давыдкина, Ю.В. Шукина. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2016. – 688с.	2
24.	Стрюк Р.И. Внутренние болезни: учебник. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2013. – 542с.	1
25.	Царев В.П. Внутренние болезни: учебник. - Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2014. – 437с.	1
26.	Чурин Б.В. Диагностика и лечение внутренних болезней в зрелом, пожилом и старческом возрасте: клин. лекции. - Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т. Мед. фак. – Новосибирск, 2016. – 237с.	1
27.	Шамов И.А. Внутренние болезни. Заболевания желудочно-кишечного тракта: учеб. пос. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 155с.	1
28.	Внутренние болезни: учебник: в 2 тт./ Под ред. В.С. Моисеева и др. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2019. Т.1 – 958с. Т.2 – 895с.	1 1
29.	Мурашко В.В. Электрокардиография: учеб. пособие. – М.: МЕДпресс-информ, 2020	1
Гигиена		
1.	Дрожжина Н.А. Общая гигиена: рук. к лаб. занятиям: учеб. пос.- М.: ГЭОТАР –Медиа, 2015.- 276с.	6
2	Большаков А.М. Общая гигиена: учебник.- М.: ГЭОТАР –Медиа, 2016.- 424с. 2014.- 424с. 2012.- 424с.	10 10 13
3.	Кича Д.И. Общая гигиена: рук. к лаб. занятиям: учеб. пос.- М.: ГЭОТАР –Медиа, 2010.- 276с. 2009.- 276с.	1 3
4.	Общая гигиена. Социально- гигиенический мониторинг: учебник/ Под ред.П.И. Мельниченко.- М.: Практик. медицина, 2015.-	1

	512с.	
5.	Общая гигиена: учеб. пос.: в 4 кн.: Кн. 1. Коммунальная гигиена/ Под ред. А.В. Фоминой.- М.: Рос. ун-т дружбы народов, 2018.- 219с.	1
6.	Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг: руковод. к практич. занятиям: учеб. пос.- М.: Практик. медицина, 2014.- 330с.	5
7.	Пивоваров Ю.П. Руководство к лабораторным занятиям по гигиене и основам экологии человека: учеб. пос.-М.:Academia, 2010.- 509с.	4
8.	Попов В.И. Общая гигиена: учеб. пос.- Воронеж: Печ. двор,2012.- 279с.	1
9.	Учебно- методическое пособие по общей гигиене.- Воронеж: Науч. Книга, 2010.- 223с.	1
10.	Мазаев В.Т. Коммунальная гигиена: учебник.– М.: ГЭОТАР – Медиа, 2014. -703 с.	5
11.	Гигиена: Сборник профессиональных задач: учеб. пос.- Воронеж: Науч. книга, 2014.- 118с.	1
12	Гигиена: учебник: в 2т.: Т.1/ Под ред Ю.П. Пивоварова.- М.: Академия, 2013.- 315с.	1
	2014.- 315с.	1
	2017.- 315с.	1
13	Гигиена: учебник: в 2т.: Т.2/ Под ред Ю.П. Пивоварова.- М.: Академия, 2013.- 350с.	1
	2014.- 350с.	1
	2016.- 350с.	2
	2017.- 350с.	1

14.	Гигиена: учебник/ Под ред. Г.И. Румянцева.- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2009.- 607с.	52
15	Гигиена и экология человека: учебник/В.М. Глиненко и др.- М.: Мед. информ. агенство, 2010.- 545с.	1
16	Гигиена и экология человека: учебник/ Е.Е. Андреева и др.- Мед. информ. Агенство, 2014.- 594с.	1
17.	Гигиена с основами экологии человека: учебник/Под ред. П.И. Мельниченко.- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011.- 751с 2012.- 751с. 2013- 751с.	1 1 1
18.	Гигиена труда: учебник/ Под ред. Н.Ф. Измерова.- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010.- 583с. 2016.- 477с.	1 1
19.	Пивоваров Ю.П. Гигиена и экология человека: учкбник.- М.: Академия, 2016.- 398с.	1
20.	Руководство к лабораторным занятиям по гигиене: учеб. пос./ Ю.П. Пивоваров и др.- М.: Академия, 2016.- 621с.	2
21.	Гигиена: учебник/ Под ред. М.И. Мельниченко.- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2018.- 651с. 2014.-655с.	1 2
22.	Гигиена: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования: в 2тт.: Т.1 /Под ред. Ю.П. Пивоварова. – М.: Академия, 2019	1
23.	Гигиена: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования: в 2тт.: Т.2 /Под ред. Ю.П. Пивоварова. – М.: Академия, 2019	1
	Гистология. Эмбриология. Цитология.	

1.	Гистология, эмбриология ,цитология: учебник:/Под. ред. Ю.И. Афанасьева. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 800 с.	12
2	Кузнецов С.Л.,Мушкамбаров Н.Н. Гистология, эмбриология ,цитология: учебник. –М.: Мед. информ.агенство, 2016. -640 с.	10
3.	Гистология, эмбриология ,цитология: учебник:/Под. ред. Э.Г. Улумбекова и др. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2012. – 408 с.	3
4.	Джункейра Л.К., Карнейро Ж. Гистология : атлас: учеб.пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2009. -576 с.	2
5.	Кузнецов С.Л. и др. Атлас по гистологии, эмбриологии ,цитологии: учеб .пос. –М.: Мед.информ.агенство, 2010. -373 с.	6
6.	Гемонов В.В. ,Лаврова Э.Н. Гистология, цитология, эмбриология: атлас: учеб.пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2013. -168 с.	2
7.	Гарстукова Л.Г. и др. Наглядная гистология : учеб. пос. –М.: Мед.информ.агенство, 2014. -256 с.	1
8.	Бойчук Н.В. и др. Гистология. Атлас для практ .занятий: учеб. пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2014. -160 с.	10
9.	Быков Л.В. Частная гистология человека: учебник. –СПб. :СОТИС,2001, -304 с.	3
10.	Яглов В.В. Основы гистологии: учебник. –М.: ИНФРА –М.2017. -634 с.	1
11.	Быков В.Л. Юшканцева С.И. Гистология, цитология, эмбриология: атлас: учеб. пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа. 2015.- 269 с.	10
12.	Гартнер Л.П. и др. Цветной атлас гистологии. М.: Логосфера, 2008. – 480 с.	2
13	Юшканцева С.И., Быков В.Л. Гистология, цитология, эмбриология: краткий атлас: учеб. пос. – СПб, 2006. – 96 с.	18
14.	Гистология: учебник / Под ред. Ю,И. Афанасьева, Н.А. Юдиной. –М.: Медицина, 2001. -744 с.	30
15	Гистология, эмбриология ,цитология: учебник:/Под. ред. Э.Г. Улумбекова ,Ю.А. Чельшева. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2016. -928 с.	10
16	Основы обеспечения качества в гистологической лабораторной технике: руководство / Под ред. П.Г. Малькова , Г.А. Франка. –М.: 2011.108 с.	10

17.	Гистология: схемы, табл. ситуац. задачи по частной гистологии человека: учеб. пос. /С.Ю. Виноградов и др. – М.: ГЭОТПР – Медиа. 2011. -180 с.	3
18.	Гистология. Комплексные тексты: ответы и пояснения: учеб. пос./С.Л. Кузнецов и др. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2014. -288 с.	2
19.	Гунин А.Г. Гистология в схемах и таблицах: учеб.пос.-М.: Практик.медицина, 2011. -216 с. 2018.– 286 с.	1 1
20.	Гистология, цитология, эмбриология : учебник:/Под. ред. М.Т. Студеникиной. –Минск: Новое знание:-М.: ИНФРА-М.,2013. -573 с.	1
21.	Афанасьев,Ю.И. Гистология,цитология и эмбриология : Учеб.для студентов мед.вузов. - М. : Медицина, 1999. - 743с.	88
22.	Голиченков В.А.Эмбриология: учебник. -М.Издательский центр Академия 2004.	87
23	Практикум по эмбриологии : Учеб.пособие для студентов ун-тов. / В.А.Голиченков,Е.А.Иванов,Н.Н.Лучинская и др.;Под ред.В.А.Голиченкова,М.Л.Семеновой. - М. : Academia, 2004. - 204с.	87
24	Клетки по Льюину / [Р. Окс и др.] ; ред.: Л. Кассимерис, В. Р. Лингаппа, 2016. – 1056с.	23
25.	Основы молекулярной биологии клетки / Б. Альбертс [и др.] ; пер. с англ. под ред. С. М. Глаголева и Д. В. Ребрикова. 2015 2018	7 5
26.	Быков В.Л. Частная гистология человека: (крат. обзор. курс): учебник. – СПб. : СОТИС, 2016, - 297с.	15
27.	Быков В.Л. Цитология и общая гистология: функцион. Морфология клеток и тканей человека: учеб. для студентков мед. ин-тов. – СПб.: СОТИС, 2013. – 519с.	15
Дерматология		
1.	Владимиров В.В. Кожные и венерические болезни: атлас: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2016. – 226с.	1

2.	Дерматология: учебник / Под ред. А.В. Самцова. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016. – 431с.	2
3.	Дерматология: учебник / В.В. Чеботарев и др. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2013. – 582с.	2
4.	Дерматология: учебник / В.А. Молочко. - М.: Академия, 2011. – 235с.	1
5.	Платонов А.Н. Дерматология: атлас: учеб. пос. - М.: Практик. медицина, 2015. – 118с.	1
6.	Чеботарев В.В. Дерматовенерология: учебник. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016. – 676с.	1
7.	Скрипкин Ю.К. Кожные и венерические болезни: учебник. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2012. – 544с.	52
Гинекология		
1.	Гайворонский Д.И. Иллюстрированные конспекты лекций по гинекологии: учеб. пос. - СПб.: Фолиант, 2019	1
2.	Гинекология: учебник / Под ред. Г.М. Савельевой. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2018. – 431с.	6
	2014. – 431с.	3
	2012. – 431с.	3
	2011. – 431с.	54
3.	Гинекология: учебник / В.Р. Абашин и др. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016. – 998с.	2
4.	Подзолкова Н.М. Клиническая гинекология: учеб. пос. - М.: Мед. информ агентство, 2009. – 615с.	1
5.	Трещева Н.Д. Ситуационные задачи по гинекологии: учеб. пос. - Архангельск: Изд-во Сев. Гос. мед. ун-та, 2014. – 373с.	1
6.	Гинекология: клин. лекции / В.В. Баринов и др. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2010. – 348с.	1
7.	Гинекология: рук. к практ. Занятиям: учеб. пос. / В.Е. Радзинский и др. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2013. – 550с.	1

Инфекционные болезни		
1.	Ачкасов Е.Е. Инфекционные заболевания в спортивной среде: учеб. пос./ Е.Е. Ачкасов. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2018. – 190с.	1
2.	Бактериальные болезни учеб. пос./ Под. ред.Н.Д. Ющука.- М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016 – 968с.	1
3.	Бурмагина И.А. Особо опасные инфекции: учеб. пос.- Архангельск: Изд-во Сов. гос. мед. ун-та, 2018.- 134с.	1
4.	Донецкая Э.Г. Микробиология внутрибольничных инфекций, микозов и паразитарных инвазий: учеб. пос.-М.: Дрофа, 2011.- 188с.	1
5.	Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник/ В.Н. Покровский и др.- М.: ГЭОТАР – Медиа, 2018.- 1007с. 2016.- 1007с. 2013.- 1007с. 2012.- 1007с.	1 4 1 1
6.	Инфекционные болезни: учебник/ Под ред. Н.Д. Ющука.- М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016.- 691с. 2013.- 691с. 2011.- 691с.	3 1 1
7.	Эпидемиология инфекционных болезней: учеб. пос./ Н.Д. Ющука и др.- М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016.- 495с.	5
8.	Богомолов Б.П. Инфекционные болезни: учебник.- Изд-во Моск. ун-та,2006.- 583с.	100
История медицины		
1.	Иванов А.Г. История медицины: учеб.пос. –Тверь: Центр Твер. ГМУ, 2016. -319с.	1

2	История медицины: учеб.пос.: В 3 кн. /Под ред. Д.А. Балалыкина.- М.: ГЭОТАР –Медиа, Кн.1. Руководство к преподаванию. -176 с. Кн.2. Практикум .- 432 с. Кн.3. Хрестоматия. -416 с.	6 3 6
3.	Кудашов В.И. История и философия медицины в контексте проблем антропологии: учеб. пос. –М.: КДУ, 2012. -367 с.	1
4.	Логинов В.А. и др. Московские клиники: учеб. пос. –М.: Изд –во Моск. ун-та, 2011. -79 с.	81
5.	Логинов В.А. Задания и тексты к занятиям по истории медицины: учеб. метод.пос. –М.: Изд. Моск.ун –та.2018. -96 с.	50
6.	Мирский М.Б. История медицины и хирургии: учеб. пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2010. -525 с.	2
7.	Симонян Р.З. История медицины: с древнейших времен до современности: учеб.пос. –М.: Изд. дом Акад. Естествознания, 2018. -203 с.	1
8.	Склярова Е.К. История медицины6 учеб. пос. –Ростов н/ Д.: Феникс, 2015. – 345 с.	1
9.	Сорокина Т.С. История медицины: учебник. - М.: Академия, 2005. – 560 с. 2008. – 558 с. 2009. - 558 с. 2014. – 558 с. 2016. – 558 с.	73 4 1 1 5
10.	Сорокина Т.С. История медицины: учебник. В2 кн. - М.: Академия, 2018. Т.1- 287 с. Т.2 - 351 с.	1 1

Клиническая фармакология		
1.	Клиническая фармакология: учебник / Под ред. В.Г. Кукеса. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2018. – 1017с.	6
	2015. – 1021с.	5
	2013. – 1052с.	1
2.	Коноплева Е.В. Клиническая фармакология: учебник: в 2т.: Т.1. - М.: Юрайт, 2018. – 345с.	1
3.	Коноплева Е.В. Клиническая фармакология: учебник: в 2т.: Т.2. - М.: Юрайт, 2015. – 395с.	1
4.	Косарев В.В. Клиническая фармакология: учеб. пос. - Самара: Офорт, 2014. – 179с.	1
5.	Петров В.И. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс: учебник. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2011. – 871с.	3
6.	Избранные лекции по клинической фармакологии / Под ред. Ю.Б. Белоусова. - М.: ООО Изд-во Мед. информ. агентство, 2016. – 584с.	1
7.	Современные вопросы клинической фармакологии: учеб. пос. / Под ред. Н.Б. Сидоренко и др. - М.: Инфра-М, 2014. – 215с.	5
8.	Сычев Д.А. Клиническая фармакология: практикум: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2013. – 223с.	1
	2011. – 223с.	47
Латинский язык		
1.	Бахрушина Л.А. Латинско- русский и русско-латинский словарь наиболее употребительных анатомических терминов: учеб. пос. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2010.- 276с.	1
2.	Бухарина Т.П. Латинский язык: учеб. пос. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2015.- 494с.	2

	2016.-494с.	1
3.	Бухарина Т.Л. Основы медицинской терминологии в курсе латинского языка: учеб. пос.- М.: Медицина, 2006.- 348с.	1
4.	Дворецкий И.Х. Латинско-русский словарь: более 200000 слов.- М.: Рус. яз.- Медиа, 2008.-843с.	1
5.	Кочкарева А.Г. Толковый латинско- русский словарь кардиологических терминов. - М.: ГЭОТАР – Медиа,2008.- 143с.	1
6.	Панасенко Ю.Ф. Латинский язык: учеб. пос. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016.- 348с.	3
7.	Панасенко Ю.Ф Основы латинского языка с медицинской терминологией: учеб. пос. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2011.- 343с.	1
8.	Чернявский М.Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии: учебник. -М.: ШИКО, 2018.- 448с.	4
9.	Чернявский М.Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии: учебник. -М.: Медицина, 2002.- 336с.	60
10.	Международная анатомическая терминология с грамматикой латинских терминов/ Под рел. Г. Вс. Петровой.- М.: Абрис, 2019.- 368с.	25
11.	Латинская и медицинская терминология :справочник./ Сост. Г.Вс. Петрова, В.И.Ермичева.- М.: МАКС-Пресс, 2002.- 82с.	30
12.	Петрова Г.В. Латинский язык и медицинская терминология: учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 550с.	20
13.	Петрова Г.В. Латинский язык и медицинская терминология: учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 509с.	100
Лучевая терапия и лучевая диагностика		
1.	Боера О.А. Применение изотопов в клинической медицине и медико-биологических исследованиях: учеб. пос.: В 2ч: Ч.1.- М.: РХТУ, 2016.- 167с.	1
2.	Боера О.А. Применение изотопов в клинической медицине и медико-биологических исследованиях: учеб. пос.: В 2ч.: Ч.2.- М.: РХТУ, 2016.- 199с.	1
3.	Гридин Я.А. Рентгенодиагностика дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника: учеб. пос. – М.: Видар, 2010.-	1

	103с.	
4.	Завадовская В.Д. Лучевая терапия: учеб. пос. – М.: Видар, 2014.- 45с.	1
5.	Илясова Е.Б. Лучевая диагностика: учеб. пос. – М.: ГЕОТАР – Медиа,2009.- 275с. 2013.- 275с. 2016.- 275с.	1 1 2
6.	Каплунова о.А. Малый атлас рентгеноанатомии: учеб. пос.- Ростов н/Д.: Феникс, 2012.- 252с.	2
7.	Климнов В.А. Радионуклидная диагностика. Физические принципы и технологии: учеб. пос.- Долгопрудный: Интеллект, 2014.- 327с.	1
8.	Кролюк И.П. Лучевая диагностика: учебник.- М.: Бином, 2015.- 492с.	1
9.	Лучевая диагностика и лучевая терапия: учеб. пос./ Под ред. Н.А. Шахнзарова.- Тюмень: Вектор Бук, 2011.- 303с.	1
10.	Лучевая диагностика: учебник/Под ред. Г.Е. Труфанова.- М.: ГЕОТАР – Медиа,2018.- 478с. 2016.- 478с. 2013.- 493с.	5 6 5
11.	Лучевая диагностика: учебник/Под ред. Г.Е. Труфанова.- М.: ГЕОТАР – Медиа,2011.- 412с.	3
12.	Методы лучевой диагностики: учеб. пос./ Под ред. Л.П. Сапожковой .- Ростов н/Д.: Феникс,2007.- 137с.	1
13.	Рентгенологическое исследование пищеварительного тракта: учеб.- метод. пос./ Под ред. А.Л. Юдина и др. – М.: Перо, 2014.- 51с.	1

14.	Сухов в.М. Краткий курс рентгенодиагностики заболеваний органов дыхания: учеб. пос. – Самара: Кн. изд-во, 2018.- 154с.	1
15.	Терновой С.К. Лучевая диагностика и терапия: учебник. – М.: ГЕОТАР – Медиа,2010.-300с.	1
16.	Шахнзаров Н.А. Лучевая диагностика и лучевая терапия: учеб. пос.- Тюмень: Вектор Бук, 2011.- 288с.	1
17.	Линденбрaten, Л.Д. Медицинская радиология : (Основы лучевой диагностики и лучевой терапии):Учеб.для студентов мед.вузов. - 2.изд.,перераб.и доп. - М. : Медицина, 2000. - 670с.	70
Математика		
1.	Ивашев - Мусатов О.С. Начала математического анализа : учеб.пос.-М.:Физмат.лит.:ФИМА,2002.-254с.	98
2.	Ивашев - Мусатов О.С.Начала математического анализа : учеб.пос.-Спб.:Лань,2009.-254с.	1
3.	Баврин И.И. Высшая математика для химиков, биологов ,медиков : учебник и практикум.-М.:Юрайт,2016.-328	1
4.	Греков Е.В. Математика: учебник. - М.:ГЭОТАР-Медиа,2015.-300с.	6
5.	Колесов В.В. Математика для мед. вузов: задачи с решениями : учеб. пос .- Ростов н /Д:Феникс,2015.-379с.	1
6.	Основы высшей математики и математической статистики : учебник – М.: ГЭОТАР – Медиа,2009.-422с.	1
7	Основы высшей математики и математической статистики : учебник. – М.: ГЭОТАР – Медиа,2012.- 422с.	1
8	Павлушков И.В.Математика : учебник.- М.: ГЭОТАР – МЕДИА,2013.-319с.	3
9	Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб.пос.- М.: Юрайт,2011.- 478с.	1
10	Иванов Б.Н.Теория вероятностей и математическая статистика : учеб.пос.- Владивосток : Дальневост. федер. ун-т,2016.- 223с.	1

11	Ивашев – Мусатов О.С. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб.пос.- М.: Фима,2003.-222	197
12	Александрова,Ольга Владимировна. Задачи по высшей математике с приложениями к теоретической механике : учеб. пособие : Ч. 1 / О. В. Александрова, И. А. Козик, Ю. С. Семенов ; Мех.-мат. факультет. - М. : КУРС, 2019. - 39, [1] с.;	10
13	Александрова,Ольга Владимировна. Задачи по высшей математике с приложениями к теоретической механике : учеб. пособие : Ч. 2 / О. В. Александрова, И. А. Козик, Ю. С. Семенов ; Мех.-мат. факультет. - М. : КУРС, 2019. - 68, [4] с.	10
14	Александрова,Ольга Владимировна. Вводные главы по теоретической механике и управлению : учеб. пособие : для фак. фундам. медицины МГУ им. М. В. Ломоносова / О. В. Александрова, Ю. С. Семенов ; Мех.-мат. факультет. - М. : КУРС, 2019. - 93, [3] с.	9
15	Александрова,Ольга Владимировна. Задачи по высшей математике ,примеры решения типовых задач. - М. : КУРС, 2021.	150
Медицинская микробиология, вирусология, иммунология		
1.	Брюханов А.Л. Молекулярная микробиология: учебник. – М.: изд- во Мос. ун –та,2012. -476 с.	2
2	Верховцева Н.В. Санитарная микробиология в экологическом контроле: метд. Указания к лаб.занятиям. –М.: МакПресс, 2010. -25 с.	1
3.	Волина Е.Г. Частная микробиология: учеб.пос. –М.: Рос. ун –т дружбы народов, 2017. -233 с.	1
4.	Гусев М.В. Микробиология: учебник. – М.: Академия ,2008. -461 с.	17
5.	Микробиология, вирусология: учеб. пос./ Под. ред. В.В. Зверева, М.: ГЭОТАР –Медиа, 2015. -359 с.	8
6.	Микробиология, вирусология, иммунология: учеб. пос. / Под. ред.В.Б . Сбойчикова. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2013. -318 с.	6

7.	Микробиология: учебник / Под ред. В.В. Зверева и др. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2014. -607 с.	10
8.	Микробиология, вирусология, иммунология: учебник. /Под ред. Царева и др. –М.: ГЭОТАР –Медиа,2009. -513 с.	2
9.	Нетрусов А.И. Микробиология : теория и практика: учебник: В 2 ч.: Ч 1. –М.: Юрайт, 2018. -314 с. Ч 2. –М.: Юрайт, 2018. -330 с.	5 5
10.	Практикум лабораторных работ с иллюстрированными ситуационными заданиями по микробиологии, иммунологии, вирусологии. /Под ред. В.Н. Царева : учеб .пос. –М.: Мединфом. агенство: 2008. – 331 с.	18
11.	Борисов Л.Б. Медицинская микробиология, , вирусология, иммунология: учебник. -М.: Мединформ. агенство, 2005. -734 с.	60
12.	Иммунология: учеб. пос./ Под ред. Л.В.Ковальчука и др. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2010. -174 с. 2014. -174 с. 2015. – 174 с.	5 7 3
13	Иммунология: учеб. пос./ Под ред. А.М. Земскова и др. –Воронеж: Науч.книга, 2013. -593 с.	1
14.	Левинсон У. Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: учебник. -М.:БИНОМ. 2015. -1181 с.	5
15	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: атлас –руководство: учеб.пос. /Под ред. А.С.Быкова и др. –М.: Мединформ агенство, 2018 – 411 с.	1
16	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: учебник. В 2 т./ Под ред. В.В. Зверева и др. –М.: ГЭОТАР – Медиа, Т.1 2011. -447 с. Т.1 2016. – 447 с.	22 18

	T.2 2011. -471 с.	22
	T.2 2016. -471 с.	18
17.	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: учебник. / Под ред. А.А. Воорбьева и др. –М.: Информ агенство, 2008, -702 с.	31
18.	Медицинская микробиология: учеб. пос. /Под ред. Е.П.Красноженова. Томск: Печ. Мануфактура, 2012. -252 с.	1
19.	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: учебник. / Под ред. В.В.Зверева. М.: Мед информ.агенство, 2016. -815 с.	1
20.	Позднеев О.К. Медицинская микробиология: учеб.пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа,2008. -765 с.	10
21.	Хаитов Р.М. Иммунология: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2018. -489 с.	1
	2016. -489 с.	3
	2015. – 489 с.	5
22.	Хаитов Р.М. Иммунология. Норма и патология: учебник. – М.: Медицина, 2010. -478 с.	68
23	Клиническая иммунология и аллергология: учеб. пос. / Под ред. Земскова и др.-Воронеж: ВГМУ, 2016. -287 с.	1
24.	Микробиология, вирусология: рук. к практ. занятиям: учеб. пособие /Под.ред. В.В. Зверева, М.: ГЭОТАР –Медиа, 2019. - 359 с.	4
25.	Микробиология, вирусология, иммунология полости рта: учебник для студентов учреждений высш. проф. образования. /Под ред. Царева и др. – М.: ГЭОТАР – Медиа,2019.- 714с.	2
26.	Ильяшенко Н.Г. Микробиология: учебник. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 261с.	1
	Медицинская информатика	

1.	Медицинская информатика: учебник/Под ред. Т.В.Зарубиной, Б.А.Кобринского. –М.:ГЭОТАР-Медиа,2018.-512с.	5
2.	Кобринский Б.А. и др. Медицинская информатика: учебник.-М.:ИЦ Академия, 2016.-196с. 2013. 2012 2009	6 3 5 5
3.	Омельченко В.П. и др. Медицинская информатика:учебник.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2018.-528с.	5
4.	Информатика и медицинская статистика: учеб.пос./Под ред. Г.Н. Царик.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.-304с.	3
5.	Информационные технологии в медицине/ Самигуллин М.Ф. и др. –Казань:Б.И. 2014.-101с.	1
6.	Королюк И.П. Медицинская информатика: учебник.-Самара: Офорт, 2012.-241с.	1
7.	Максимов И.Б. и др. Прикладная теория информационного обеспечения медико-биологических исследований.-М.: Бином,2013.-311с.	1
Неврология и нейрохирургия		
1.	Бадалян Л.О. Невропатология: учебник. –М.: Академия, 2009. -396с. 2012. -396с 2013. -396с	1 1 1
2	Баркер Р. Наглядная неврология : учеб.пос.– М.: ГЭОТАР –Медиа, 2009. – 132с.	1
3.	Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия: учебник: В 2т. – М.: ГЭОТАР –Медиа, 2018. Т.1, Т.2 2013. Т.1, Т.2	2 4

	2010. Т.1, Т.2	6
4.	Карнетов Н.А. Депрессия в неврологии: учеб.пос. –Томск: изд –во Сиб ГМУ, 2018. -161с.	1
5.	Мартынов Ю.С. Неврология: учебник. –М.: изд –во Рос. ун –та дружбы народов, 2009. -623с.	1
6.	Михайленко А.А. Клиническая неврология: семиотика и топическая диагностика: учеб. пос. –СПб.: Фолиант, 2012. -430с.	1
7.	Морозова О.А. Неврология в общей врачебной практике. Топическая диагностика. Избранные вопросы клинической неврологии: учеб. пос.: В 3 Ч.- Чебоксары: ГАУДПОИУВ, 2016. -147с.	3
8.	Назаров В.М. Неврология и нейрохирургия: учеб. пос. –М.: Академия, 2010. -442с.	2
9.	Нервные болезни: учебник /Под ред. М.М. Одинако. – СПб.: СпецЛит., 2014. -526с.	1
10.	Никифоров А.С. Нервные болезни: учеб. пос. –М.: Мединформ. агенство, 2010. -828с.	1
11.	Скоромец А.А. и др. Атлас клинической неврологии. –М.: Мединформ.агенство, 2014. -397с.	1
12.	Соколов Е.Л. Неврологические исследование и тропический диагноз : учеб.пос. – Рос. ин –т дружбы народов, 2014. -225с.	1
13.	Тесты для студентов 4 курса лечебного факультета по курсу неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики: учеб. пос. / Под ред. Е.И. Гусева и др. – М.: 2018. -131с.	1
14.	Трошин В.Д. Нервные болезни : учебник. –М.: Мединформ.агенство, 2013. – 446с.	1
15.	Триумфов А.В. Топическая диагностика заболеваний нервной системы: крат. курс. –М.: МЕД .пресс- информ,2007. -261с.	80
16.	Скоромец А.А.и др. Нервные болезни: учеб.пос. –М.: МЕД пресс-информ., 2014. -554с. 2007. -375с.	3 80

17.	Дуус П. Топический диагноз в неврологии по Петеру Дуусу. –М.: Практик. медицина, 2015. -602с.	4
Общая хирургия		
1.	Беляев А.Н. Общая хирургия: курс лекций.- Саранск: Изд-во Морд.ун- та, 2016.- 278с.	1
2	Гостищев В.К. Общая хирургия: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2001.- 607с. 2016. -727с. 2015. -772с. 2013. -727с. 2012. -727с. 2010. -727с. 2009. -727с.	95 6 5 2 2 1 60
3.	Климов А.Е. Общая хирургия: учебник. Ч.2.-М.: Рос. ун –т дружбы народов, 2016. -474с.	1
4.	Ковалев А.И. Общая хирургия : курс лекций : учеб.пос. –М.: Мединформ.агентство, 2013. -751с.	5
5.	Общая хирургия: учебник / Под ред. Н.А. Кузнецова. –М.: Мед пресс- информ, 2018. -889с.	2
6.	Общая хирургия: учебник. / Под ред. П.Н. Зубарева и др. – СПб.: СпецЛит, 2011. -606с.	1
7.	Петров С.В. Общая хирургия: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2016. -831с. 2014. -831с. 2012. -831с.	3 5 5

	2010. -831с.	2
8.	Руководство к практическим занятиям по общей хирургии: учеб.пос. В 2 частях. /А.Н. Беляев и др.-Саранск: Изд –во Морд.ун –та,2016.	2
Общественное здоровье и здравоохранение		
1.	Медик В.А. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник.- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2018.- 656с.	2
2	Лисицын Ю.П., Улумбекова Г.Э. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник.- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015.- 544с.	10
3.	Медик В.А. , Юрьев В.К. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник.- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014.- 608с.	10
4.	Лисицын Ю.П., Общественное здоровье и здравоохранение: учебник.- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2009, 507с. 2010,507с.	1 1
5.	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник./ Под ред. Г.Н. Царик- Кемерово: ИНТ, 2016- 992с.	1
6.	Вишняков Н.И. и др. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник.- М.: МЕДпресс- информ,2018.- 850с.	4
7.	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения: учебник: В 2тт./Под ред. В.В. Кучеренко.- .- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013	2
8.	Руководство к практическим занятиям по общественному здоровью и здравоохранению: учеб. пос./ И.Н. Денисов и др. – М.: Мед. информ. агенство, 2017.- 464с.	2
9.	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник: В 2ч./Под ред. Ю.Г. Элланского.- Ростов н/Д, 2016	1
10.	Лисицын Ю.П., Общественное здоровье и здравоохранение: учебник.- М.: ГЭОТАР- Медиа,2002.- 517с.	50

Онкология		
1.	Бахлаев И.Е. Опухоли органов гепатобилиопанкреатодуоденальной зоны: учеб.пос. / И.Е. Бахлаев. – Петрозаводск: Изд- во ПетрГУ, 2012. -132с.	1
2	Вельшер Л.З. Клиническая онкология: избр. лекции: учеб.пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа,2009. -486с. 2014. -486с.	1 1
3.	Ганцев Ш.Х. Онкология: учебник. –М.: Мед.информ. агенство, 2006. -484с.	75
4.	Давыдов М.И. Онкология: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2019. -912с.	1
5.	Иванов П.М. Избранные главы клинической онкологии: учеб. пос. –Якутск: Сфера, 2012.- 191с.	1
6.	Конопацкова О.М. Клиническая онкология: учеб. пос. –Саратов: Изд –во Сарат. ун –та, 2006ю -196с.	1
7.	Онкология: учебник / Под ред. Абузова Г.Р. и др. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2009. -559с.	1
8.	Онкология: учебник / Л.В. Вельшер. -. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2009. -512с.	1
9.	Давыдов М.И. Онкология. Модульный практикум: учеб.пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2009. -341с.	30
10.	Онкология для практикующих врачей: учеб.пос. –М.: Авторская академия, 2009. -632с.	3
11.	Черенков В.Г. Онкология: учебник. - М.: ГЭОТАР –Медиа, 2017. 512с.	5
12.	Онкология: учебник /О.О. Янушевич и др.; под ред. О.О. Янушевича. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 591с.	5
История Отечества		
1.	Георгиева Н.Г. История России: Учеб. пос. –М.: Велби, 2008. -331 с.	1
2	Георгиева Н.Г. История России: Учеб. пос. –М.:Прспект,2009. -331 с.	1

3.	История России: учебник./ А.С. Орлов и др. –М.: Проспект, 2008.- 672с. 2013. -527 с. 2015. -680 с. 2016. – 527 с. 2017. -527 с. 2018-527с. История России : учебник /под.ред.Орлова А.С.-М.: ООО ТК Велби . 2002.	12 18 13 12 10 8 20
4.	История России в схемах: учеб.пос. / А.С. Орлов и др.- М.: Проспект, 2011. -303с. 2015.– 303 с.	4 1
5.	История России с древнейших времен до наших дней: учебник Н.Л. Клименко –М.: Проспект, 2008.-451 с.	1
6.	Моряков В.И. Основы курса истории России: учебник. –М.: Проспект, 2008. -464 с.	3
7.	Орлов А.С.Основы курса истории России: учебник. –М.: Проспект, 2015. -576с.	12
8.	Сахаров А.Н. История России : учебник. –М.: Проспект, 2008. -766 с.	5
9.	Федоров В.А. История России с древнейших времен до наших дней: учебник. –М.: Проспект, 2017. -536 с.	1
10.	Хрестоматия по истории России: учеб. пос. /А.С. Орлов и др. –М.: Проспект, 2018. -588 с.	8

Оториноларингология		
1.	Бакулина Л.С. Оториноларингология в иллюстрациях: учеб. пос. – Воронеж: ВГМА, 2011.- 99с.	1
2.	Богомильский М.Р. Анатомия, физиология и патология органов слуха и речи: учеб. пос.-М.: Авт.академия, 2008.- 388с	1
3.	Богомильский М.Детская оториноларингология: учеб. пос. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2014. – 624с.	1
4.	Вишняков В.В. Оториноларингология: учебник. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2014.- 324с.	5
5.	Блоцкий А.А. Неотложные состояния в оториноларингологии учеб. пос. – СПб.: Диалог, 2016.- 203с.	1
6.	Извин А.И. Клинические задачи и тесты по оториноларингологии: учеб. пос. – Тюмень: Айвекс, 2018.- 99с.	1
7.	Пальчун В.Т. Оториноларингология: учебник. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016. – 581с.	5
	2014. – 581с.	3
	2013.- 581с.	3
	2011.- 649с.	1
8.	Овчинников Ю.М. Болезни носа, глотки, гортани и уха: учебник.- М.: Медицина, 2003.- 319с.	75
Офтальмология		
1.	Избранные лекции по офтальмологии: В 3 т.- М.: б.и.,2007- 290 с.	3
2	Олвер Д. Наглядная офтальмология : учебник: – М.:ГЭОТАР – Медиа,2009.-270с.	1
3.	Офтальмология : учебник / под.ред. В.Н.Алексеева –М.:ГЭОТАР – Медиа,2017.-270с.	1
4.	Офтальмология : учебник /под.ред.Е.И.Сидоренко.-М.: ГЭОТАР – Медиа 2018.-649с.	1

	2017.-649с.	1
	2013.-636с.	6
5.	Рухлова С.А. Основы офтальмологии : учеб.пос.. – М.:Мед.информ.агенство,2009.-296с.	1
6.	Офтальмология : учебник/под.ред.Е.А.Егорова.-М.:ГЭОТАР- Медиа,2010.-239с.	4
7.	Офтальмология: учебник/под.ред.Е.И.Сидоренко.-М.:Гэотар- Медиа,2002.-404с.	59
Патологическая анатомия		
1.	Завьялова М.В. Руководство к практическим занятиям по патологической анатомии: учеб. пос. – Томск: Сиб. Гос. мед. ун-т, 2010.- 224с.	1
2.	Зайратьянц О.В. Формулировка и сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов: Справочник.- М.: Мед. информ. агенство, 2011.- 569с. 2008.- 419с.	2 70
3.	Зубкова Л.Л. Самостоятельная работа по частной патологической анатомии: учеб.- метод. пос.- Улан-Удэ: Изд-во ГУЗ РЦМП МЗ РБ, 2010.- 98с.	1
4.	Пальцев М.А. Атлас по патологической анатомии: учебник.- М.: Медицина, 2010.- 422с. 2007.- 422с.	1 5
5.	Патологическая анатомия: атлас: учеб. пос./ Под ред. Заратьянца. - М.: ГЭОТАР – Медиа,2014.- 960с. 2012.- 960с. 2010.- 469с.	1 3 50
6.	Патологическая анатомия: учебник: В 2 тт.: Т.1./Под ред. В.С. Паукова. - М.: ГЭОТАР – Медиа,2016.- 522с.	2

		2015.- 713с.	4
7.	Патологическая анатомия: учебник: В 2 тт.: Т.2./Под ред. В.С. Паукова. - М.: ГЭОТАР – Медиа,2016.- 522с.		3
		2015.- 713с.	3
8.	Струков А.И. Патологическая анатомия: учебник.- М.: ГЭОТАР – Медиа,2013.- 878с.		12
		2015.-848с.	10
9.	Струков А.И. Патологическая анатомия: учебник.- М.: Литтерра, 2010.- 846с.		75
		2012.-846с.	31
10.	Патологическая анатомия: рук. к практ. занятиям: учеб. пос.- М.: ГЭОТАР – Медиа,2015.- 694с.		5
11.	Патология: учебник: В 2тт.: Т.1./Под ред. М.А. Пальцева, В.С. Паукова.- М.: ГЭОТАР – Медиа, 2009.- 512с.		2
12.	Патология: учебник: В 2тт.: Т.2./Под ред. М.А. Пальцева, В.С. Паукова.- М.: ГЭОТАР – Медиа, 2009.- 485с.		2
13.	Патология: учеб. пос. / Под ред. А.И. Тюкавкин и др.- М.: Академия, 2012.- 523.		2
14.	Патология: учебник: В 2тт.: Т.1./Под ред. В.А. Черешнева.- М.: ГЭОТАР – Медиа,2009.- 606с.		3
15.	Патология: учебник: В 2тт.: Т.2./Под ред. В.А. Черешнева.- М.: ГЭОТАР – Медиа,2009.- 636с.		3
16.	Патология: лекций: В 2тт.: Т.1./Под ред.М.А. Пальцева.- М.: Медицина, 2007.- 280с.		80
17.	Патология: лекций: В 2тт.: Т.2./Под ред.М.А. Пальцева.- М.: Медицина, 2007.- 768с.		80
18.	Руководство к практическим занятиям по патологической анатомии: учеб. пос. : В 2 тт.: Т.1./ Под ред. П.Г. Руководство к практическим занятиям по патологической анатомии: учеб. пос. : В 2 тт.: Т.1./ Под ред. П.Г. Малькова и др.- М.: ИПО « У Никитских ворот», 2010.- 130с.		80

19.	Руководство к практическим занятиям по патологической анатомии: учеб. пос. : В 2 тт.: Т.2./ Под ред. П.Г. Малькова и др.- М.: ИПО « У Никитских ворот», 2010.- 152с.	80
20.	Кук Р.А. Цветной атлас по патологической анатомии.- М.: Логосфера, 2005.- 290с.	16
21.	Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану: учебник: пер. с англ.: в 3тт.: т.1. – М.: Логосфера, 2014. – 620с.	5
22.	Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану: учебник: пер. с англ.: в 3тт.: т.2. – М.: Логосфера, 2014. – 620с.	5
23.	Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану: учебник: пер. с англ.: в 3тт.: т.3. – М.: Логосфера, 2014. – 620с.	5
Патофизиология		
1.	Васильев А.Г. Практикум по патофизиологии.: учеб.пос. –СПб.: Фолиант, 2014. -342с.	1
2	Захаров Г.А. Курс лекций по патофизиологии: учеб. пос: В 2ч.: Ч.1 –Тамбов: изд –во ТГУ, 2017. -241с.	1
3.	Клиническая патофизиология: учеб.пос./Под ред. В.А.Ч ершнева и др. –СПб.: СпецЛит, 2015. -472с.	2
4.	Литвицкий П.Ф. Алгоритмы образовательных модуле по клинической патофизиологии: учеб.пос. –М.: Практ. медицина, 2015. -396с.	5
5.	Литвицкий П.Ф. Клиническая патофизиология: учебник. –М.: Практ. медицина, 2015. -775с.	5
6.	Литвицкий П.Ф. Патофизиология: учебник: В 2тт. -М.: ГЭОТАР –Медиа, 2002	50
	2003	12
	2015.	26
7.	Литвицкий П.Ф. Патофизиология: учебник: -М.: ГЭОТАР –Медиа , 2008. -493с.	12
	2012. -623с.	3

8.	Литвицкий П.Ф. Ситуационные задачи к образовательным модулям по клинической патофизиологии :учеб.пос. –М.: Практ.медицина, 2015. -279с.	5
9.	Патологическая физиология: учеб.пос. /Под ред. А.Д. Адо и др. –М.: Дрофа, 2009. -715с.	4
10.	Патологическая физиология: учебник. / Пол ред. С.О. Борсудского. –М.: ИНФРА –М. 2016. -637с.	1
11.	Патофизиология: курс лекций: учеб. пос. / Под ред. Г.В. Поредина. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2014. -591с.	5
12.	Патофизиология: рук. практ. занятиям: учеб.пос. / Под ред. В.В. Новицкого. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2018. -333с.	3
13.	Патофизиология : учебник: В 2тт. / Пол ред. В.В. Новицкого. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2013. Т.1, Т 2. 2018. Т.1, Т2.	20 2
14.	Патофизиология обмена веществ: учеб.пос./ Под ред.В.Н. Цыгана. –СПб.: СпецЛит, 2013. -333с.	2
15.	Шиффман Ф.Д. Патофизиология крови.-М.: Бином, 2000. -448с. 2015. -431с.	32 3
16.	Патофизиология. Задачи и тестовые задания: учеб.- метод. пос./ Под ред.П.Ф. Литвицкого. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2002. - 384с.	22
17.	Руководство к занятиям по патофизиологии: учеб.пос./ Под ред. П.Ф. Литвицкого. –М.: ГЭОТАР –Медиа,2011. -125с.	15
18	Адо,А.Д. Патологическая физиология. - М. : Триада-Х, 2000. -573с.	47
19.	Патофизиология: учебник /Литвицкий П.Ф. и др.; /под ред. П.Ф. Литвицкого. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 855с.	1
Педиатрия		
1.	Голубев В.В. Основы педиатрии и гигиена детей раннего и дошкольного возраста :учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2017. - 238 с.	1

		2015. -238 с.	1
		2013. -238 с.	1
2	Детские болезни : учебник /Под ред. Р.Р. Кильдияровой. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2015. -829 с.		1
3.	Детские болезни: учеб.пос. /Под ред. А.В. Прахова. – Н.Новгород: Изд-во НижГМА, 2014. -518 с.		1
4.	Детские болезни : учебник /Под ред. А.А. Баранова. – М.: ГЭОТАР –Медиа, 2012.- 1006 с.		1
5.	Детские болезни : учебник: В 2тт./Под ред. И.Ю. Мельниковой. –М.: ГЭОТАР –Медиа,2009.		2
6.	Детские болезни : учебник / Под ред. Н.А. Геппе. –М.: ГЭОТАР- Медиа, 2018. -759 с.		1
7.	Избранные лекции по педиатрии. Питание больного ребенка: учеб. пос. /Под ред. Е.В. Михалева. –Томск: Пед. мануфактура, 2014. -195 с.		1
8.	Кильдиярова Р.Р. Основы формирования здоровья у детей: учеб. пос. – М.: ГЭОТАР –Медиа, 2015.-324 с.		1
9.	Кильдиярова Р.Р. Педиатрия. История болезни: учеб. пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа,2016. -94 с.		1
10.	Кильдиярова Р.Р. Физикальное обслуживание ребенка: учеб. пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2018. -260.		1
11.	Маталыгина О.А. Основы педиатрии и гигиены: учебник .- СПб. :Питер, 2015.-367 с.		1
12.	Основы поликлинической педиатрии :учеб. Пос. Ростов /н Дон.: Феникс, 2015. -382 с.		1
13	Запруднов А.М. Детские болезни: учебник: В 2тт.-М.: ГЭОТАР –Медиа, 2013.		2
14.	Поликлиническая и неотложная педиатрия: учебник. М.: ГЭОТАР Медиа,2013, 895 с.		1
15	Практикум по педиатрии: учеб. пос.: В 2ч.: Ч 1./ Под. Ред. Д.Ю. Овсянникова. –М.: Рос. ун-т дружбы народов, 2014. -227 с.		1
16.	Детские болезни: учебник /Под ред.Л.А. Исаевой. –М.: Медицина, 2002. -591с.		50

17.	Шабалов Н.П. Детские болезни: учебник: В2тт.:Т.1. СПб.: Питер, 2010. -928 с. 2011. -928 с. 2012. -928 с. Т.2.СПб.: Питер, 2013. -928с.	1 1 1 2
18.	Педиатрия: учеб. для мед. вузов /Е.С. Анциферова и др.; под ред. Н.П. Шабалова. – СПб.: СпецЛит, 2019	1
	Правоведение	
1.	Правоведение: учеб.пос. /Под ред. В.В. Сергеева и др. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2013. -399с.	1
2	Медицинское право: учебник / Под ред. С.Г. Стеценко и др. –М.: РМАПО : ЦКБ РАН. 2011. -567с.	2
3.	Правоведение. Медицинское право: учебник / Под ред.Ю.С. Сергеева. –М.: Мед инфори.агенство, 2014. -550с.	1
4.	Сашко С.Ю. Медицинское право: учеб.пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2009. -350с. 2011. -350с.	2 50
5.	Сергеев Ю.Д. Юридические основы деятельности врача. . Медицинское право: учеб.пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2008. -246с.	1
6.	Медицинское право России: учебник / отв. Ред. А.А.Мохов, М.И. Акатнова и др. –М.: Норма: Инфра –М, 2015. -335с.	1
	Иностранный язык	
1.	Английский язык.English in Dentist.: учебник / Под ред. Л.Ю. Бергелово. –Мю: ГЭОТАР –Мндиа. 2013. -357с.	1
2.	Английский язык для медиков: учебник / Под ред.Н.П. Глинской - М.:Юрайт, 2017. -246с.	32
3.	С / Под ред. Л.П. Чурилова и др. – СПб.: ЭЛБИ –СПб, 2012. -310с.	2

4.	Афанасова В.В. Английский язык для медицинских специальностей : учеб.пос. –М.: Академия, 2005. -216с.	81
5.	Берзегова Л.Ю. Essential reading in medicine: учеб.пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2012. -805с. 2013. -80с.	1 1
6.	Марковина И.Ю. Английский язык: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2009. -365с. 2010. -365с. 20013. -365с 2014. -365с. 2016. -365с.	1 1 1 1 1
7.	Маслова А.М. Английский язык для медицинских вузов : . –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2011. -336с. 2012. -336с. 2013. -336с. 2015. -336с. 2018. -336с.	1 1 1 1 1
8.	Муравеская М.С. Английский язык для медиков: учеб.пос. –М.: Флинта: Наука: 2009. -383с. 2010. -383с. 2011. -383с. 2015. -383с.	1 1 1 1
9.	Medicine < Today>. Dr. Trisha Greenhalgh, Longman, 1993. – 143с.	72

10.	Шевырдяева Л.Н. Naturally speaking: учеб. пос. –М.: Изд.-во Мос. ун –та, 2010.- 119с.	45
11.	Кондратьева В.А. Немецкий язык для студентов медиков: учебник.-М.: ГЭОТАР –Медиа, 2012. -391с. 2015. -409с.	2 1
12.	Ивахнова –Гордеева А.М. Древнегреческий язык: учеб. пос. –СПб: СпецЛит., 2013. -116с.	1
13.	Костина Н.В. Французский язык : учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2013. -268с. 2012. -268с.	2 1
Пропедевтика внутренних болезней		
1.	Контрольные вопросы к практическим занятиям по пропедевтике внутренних болезней: учеб.пос./ Под ред. О.В. Аверкова и др.-М.: Рос. ун- т дружбы народов, 2011. -112с.	1
2	Мухин Н.А. Пропедевтика внутренних болезней учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2015. -847с 2013. -847с 2012. -847с 2019. -847с	7 5 60 3
3.	Пропедевтика внутренних болезней: учеб.пос. Ч. 1 / Под ред. Б.Ч. Гельцера .- Владивосток: Медицина ВД, 2016. -282с.	1
4.	Щукин Ю.В. Пропедевтика внутренних болезней: учеб.пос. –Самара: Ас Гард,2012. -278с.	1
5.	Гребнев А.Л. Пропедевтика внутренних болезней учебник. –М.: Шико, 2018. -655с. 2017. -655с.	1 1
6.	Основы семиотики внутренних органов : атлас: учеб.пос. –М.: Мед Пресс –информ, 2006. -298с.	50

	2008. -298с.	5
	2011. -298с.	3
	2017. -298с.	1
7.	Пропедевтика внутренних болезней :учебник: В 2 тт./ Под.ред И.В. Маева и др. –М.: Академия, 2012.	2
8.	Пропедевтика внутренних болезней: учеб.пос. / Под ред.Ж.Д. Кобалева. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2011. -397с.	1
9.	Пропедевтика внутренних болезней: учеб.пос. / Под ред. В.А. Жмурова и др. –Тюмень: Айвекс, 2015. -319с.	1
10.	Пропедевтика внутренних болезней :учебник. – СПб.: Спец.Лит.,2015. -414с.	1
11.	Шамов И.А. Пропедевтика внутренних болезней с элементами лучевой диагностики: учебник. – М.: ГЭОТАР –Медиа, 2016. -497с.	1
12.	Задачник по пропедевтике внутренних болезней: учеб. пос. –Якутск: Изд .дом СВФУ, 2012. -113с.	1
13	Гребнев А.Л. Пропедевтика внутренних болезней учебник. –М.: Шико , 2017. -655с. 2009. -655с.	2 6
14.	Гребнев А.Л. Пропедевтика внутренних болезней: учеб. для студентов мед. вузов. – М.: Умный доктор, 2020. – 543с.	1
Профессиональные болезни		
1.	Агранович Н.В. Профессиональные заболевания: учеб. пос.: Ч.2. - Ставрополь.: СтГМУ, 2014. – 230с.	1
2.	Артамонова В.Г. Профессиональные болезни: учебник. - М.: Медицина, 2009. – 479с.	1
3.	Косарев В.В. Лекции по профессиональным болезням: учеб. пос. - Самара.: Офорт, 2011. – 159с.	1
4.	Косарев В.В. Профессиональные болезни: учеб. пос. - Самара.: Офорт, 2013. – 367с.	3

5.	Профессиональные болезни: учебник / Н.А. Мухин и др. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016. – 505с.	6
6.	Профессиональные болезни: учебник / Под ред. Н.Ф. Измерова. - М.: Академия, 2013	1
7.	Степанова С.В. Основы физиологии и анатомии человека. Профессиональные заболевания: учеб. пос. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 203с.	1
8.	Косарев А.В. Профессиональные болезни: учебник. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2010. – 366с.	65
Травматология и ортопедия		
1.	Белокрылов Н.М. Лечебная и физическая культура в ортопедии и травматологии: учеб. пос. - Пермь: ПГГУПУ, 2015. – 121с.	1
2.	Блокады в травматологии и ортопедии: учеб. пос. - М.: МЕД пресс-информ, 2018. – 94с.	1
3.	Котельников П.П. Травматология и ортопедия: учебник. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2009. – 397с.	1
4.	Матвеев Р.П. Клинические методы обследования в травматологии и ортопедии: учеб. пос. - Архангельск: Изд-во Сев. Гос. мед. ун-та, 2015. – 135с.	1
5.	Практикум по травматологии и ортопедии: учеб. пос. - СПб.: Профессional, 2009. – 174с.	1
6.	Соколов Л.П. Курс травматологии и ортопедии: учебник. – М.: Рос. ун-т дружбы народов, 2009. – 388с.	1
7.	Травматология и ортопедия: учебник / Н.В. Корнилов. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2018. – 585с. 2016. – 585с. 2014. – 585с. 2011. – 585с.	3 5 4 70
8.	Травматология и ортопедия: учебник / Г.М. Кавалерский и др. - М.: Академия, 2013. – 639с.	5

Психиатрия и медицинская психология		
1.	Жариков Н.М. Психиатрия : учебник. –М.: Мединфори.агенство 2009. -829 с. 2012. -829 с.	1 1
2	Иванец Н.Н. Психиатрия и медицинская психология: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2019. -895 с. 2016. -895 с. 2014. –896 с.	1 3 5
3.	Каннабих Ю.В. История психиатрии: учеб.- практ .пос.-М.: Акад.прост. 2012 -426с.	1
4.	Менделевич Д.В. Психиатрия: учебник. –Ростов н/Д: Феникс. 2018. -414с.	1
5.	Незнанов Н.Г. Психиатрия: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа. - 2018. – 495 с. 2016. -495 с. 2010. -495 с.	5 5 63
6.	Психиатрия и наркология: учебник. М.: ГЭОТАР –Медиа. 2012. -829 с.	2
7.	Рослова Л.Г. Учебно –методич.пособие по психиатрии: -М.: Спутник, 2014. -343с.	1
8.	Цыганков Б.Д. . Психиатрия: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа. – 2012. – 492 с.	20
9.	Яхин К.К. Медико –психологическая помощь: учеб.метод.пос. –Казань ,Меддак, 2014. -282 с.	1
10.	Лукацкий М.А., Остренкова М.Е. Психология: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа,2017. – 704с.	1
11.	Цыганков Б.Д. Овсянников С.А. Психиатрия. Основы клин .психопатологии: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2009. – 384с.	3

12.	Психиатрия. Научно –практический справочник./ Под ред. А.С. Тиганова. –М.: Мед информ. Агенство,2016. -608 с.	1	
13.	Меңделевич В.Д. Психиатрическая пропедевтика: прак. рук. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2014. -568 с.	1	
14.	Цыганков Б.Д. Психиатрия: учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 543с.	150	
Психология и педагогика врачебной деятельности			
1.	Баксанский О.Е.Современная психология:учеб.:В 3 кн.-М.: ЛИБРОКОМ,2013.-275с.	3	
2.	Иванников В.А. Введение в психологию.-М.: Юрайт,2018.-234с.	2	
3.	Исаев Д.Н. Практикум по психологии умственно отсталых детей и подростков: учеб.пос.-СПб.: Каро,2012.-171с.	1	
4.	Клиническая психология: В 4т.: т.1/ Под ред.А.Б.Холмогоровой.-М.: Академия, 2013.-457с.	1	
5.	Клиническая психологияб учебник/Под ред.Б.Д.Карвасарского. –СПб.: Питер, 2014. -890с.	1	
		2013.- 861с.	1
		2011.- 861с.	2
6.	Лукацкий М.А. Психология: учебн.-М.: ГЭОТАР-Медиа,	2013.- 661с.	2
		2017. -703с.	2
7.	Лурия А.Р. Основы нейропсихологии: учеб.пос. –М.: Академия,	2013. -380с.	1
		2015.- 380с.	
8.	Меңделевич В.Д. Психология девятиного поведения: учеб.пос. –М.: Горец, 2016.- 385с.	1	

9.	Микадзе Ю.В. Нейропсихология детского возраста: учеб.пос. –СПб.Питер, 2013.- 285с. 2012. -285с.	5 3
10.	Носачев Г.Н. Психология и психопатология познавательной деятельности:учеб.пос. –М.: Форум: ИНФА –М, 2016.-239с.	1
11.	Орлова Е.А. Клиническая психология: учебник. М.: Юрайт, 2012. -363с. 2014. -363с.	1 2
12.	Остренкова М.Е. Психология. Учеб.пос. –М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015. -154с.	2
13.	Психология и педагогика: учебник/ Под ред. Н.В. Кудревой. –М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015. -395с.	1
14.	Хомская Е.Д. Нейропсихология: учебник. –СПб.: Питер, 2013. – 496с.	2
15.	Иванец Н.Н. Психиатрия и медицинская психология: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2019. -895с. 2016. -895с. 2014. – 895с.	1 3 5
Русский язык и культура речи		
1.	Сидорова М.Ю., Савельев В.С. Русский язык и культура речи: курс лекций.- М.: Доброе слово, 2013. – 264 с.	12
2	Сидорова М.Ю., Савельев В.С. Русский язык и культура речи: Конспект лекций. –М.: Айрис- Пресс, 2008. – 208 с.	1
3.	Сидорова М.Ю., Савельев В.С. Русский язык и культура речи: учебник. – М.: Проспект, 2008. – 512 с.	3
Экономика		

1.	Канаева О.А. Экономика: учебник. – СПб.: Изд. -во С.- Петерб. ун –та, 2008. – 260 с.	1
2.	Основы экономики здравоохранения: учеб. пос./Под ред. Н.И. Вишнякова. –М.: Медпресс – информ, 2008. -144с.	1
3.	Управление и экономика здравоохранения: учеб. пос. под ред. А.И. Вялкова.- М.: ГЭОТАР –Медиа, 2009. -658 с. 2013. -658 с.	1 1
4.	Экономика здравоохранения: учеб. пос./Под науч. ред. М.Г. Колосницинной, И.М. Шеймана.- М.: ВШЭ 2009. – 478 с.	1
5.	Экономика здравоохранения: учеб. пос./ Под ред. А.В. Решетникова. ГЭОТАР – Медиа, 2015.- 191 с. 2010.- 271 с.	13 1
Стоматология		
1.	Введение в общую врачебную практику в стоматологии: учеб.пос./ В.Г. Дьяченко.- М.: Тверь: триада, 2009.- 312с.	1
2.	Курбанов О.Р. Организация и управление качеством стоматологической помощи: Учебник.- М.: Бином, 2015.- 391с.	1
3.	Николаев А.И. Практическая терапевтическая стоматология: учеб. пос. – М.: МЕДпресс.- информ, 2013.- 424с.	1
4.	Стоматологическое моделирование: учебник.- М.: Мед.информ. агенство, 2014.- 316с.	1
5.	Стоматология: учебник/ Под ред. В.В. Афанасьева. - М.: ГЕОТАР – Медиа,2018.- 447с.	5
6.	Стоматология: учебник/ Под ред. В.А. Козлова.- СПб.: Спецлит, 2011.- 487с.	1
7.	Бажанов Н.Н. Стоматология: учебник. - М.: ГЕОТАР – Медиа,2002.- 297с.	60

8.	Терапевтическая стоматология: учебник/ Под ред. Барера Г.М.: В 3ч. . - М.: ГЕОТАР – Медиа,2015.- 224с.	6
Судебная медицина		
1.	Акопов В.И. Судебная медицина: учебник. - М.: Юрайт, 2014. – 478с.	1
2.	Грицаенко П.П. Судебная медицина: учебник. - М.: Юрайт, 2014. – 298с.	1
3.	Датий А.В. Судебная медицина и психиатрия. - М.: РИОР, 2012. – 297с.	2
4.	Иванчук А.А. Краткий курс по судебной медицине: учеб. пос. - М.: Окей - книга, 2009. – 156с.	1
5.	Клевно В.А. Судебная медицина: учебник. - М.: Юрайт, 2014. – 518с.	1
6.	Основы судебной медицины: курс лекций. - Новосибирск: изд-во СибАГС, 2017. – 175с.	1
7.	Пауков В.С. Лекции по судебной медицине: учеб. пос. - М.: Практик. медицина, 2008. – 335с.	2
8.	Пашинян Г.А. Судебная медицина в схемах и рисунках: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2010. – 328с.	1
9.	Пиголкин Ю.И. Судебная медицина: учебник. – Ростов н/Д.: Феникс, 2015. – 551с.	1
10.	Самищенко С.С. Судебная медицина: учебник. - М.: Юрайт, 2014. – 471с.	1
11.	Судебная медицина: задачи и тестовые задания: учеб. пос. / Ю.И. Пиголкин - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2016. – 735с.	3
12.	Судебная медицина: задачи и тестовые задания: учеб. пос. / Ю.И. Пиголкин - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2011. – 600с.	52
13.	Судебная медицина: учебник / Ю.И. Пиголкин - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2012. – 496с.	70
14.	Судебно-медицинская экспертиза качества хирургической помощи: учеб.-метод. пос. / О.Б. Долгова - Екатеринбург: УГМУ,	1

	2017. – 449с.	
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	
1.	Глухов А.А. Клиническая анатомия сердечно-сосудистой системы: учеб. пос. – Воронеж, 2015. – 132с.	1
2.	Голова. Шея. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учеб. пос. - М.: Рос. ун-т дружбы народов, 2016. – 122с.	1
3.	Горчаков В.Н. Топографическая и клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств таза и смежных областей: учеб. пос. - Новосибирск: РИУ. НГУ, 2015. – 308с.	1
4.	Каган И.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2016. – 666с. 2011. – 666с. 2009. – 666с.	3 1 1
5.	Каитова З.С. Верхняя конечность: топогр. анатомия, компьютер. тесты: учеб. пос. - М.: Рос. ун-т дружбы народов, 2018. – 86с.	1
6.	Каитова З.С. Нижняя конечность: топогр. анатомия, компьютер. тесты: учеб. пос. - М.: Рос. ун-т дружбы народов, 2018. – 93с.	1
7.	Николаев А.В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2016. – 735с. 2015. – 735с.	3 2
8.	Николаев А.В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2т.: Т.1. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2013. – 383с.	1
9.	Николаев А.В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2т.: Т.2. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2013. – 478с.	2
10.	Оправин А.С. Клиническая морфология головы и шеи: учеб. пос.: Ч.1. - Архангельск: Изд-во Сев. гос. мед. ун-та, 2014. – 177с.	1

11.	Оправин А.С. Клиническая морфология головы и шеи: учеб. пос.: Ч.2. - Архангельск: Изд-во Сев. гос. мед. ун-та, 2015. – 138с.	1
12.	Островерхов Г.Е. Оперативная хирургия и топографическая анатомия: учебник. - М.: Мед. информ. агентство, 2013. – 734с. 2005. – 734с.	1 50
13.	Павлов А.В. Клиническая анатомия головы и шеи: учебник. – СПб.: Эко-Вектор, 2017. – 206с.	1
14.	Сапин М.Р. Анатомия и топография нервной системы: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2016. – 189с.	2
15.	Сапин М.Р. Нормальная и топографическая анатомия человека: в 3т.: Т.1. - М.: Academia, 2007. – 441с.	9
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учеб.для вузов : [в 2 т.]. В.И.Сергиенко, 2001г. т.1 2002 г.т.2	15 19
16.	Сергиенко В.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2т. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2010. – 831с.	6
17.	Сергиенко В.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2т.: Т.1. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2009. – 831с.	1
18.	Сергиенко В.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2т.: Т.2. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2014. – 589с.	6
19.	Сергиенко В.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2013. – 644с.	1
20.	Сумкина О.Б. Клиническая анатомия нервных сплетений: учеб. пос. - Ставрополь: Изд-во информ. центр «Фабула», 2015. – 65с.	1
21.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия детского возраста: учеб. пос. / Под ред. С.С. Дадыкина, Д.А. Морозова - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2018. – 175с.	2
22.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2т.: Т.1. /Под ред. И.И. Кагана, И.Д. Кирпатовского. - М.:	5

	ГЕОТАР – Медиа, 2012. – 512с.	
23.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2т.: Т.2. /Под ред. И.И. Кагана, И.Д. Кирпатовского. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2012. – 575с.	5
24.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи: учебник / В.И. Сергиенко и др. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2010. – 526с.	3
25.	Николаев А.В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учеб. для студентов высш. проф. образования. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 735с.	7
26.	Сергиенко В.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2тт.: Т.1. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019	1
27.	Сергиенко В.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник: в 2тт.: Т.2. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019	1
	Урология	
1.	Комяков Б.К. Урология: учебник. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2018. – 479с.	2
2.	Комяков Б.К. Урология: учебник. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2013. – 462с. 2012. – 462с.	1 3
3.	Повреждения органов мочеполовой системы: учеб. пос./ А.Д. Каприн. – М.: Рос. ун-т дружбы народов, 2016. – 109с.	1
4.	Туберкулез мочеполовой системы: учеб. пос./ В.Н. Куприн. – Н.Новгород: Изд-во НижГМА, 2016. – 43с.	1
5.	Урология: иллюстр. практикум: учеб. пос./ Г.Н. Акопен. – М.: ГЕОТАР – Медиа, 2011. – 95с.	31
6.	Урология: обучающие модули: учеб. пос. – М.: ГЕОТАР – Медиа, 2015. – 179с.	1
7.	Урология: от симптомов к диагнозу и лечению: учеб. пос./ Г.Н. Акопен. – М.: ГЕОТАР – Медиа, 2014. – 139с.	1
8.	Урология: учебник / А.В. Зайцев. – М.: ГЕОТАР – Медиа, 2017. – 468с.	1

9.	Урология: учебник / Н.А. Лопаткин. – М.: ГЕОТАР – Медиа, 2011. – 875с.	63
10.	Урология: учебник / С.Х. Аль-Шукри. – М.: ГЕОТАР – Медиа, 2012. – 474с.	5
	Фармакология	
1.	Аляутдин Р.Н. Фармакология. Ultra light: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2018. – 583с.	5
	2016. – 583с.	5
	2012. – 583с.	1
2.	Венгеровский А.И. Фармакология: курс лекций: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2015. – 732с.	6
	2012. – 732с.	1
3.	Майский В.В. Фармакология: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2009. – 544с.	100
4.	Майский В.В. Элементарная фармакология: учеб. пос. - М.: Центр развития межсектор. программ, 2008. – 543с.	100
5.	Мулера А.Г. Фармакология: учебник. - М.: Триада-Х, 2010. – 428с.	1
6.	Мулера А.Г. Общая рецептура: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2009. – 76с.	6
7.	Нил м. Дж. Наглядная фармакология: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2018. – 155с.	1
	2015. – 113с.	5
	2014. – 113с.	2
8.	Петров В.Е. Фармакология: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2013. – 291с.	1
9.	Фармакология: тестовые задания: учеб. пос./ Под ред. Д.А. Харкевича и др. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2013. – 349с.	5

10.	Фармакология: тестовые задания: учеб. пос./ Под ред. Д.И. Венгеровского и др. - М.: Мед. информ. агентство, 2017. – 440с.	3
11.	Фармакология: учебник. / Под ред. Р.Н. Аляутдина. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2018. – 1096с. 2015. – 1096с.	3 4
12.	Фармакология: учебник./ Под ред. А.А. Свистунова и др. - М.: Лаб. знаний, 2018. – 768с.	4
13.	Харкевич Д.А. Фармакология: учебник. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2018. – 754с. 2010. – 750с. 2006. – 750с.	23 11 80
14.	Фармакология: учебник. / Под ред. Р.Н. Аляутдина. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2010. – 826с.	19
15.	Харкевич Д.А. Основы фармакологии: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2015. – 717с.	3
Физика. Биофизика		
1.	Антонов В.Ф. Физика и биофизика: учебник. - М.: ГЕЭТАР – Медиа, 2012. – 476с. 2010. – 476с.	1 1
2.	Антонов В.Ф. Физика и биофизика: учебник. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2015. – 468с. 2014. – 468с. 2013. – 468с.	4 2 2
3.	Иванов И.В. Основы физики и биофизики: учеб. пос. - СПб.: Лань, 2012. – 208с.	1
4.	Левинцев Н.М. Курс физики: учебник. - СПб.: Лань, 2012. – 666с.	1

5.	Ремизов А.Н. Медицинская биологическая физика: учебник. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016. – 647с. 2012. – 647с.	1 1
6.	Ремизов А.Н. Учебник по медицинской биологической физике. - М.: Дрофа, 2010. – 558с.	1
7.	Савельев И.В. Курс общей физики: учеб. пос.: В 3 тт. - СПб.: Лань, 2011.	3
8.	Савельев И.В. Курс общей физики: учеб. пос.: В 5 тт.: Т.1 - СПб.: Лань, 2011. – 336с.	5
9.	Савельев И.В. Курс общей физики: учеб. пос.: В 5 тт.: Т.2 - СПб.: Лань, 2011. – 342с.	5
10.	Савельев И.В. Курс общей физики: учеб. пос.: В 5 тт.: Т.3 - СПб.: Лань, 2011. – 208с.	5
11.	Савельев И.В. Курс общей физики: учеб. пос.: В 5 тт.: Т.4 - СПб.: Лань, 2011. – 251с.	5
12.	Савельев И.В. Курс общей физики: учеб. пос.: В 5 тт.: Т.5 - СПб.: Лань, 2011. – 368с.	5
13.	Федорова В.Н. Медицинская и биологическая физика: учеб. пос. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2010. – 588с. 2009. – 588с.	1 3
14.	Черняев А.П. Курс физики для медиков. Общая физика: учеб. пос. - М.: КДУ, 2016. – 335с.	51
15.	Черняев А.П. Лекции по физике: курс физики для медиков. - М.: ЛЕНАНД, 2011. – 353с.	66
16.	Эйдельман Е.Д. Физика с элементами биофизики: учебник. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2013. – 511с.	1
17.	Черняев А.П. Ядерно-физические методы в медицине: учеб. пос. - М.: КДУ: Унив. книга, 2016. – 191с.	4
18.	Владимиров Ю.А., Проскурина Е.В. Лекции по медицинской биофизике. - М.: Изд-во Моск. ун-та, 2007. – 432с.	80
19.	Физика и биофизика: Практикум: учеб. пос./ В.Ф. Антонов и др. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2008. – 336с.	10
20.	Коржуев А.В. Физика: учеб. для мед. вузов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 283с.	10

Философия		
1.	Алексеев П.В. Философия в схемах и определениях: учеб.пос. –М.: Проспект, 2012. -11с.	1
2.	Миронов В.В. Философия: учебник. –М.: Проспект, 2011. -239с.	3
3.	Философия: учебник / Под ред.В.Д. Губина и др. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2016. -812с.	1
4.	Философия: учебник / Под ред. А.Ф. Золотова, В.В.Миронова и др. –М.: Академ.проект, 2009. -574с.	2
5.	Хрестоматия по философии: учеб.пос. Сост. П.В.Алексеев. –М.: Проспект, 2009. -574с.	1
6.	Хрусталеv Ю.М. Основы философии: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2012. -303с.	1
7.	Хрусталеv Ю.М. Основы философии: учебник.- Ростов н/Д: Феникс, 2015. -285с.	1
8	Хрусталеv,Ю.М. Философия : учеб. для студентов мед. вузов / Ю. М. Хрусталеv. - М. : Академия, 2008.	9
9.	Хрусталеv Ю.М. Философия: учебник. -М.: ГЭОТАР –Медиа, 2015. -462с.	10
10.	Хрусталеv Ю.М. Философия: учебник. -М.: Академия, 2016.- 319с.	5
11.	Соколов В.В. Философия как история философии: учебник. –М.: Акад.проект. 2010 -842с.	2
12.	Чанышев А.Н. История философии Древнего мира: учебник. –М.: Парадигма, 2011. -606с.	2
13.	Моисеев В.И. Философия: учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019.- 543с.	10
Фтизиатрия		
1.	Дробот Н.Н. Тестовые занятия для самостоятельной работы и контроля знаний студентов по физиологии: учеб. пос. –М.: Изд.дом Акад. естествознания, 2017. -239с.	1

2.	Дробот Н.Н. Ситуационные задачи для контроля знаний студентов по физиологии: . –М.: Изд.дом Акад. естествознания, 2017. -145 с.	1
3.	Кошечкин В.А. Туберкулез и ВИЧ –инфекция у взрослых: учеб.пос. –М.: Рос. ун-т дружбы народов, 2014. -313с.	1
4.	Кошечкин В.А Фтизиатрия: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2018. -302 с.	2
5.	Особенности течения первичного туберкулеза в ранних возрастных группах: учеб.пос. / Под ред.А.В. Павлунина. – Н.Новгород; изд-во НихГМА – ПИМУ,2018. -108с.	1
6.	Перельман М.И. Фтизиатрия: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, -2015. -445 с. - 2013. -445с. - 2012. -445с. -2010. -445с.	16 3 1 71
7.	Фтизиатрия: учебник/ Под ред.В.Ю. Мишина и др. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2016. -519с.	2
	Химия	
1.	Глинка Н.А. Задачи и упражнения по общей химии: учеб. пос. - М.: Интеграл-Пресс, 2009. – 240с.	3
2.	Глинка Н.А. Задачи и упражнения по общей химии: учеб. пос. - М.: КНОРУС, 2016. – 240с.	1
3.	Глинка Н.А. Общая химия: учебник. - М.: Юрайт: Высшее образование, 2010. – 885с.	5
4.	Глинка Н.А. Общая химия: учеб. пос.- М.: КноРус, 2016. – 746с. 2013. – 746с.	1 11
5.	Жолнин А.В. Общая химия: учебник. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2012. – 399с.	8

6.	Общая и неорганическая химия для медиков и фармацевтов: учеб. практикум для вузов. - М.: Юрайт, 2016. – 356с.	3
7.	Общая химия: учебник / Под ред. Ю.А. Ершова. –М.: Высшая школа, 2010. – 559с.	1
8.	Попков В.А. Общая химия: учеб. пос. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2010. – 976с.	1
9.	Галочкин А.И. Органическая химия: учеб. пос.: В 4 кн. - М.: Дрофа, 2010. – 431с.	4
10.	Задачи органической химии с решениями: учеб. пос. - М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2011. – 349с.	1
11.	Иванов В.Г. Органическая химия: учеб. пос. - М.: Academia, 2009. – 620с.	1
12.	Органическая химия: учебник: В 2 кн.: Кн.1 / Под ред. Н.А. Тюкавкиной. –М.: Дрофа, 2011. – 638с. 2008. – 638с.	23 1
13.	Органическая химия: учебник: В 2 кн.: Кн.2 / Под ред. Н.А. Тюкавкиной. –М.: Дрофа, 2009. – 591с.	23
14	Органическая химия : Учеб.для студентов вузов:В 2 кн.. : Кн.1. Основной курс / В.Л.Белобородов,С.Э.Зурабян,А.П.Лузин,Н.А.Тюкавкина;Под ред.Н.А.Тюкавкиной. - М. : Дрофа, 2002.	5
15.	Органическая химия. Типовые задачи, алгоритмы решений: учеб. пос. / Под ред. И.П. Яковлева. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2018. – 638с.	10
16.	Реутов О.А. Органическая химия: учебник: В 4 ч.: Ч.1 - М.: Лаб. знаний, 2019. – 566с.	4
17.	Реутов О.А. Органическая химия: учебник: В 4 ч.: Ч.2 - М.: Лаб. знаний, 2019. – 622с.	4
18.	Реутов О.А. Органическая химия: учебник: В 4 ч.: Ч.2 - М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2011. – 622с.	1
19.	Реутов О.А. Органическая химия: учебник: В 4 ч.: Ч.4 - М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2011. – 722с.	1
20.	Реутов О.А. Органическая химия: учебник: В 4 ч.: Ч.4 - М.: Лаб. знаний, 2017. – 722с.	5

21.	Реутов О.А. Органическая химия: учебник: В 4 ч.: Ч.1 - М.: Лаб. знаний, 2018. – 566с.	1
22.	Реутов О.А. Органическая химия: учебник: В 4 ч.: Ч.2 - М.: Лаб. знаний, 2019. – 622с.	1
23.	Травень В.Ф. Задачи по органической химии: учеб. пос. - М.: Лаб. знаний, 2017. – 263с.	10
24.	Травень В.Ф. Органическая химия: учеб. пос.: В 3 тт.: Т.1 - М.: Лаб. знаний, 2017. – 368с.	15
	2016. – 368с.	20
25.	Травень В.Ф. Органическая химия: учеб. пос.: В 3 тт.: Т.2 - М.: Лаб. знаний, 2017. – 517с.	15
	2016. – 517с.	20
26.	Травень В.Ф. Органическая химия: учеб. пос.: В 3 тт.: Т.3 - М.: Лаб. знаний, 2017. – 388с.	15
	2016. – 388с.	20
27.	Травень В.Ф. Практикум по органической химии: учеб. пос. - М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2014. – 592с.	3
28.	Общая химия: учебник / Под ред. С.Ф. Дунаева. - М.: Академия, 2012. – 504с.	11
	2011. – 504с.	85
29.	Практикум по общей и биорганической химии: учеб. пос. / Под ред. В.А. Попкова. - М.: Академия, 2013. – 254с.	1
30.	Биоорганическая химия: рук. к практ. занятиям: учеб. пос. / Под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2017. – 165с.	11
	2015. – 165с.	1
	2014. – 165с.	1
	2012. – 165с.	11
	2010. – 165с.	1

31.	Биоорганическая химия: учебник / Под ред. Рамановского. – Минск, М.: Новое знание: ИНФРА-М, 2015. – 504с.	6
32.	Практикум по общей химии: учеб. пос. / Под ред. С.Ф. Дунаева. - М.: Изд-во МГУ, 2005. – 335с.	108
33.	Витинг, Л.М. Задачи и упражнения по общей химии : М. : Изд-во Моск.ун-та, 1995.	42
34.	Вопросы и задачи по общей и неорганической химии: учеб. пособие для студентов /Г.П. Жмурко и др.; под ред. С.Ф. Дунаева; Моск.гос. ун-т им М.В. Ломоносова, Хим.фак. – М.:КДУ, 2016. – 374с.	15
35.	Общая химия с элементами биоорганической химии: учебник /О.В. Нестерова и др.; под ред. В.А. Попкова. – М.: Лаб. знаний, 2020. – 378с.	10
36.	Практикум по общей химии с элементами биоорганической химии: учеб. пособие /О.В. Нестерова и др.; под ред. В.А. Попкова. – М.: Лаб. знаний, 2020. – 256с.	10
Хирургические болезни		
1.	Клиническая хирургия: учебник: Т.1 / Под ред. Н.В. Мерзликина и др. – Томск: ТМЛ – пресс, 2009. – 438с.	1
	Т.2 2009. – 430с.	1
2.	Суковатых Б.С. Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике: учеб. пос. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016. – 641с.	1
3.	Хирургические болезни: учебник: В 2 тт.: Т.1 / Под ред. В.С. Савельева. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2017. – 719с.	5
	2014. – 719с.	15
	2008. – 601с.	8
4.	Хирургические болезни: учебник: В 2 тт.: Т.2 / Под ред. В.С. Савельева. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2017. – 684с.	5
	2014. – 681с.	15

	2008. – 601с.	8
5.	Хирургические болезни: учебник / Под ред. Ю.В. Таричко и др. - М.: Мед. информ. агентство, 2007. – 781с.	54
6.	Хирургические болезни: учебник / Под ред. А.Ф. Черноусова и др. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2010. – 663с.	3
7.	Хирургические болезни: учебник / Под ред. А.И. Кириенко и др. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2011. – 184с.	5
8.	Хирургические болезни: учебник / Под ред. М.И. Кузина. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2020/ - 1017с. 2018. – 991с. 2014. – 991с. 2002. – 778с.	126 3 6 75
9.	Хирургические болезни: учебник: В 2 тт.: Т.1 / Под ред. Н.В. Мерзликина и др. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2015. – 399с. Т.2 2015. – 598с.	5 5
10.	Частная хирургия: учебник: В 2тт.: Т.1 / Под ред. Ю.Л. Шевченко. - М.: Изд-во Рос. акад. естеств. наук, 2017. – 704с.	50
11.	Частная хирургия: учебник: в 2тт.Т.2 / Под ред. Ю.Л. Шевченко. - М.: Изд-во Рос. акад. естеств. наук, 2017. – 806с.	50
11.	Хирургические болезни и госпитальная хирургия: учеб. метод. пос. / Под ред. С.Г. Шаповальянца. - М.: ФГБОУ ВОРНИМУ, 2018. – 151с.	1
Эндокринология		
1.	Ахметов А.С. Эндокринология: учебник. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016. – 345с.	5
2.	Благосклонная Л.В. Эндокринология: учебник. - СПб.: СпецЛит, 2012. – 421с.	1
3.	Вебер В.Р. Болезни эндокринной системы и обмена веществ: учебн. пособие. – Великий Новгород: Изд.-полигр. центр	1

	Новгор. Ун-та им. Ярослава Мудрого, 2013. – 351с.	
4.	Гринштейн Б. Наглядная эндокринология: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2009. – 117с.	1
5.	Смирнов, А.Н. Эндокринная регуляция. Биохимические и физиологические аспекты : учеб. пособие для студентов вузов / А.Н.Смирнов ; под ред. В.А.Ткачука. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 368 с.	49
6.	Дедов И.И. Эндокринология: учебник. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2014. – 422с. 2012. – 422с. 2009. – 422с.	10 1 1
7.	Киякбаев Г.К. Эндокринология: вопр. и ответы: учеб. пос. - М.: Рос. ун-т дружбы народов, 2012. – 143с.	1
8.	Мкртумян А.М. Неотложная эндокринология: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2018. – 127с. 2010. – 126с.	1 1
9.	Скворцов В.В. Клиническая эндокринология: крат. курс: учеб.-метод. пос. - СПб.: СпецЛит, 2015. – 186с.	1
10.	Трухан Д.И. Клиника, диагностика и лечение основных эндокринных и гематологических заболеваний: учеб. пос. - Омск.: б.н., 2015. – 118с.	1
11.	Эндокринология: рос. клин. рекомендации / Под. ред. И.И. Дедова. – М.: ГЕОТАР – Медиа, 2016. –591с.	5
12.	Розен, В.Б. Основы эндокринологии : Учеб. для студентов ун-тов, обучающихся по направлению и спец."Биология". / Под ред. О.В.Смирновой. - М. : Изд-во Моск.ун-та, 1994.	50
13.	Детская эндокринология: учебник /И.И. Дедов и др. _ М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 249с.	1
	Эпидемиология	

1.	Брико Н.И. Эпидемиология: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2017. – 363с. 2016. – 363с. 2015. – 363с.	8 2 1
2	Госпитальная эпидемиология : учеб. пос. / Под ред. Л.П. Зуевой. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2015. -410с.	2
3.	Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник. / Под.ред. В.И. Покровского и др. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2018. – 1007с. 2016. – 1007с. 2013. – 1007с.	1 3 2
4.	Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: учеб.пос. / Под.ред. А.Ю. Бражникова. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2017.–494с. 2012.–494с.	5 6
5.	Родионова О.М. Экологическая эпидемиология. Основы паразитологии: учеб. пос. –М.: Рос. ун-т дружбы народов, 2016. - 132с.	1
6.	Сборник тестовых заданий и ситуационных задач по эпидемиологии: учеб. пос. / Под ред. Н.И. Брило и др. –М.: Мединформ.агенство, 2013. -60бс.	1
7.	Стрельников В.В. Экологическая эпидемиология и оценка риска: учебник. –Краснодар: Изд.Дом- Юг, 2012, -318с.	1
8.	Эпидемиологическая хрестоматия: учеб.пос. / Под ред. Н.Б. Брико. –М.: Мединформ.агенство, 2011. -397с.	1
9.	Эпидемиология актуальных неинфекционных болезней: учеб.пос. / Под ред. Л.П. Зуевой и др. – Омск: Ремедиум Приволжья, 2016. -317с.	1
10.	Эпидемиология инфекционных болезней: учеб.пос. / Под ред. Н.Д. Ющука и др. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2016. -495с.	8

11.	Эпидемиология инфекционных и паразитарных заболеваний: учеб. пос. / Под ред. Н.Ю. Жеребцова и др. –Белгород: НИЦ БелГУ, 2012.-251с.	1
12.	Эпидемиология: учебник: В 2тт./ Под ред. Н.И. Брико. –М.: Мединформ.агенство, 2013.	2

Специальность «Фармация» 2020 год

№ п/п	наименование	количество
Аналитическая химия		
1	Аналитическая химия. Аналитика 1. Общие теоретические основы. Качественный анализ: учебник/Ю.Я. Харитонов. – 6-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 688 с.: ил.	1
2	Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа: учебник/Ю.Я. Харитонов. – 6-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 656 с.: ил.	1
3	Аналитическая химия. Задачи и вопросы: учеб. пособие/О.В. Моногарова, С.В. Мугинова, Д.Г. Филатова; под ред. Т.Н. Шеховцовой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 112 с.	80
4	Аналитическая химия. Качественный анализ. Титриметрия. Сборник упражнений: учебное пособие/Ю.Я. Харитонов, Д.Н. Джабаров. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 240 с.: ил.	1
5	Аналитическая химия. Количественный анализ. Физико-химические методы анализа: практикум: учеб. пособие/Ю.Я. Харитонов, Д.Н. Джабаров, В.Ю. Григорьева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 368 с.: ил.	5
6	Моногарова О.В. Аналитическая химия. Качественный анализ: Учебное пособие/Под ред. Шеховцовой Т.Н. – М.: МАКС Пресс, 2015. – 68 с.	15
7	Моногарова О.В. Аналитическая химия. Практическое руководство для студентов фармацевтических специальностей. /Под ред. Шеховцовой Т.Н. – М.: МАКС Пресс, 2016. – 148 с.	60

8	Моногарова О.В. Погрешности химического анализа фармацевтических препаратов: Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов фармацевтических специальностей. /Под ред. Шеховцовой Т.Н. – М.: МАКС Пресс, 2017. – 36 с.	20
9	Моногарова О.В. Программа по аналитической химии для студентов II курсов факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова, специальность «фармация» /Под ред. Т.Н. Шеховцовой. – М.: Типография «Реглет», 2015. – 15 с.	30
10	Основы аналитической химии. В 2 т. Т. 1: учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования/[Т.А. Большова и др.]; под ред. Ю.А. Золотова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 384 с.	10
11	Основы аналитической химии. В 2 т. Т. 2: учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования/[Н.В. Алов и др.]; под ред. Ю.А. Золотова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 3416 с.	10
12	Основы аналитической химии: практическое руководство/Ю.А. Барбалат [и др.]; под ред. акад. Ю.А. Золотова, д-ра хим. наук Т.Н. Шеховцовой и канд. хим. наук К.В. Осолка. – 2-е изд. – М.: Лаборатория знаний, 2018. – 462 с.: ил.	25
13	Харитонов Ю.Я., Григорьева В.Ю. Аналитическая химия. Практикум: Учебное пособие. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 296 с.	20
14	Харитонов Ю.Я., Григорьева В.Ю. Примеры и задачи по аналитической химии. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 304 с.	2
Безопасность жизнедеятельности		
1	Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования/[С.Б. Варющенко, Н.М. Киршин, В.А. Колотвин и др.]; под ред. Н.М. Киршина и И.В. Свитнева. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 336 с.	5
2	Безопасность жизнедеятельности: учебник/И.П. Левчук [и др.]; под ред. И.П. Левчука. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 304 с.	65
Биологическая химия		
1	Зубаиров Д.М., Тимербаев В.Н., Давидов В.С. Руководство к лабораторным занятиям по биологической химии. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. – 392 с.: ил.	4

2	Николаев А.Я. Биологическая химия: Учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ООО «Медицинское информационное агентство», - 2007. – 568 с.: ил.	15
3	Северин Е.С., Алейникова Т.Л., Осипов Е.В. Биохимия: Учебник. – М.: Медицина, 2000. – 168 с.: ил.	10
Биология		
1	Биология. В 2 кн. Кн. 1: Учеб. для медиц. спец. вузов/В.Н. Ярыгина, В.И. Васильева, И.Н. Волков, В.В. Синельщикова; Под ред. В.Н. Ярыгина. – 9-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2008. – 431 с.: ил.	15
2	Биология. В 2 кн. Кн. 2: Учеб. для медиц. спец. вузов/В.Н. Ярыгина, В.И. Васильева, И.Н. Волков, В.В. Синельщикова; Под ред. В.Н. Ярыгина. – 8-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2007. – 334 с.: ил.	15
3	Биология: руководство к лабораторным занятиям: учебное пособие/под ред. О.Б. Гигани. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 272 с.: ил.	5
4	Биология: учебник: в 2 т./под ред. В.Н. Ярыгина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Т. 1. – 736 с.: ил.	10
5	Биология: учебник: в 2 т./под ред. В.Н. Ярыгина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Т. 2. – 560 с.: ил.	10
6	Пехов А.П. Биология: медицинская биология, генетика и паразитология: учебник для вузов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 656 с.	10
7	Руководство к лабораторным занятиям по биологии/под ред. Н.В. Чебышева: учеб. пос. – 2-е изд. стереотип. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 – 208 с.: ил.	5
8	Чебышев Н.В., Гринева Г.Г. Биология: учебное пособие. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 416 с.: ил.	1
Биотехнология		
1	Биотехнология: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/Ю.О. Сазыкин, С.Н. Орехов, И.И. Чакалева; под ред. А.В. Катлинского. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 256 с.	10

2	Фармацевтическая биотехнология: рук. к практ. занятиям: учеб. пособие/С.Н. Орехов; под ред. В.А. Быкова, А.В. Катлинского. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 384 с.: ил.	10
Биоэтика		
1	Хрусталеv Ю.М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: учебник – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 398 с.	3
2	Хрусталеv Ю.М. Введение в биомедицинскую этику: учеб. пос. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 220 с.	5
3	Хрусталеv Ю.М. Основы биомедицинской этики: учеб. пос. – М.: Издательство « Профессионал », 2010. – 287 с.	1
4	Шамоv И.А. Биомедицинская этика: учебник. – 2-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 287 с.	1
Ботаника		
1	Атлас по ботанике. Анатомия, морфология и систематика высших растений/Е.И. Барабанов, С.Г. Зайчикова – М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2013. – 168 с.: ил.	15
2	Ботаника: в 4 т. Т. 1. Водоросли и грибы: учебник для студ. высш. учеб. заведений/Г.А. Белякова, Ю.Т. Дьяков, К.Л. Тарасов. – М.: Издательский центр «Академия». 2006. – 320 с.	12
3	3. Ботаника: в 4 т. Т. 2. Водоросли и грибы: учебник для студ. высш. учеб. заведений/Г.А. Белякова, Ю.Т. Дьяков, К.Л. Тарасов. – М.: Издательский центр «Академия». 2006. – 320 с.	12
4	4. Ботаника: в 4 т. Т. 3. Высшие растения: учебник для студ. высш. учеб. заведений/А.К. Тимонин. – М.: Издательский центр «Академия». 2007. – 352 с.	12
5	5. Ботаника: в 4 т. Т. 4. Систематика высших растений: учебник для студ. высш. учеб. заведений. В 2 кн./под ред. А.К. Тимонина. – Кн. 1/А.К. Тимонин, В.Р. Филин. – М.: Издательский центр «Академия». 2009. – 320 с.	12
6	6. Ботаника: в 4 т. Т. 4. Систематика высших растений: учебник для студ. высш. учеб. заведений. В 2 кн./под ред. А.К. Тимонина. – Кн. 2/А.К. Тимонин, Д.Д. Соколов, А.Б. Шипунов. – М.: Издательский центр «Академия». 2009. – 352 с.	12

7	7. Справочник по ботанической микротехнике. Основы и методы. – М. Изд-во МГУ, 2004. – 312 с.	10
8	8. Физиология растений: Учебник для студ. вузов/Н.Д. Алехина, Ю.В. Балнокин, В.Ф. Гавриленко и др.; Под ред. И.П. Ермакова. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 640 с.	5
Иностранный язык		
1	Английский язык для медиков. English for Medical Students: учебник и практикум для вузов/под ред. Н.П. Глинской – М.: издательство Юрайт, 2017. – 247 с.	32
Информатика		
1	Медицинская информатика: учебник/В.П. Омельченко, А.А. Демидова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 528 с.	5
2	Медицинская информатика: учебник/Т.В. Зарубина [и др.]; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 512 с.: ил.	5
История медицины и фармации		
1	История медицины: Учебник для студ. высш. мед. учеб. заведений/Т.С. Сорокина. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия». 2005. – 560 с.	73
2	История фармации/Е.К. Складорова, Л.В. Жаров, Т.Г. Дергоусов – Ростов н/Д: Феникс, 2016. – 238 с.	5
3	Логинов В.А. Задания и тесты к занятиям по истории медицины: учеб. метод. пособ. – М.: Изд. Моск. ун-та.	50
История Отечества		
1	История России с древнейших времен до наших дней: учеб./А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов, В.А. Шестаков; под ред. А.Н. Сахарова. – М.: Проспект, 2008. – 768 с.	10
2	История России: учебник/А.С. Орлов, В.А. Георгиева, Т.А. Сивохина. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Проспект, 2015. – 528 с.	10

3	Основы курса истории России: учебник/А.С. Орлов, А.Ю. Полунов, Ю.Я. Терешенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Проспект, 2016. – 576 с.	10
Клиническая фармакология		
1	Клиническая фармакология и фармакотерапия: учебник. – 3-е изд., доп. перераб./под ред. В.Г. Кукеса, А.К. Стародубцева. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 832 с.	25
Культурология		
1	Культурология: учебное пособие/Волкова Д.В., Новикова А.Ю. – Ростов н/Д: Феникс, 2008. – 314 с.	10
2	Культурология: Учебное пособие/Под ред. Проф. Г.В. Драча. – М: Альфа-М, ИНФРА-М, 2009. – 413 с.	4
Латинский язык		
1	Латинский язык и основы фармацевтической терминологии: учебник/М.Н. Чернявский. – 5-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 400 с.	10
2	Латинский язык и фармацевтическая терминология: учеб. пособие/Н.И. Зуева, И.В. Зуева, В.Ф. Семенченко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 288 с.	10
3	Фармацевтическая латинская терминология: Для студентов специальности «Фармация»/Г.Вс. Петрова. – М.:ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2014. – 400 с.	10
Математика		
1	Ивашев-Мусатов О.С. Начала математического анализа: Учеб. пособие. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: ФИЗМАТЛИТ, ФИМА, 2002. – 256 с.	98
2	Ивашев-Мусатов О.С. Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб. пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ФИМА, 2003 – 224 с.	197

3	Математика: учебник для фармацевт. мед. вузов/Е.В. Греков. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 304 с.: ил.	6
Медицина катастроф		
1	Медицина катастроф. Курс лекций: учеб. пособие для мед. вузов/И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 2401 с.: ил.	66
2	Медицина катастроф/И.В. Рогозина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 152 с.: ил.	20
3	Медицина катастроф: учеб. пособие для студ. учреждений высш. мед. проф. образования/П.И. Сидоров, И.Г. Мосягин, А.С. Сарычев. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 320 с.	10
Медицинская биофизика		
1	Антонов В.Ф., Коржув А.В. Физика и биофизика. Курс лекций для студентов медицинских вузов – 2-ое изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 241 с.: ил.	20
2	Биофизика: В 2 т. Т. 1: Теоретическая биофизика: Учебник. – 3-е изд./А.Б. Рубин. – М. Изд-во МГУ; изд-во «Наука»; 2004. – 448 с.: ил.	10
3	Биофизика: В 2 т. Т. 2: Теоретическая биофизика: Учебник. – 3-е изд./А.Б. Рубин. – М. Изд-во МГУ; изд-во «Наука»; 2004. – 469 с.: ил.	10
4	В.Ф. Антонов, А.М. Черныш, Е.К. Козлова, А.В. Коржув. Физика и биофизика. Практикум: Учебное пособие. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 336 с.: ил.	10
5	Владимиров Ю.А., Проскурнина Е.В. Лекции по медицинской биофизике: Учебное пособие. М.: Изд-во МГУ; ИКЦ «Академкнига; 2007. – 432 с., илл.	80
Медицинское и фармацевтическое товароведение		
1	Медицинское и фармацевтическое товароведение. Практикум/под ред. О.А. Васнецовой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. – с. 704.	25

2	Медицинское и фармацевтическое товароведение: учебник для вузов/О.А. Васнецова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. – 336 с.	25
Микробиология		
1	Микробиология: учебник для студ. биол. специальностей вузов/М.В. Гусев, Л.А. Минеева. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 464 с.	20
2	Воробьев А.В., Быков А.С., Пашков Е.П., Рыбакова А.М. Микробиология: Учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицина, 1998. – 336 с.: ил.	25
3	Борисов А.Б. Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: Учебник. М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2005. 736 с.: ил.	15
Общая генетика, фармакогенетика		
1	Генетика с основами селекции: учебник для студентов высших учебных заведений/С.Г. Инге-Вечтомов. – 3-е издание, перераб. и доп. – СПб: Изд-во Н-Л, 2015- 720 с.: ил.	5
2	Задачи по современной генетике: Учеб. пособие/под ред. М.М. Асланяна. – М. КДЧ, 2005. – 224 с., ил.	53
3	Клиническая генетика: учебник/Н.П. Бочков, В.П. Пузырев, С.А. Смирнихина; под ред. Н.П. Бочкова. – 4-е изд., доп. и перераб. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 592 с.: ил.	15
4	Медицинская генетика: учеб. пособие/Акуленко Л.В. [и др.]. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 192 с.: ил.	6
Общая гигиена		
1	Общая гигиена: учебник/А.М. Большакова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 432 с.: ил.	33
Общая и неорганическая химия		
1	Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: Учеб. для вузов/Ю.А. Ершов, В.А. Попков, А.С. Берлянд и др.; Под ред. Ю.А. Ершова. – 6-е изд., испр. – М.: Высш.шк., 2007. – 559 с.: ил.	35

2	Общая химия: учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования/Г.П. Жмурко, Е.Ф. Казакова, В.Н. Кузнецов, А.В. Яценко; под ред. С.Ф. Дунаева. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 512 с.	85
3	Химия элементов в курсе общей химии.//Е.Ф. Казакова, Н.Л. Зверева, О.В. Архангельская. – М.: «САМ Полиграфист», 2018. – 228 с., илл.	30
Органическая химия		
1	Задачи по органической химии: учебное пособие/В.Ф. Травень, А.Ю. Сухоруков, Н.А. Пожарская. – М.: Лаборатория знаний, 2017. – 263 с.: ил.	10
2	Органическая химия. Типовые задачи. Алгоритм решений: учебное пособие/под ред. И.П. Яковлева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 640 с.	10
3	Органическая химия: Учеб. для вузов: в 2 кн./В.Л. Белобородов, С.Э. Зурабян, А.П. Лузин, Н.А. Тюкавкина; Под ред. Н.А. Тюкавкиной. – М.: Дрофа, 2002. – Кн. 1: Основной курс. – 640 с.: ил.	6
4	Органическая химия: учебное пособие для вузов:: в 3 т. Т. I/В.Ф. Травень. – 5-е изд., испр. – М.: Лаборатория знаний, 2016. – 368 с.: ил.	26
5	Органическая химия: учебное пособие для вузов:: в 3 т. Т. II/В.Ф. Травень. – 5-е изд., испр. – М.: Лаборатория знаний, 2016. – 517 с.: ил.	26
6	Органическая химия: учебное пособие для вузов:: в 3 т. Т. III/В.Ф. Травень. – 5-е изд., испр. – М.: Лаборатория знаний, 2016. – 388 с.: ил.	26
7	Практикум по органической химии: учебное пособие/В.Ф. Травень, А.Е. Щехотихин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 592 с.: ил.	2
Основы экологии и охраны природы		
1	Основы экологии и охраны природы: Учебник/Под ред. А.П. Арзамасцева. М.: ОАО «Издательство «Медицина», 2008. – 416 с.: ил.	25

Патология		
1	Литвицкий П.Ф. Патофизиология: Учебник. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 496 с., илл.	15
2	Патология: учебник для фармацевтических факультетов/Л.Д. Мальцева, С.Я. Дьячкова, Е.Л. Карпова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 536 с.: ил.	10
3	Сборник тестов по патологической физиологии: учебное пособие для студентов вузов/Ердяков А.К., Морозова М.П. и др. – М.: «КДУ», «Университетская книга», 2017. – 168 с.	20
4	Элементы патологической физиологии и биохимии/Под ред. И.Н. Ашмарина. – 2-е изд.: Изд-во МГУ, 1997. -238 с.	2
Первая доврачебная помощь		
1	А.Л. Верткин. Скорая медицинская помощь. Руководство для фельдшеров: учебное пособие. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. – 400 с., ил.	10
Правоведение		
1	Внукова В.А. Правовые основы фармацевтической деятельности. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 409 с.	1
2	Медицинское право России: учебник/отв. ред. А.А. Мохов, Акатнова М.И. др. – М.: Норма: Инфа-М, 2015. – 335 с.	1
3	Медицинское право: учебник/под ред. С.Г. Стеценко и др. – М.: РМАПО: ЦКБ РАН, 2011, - 567 с.	2
4	Правоведение. Медицинское право: учебник/под ред. Ю.Д. Сергеева. – М.: Медицинское информационное агентство, 2014. – 550 с.	1
5	Сашко С.Ю. Медицинское право: учеб. пособие. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 350 с.	50
Психология и педагогика		
1	Иванников В.А. Введение в психологию: учебник. – М.: Юрайт, 2019. – 234 с.	2

2	Лукацкий М.А. Психология: учебник – 3-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 703 с.	2
3	Остренкова М.Е. Психология: учеб. пос. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 154 с.	2
4	Психология и педагогика: учебник/Под ред. Н.В. Кудрявой и А.С. Молчанова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 395 с.	1
Русский язык и культура речи		
1	Сидорова М.Ю., Савельева В.С. Русский язык и культура речи. Курс лекций для студентов-нефилологов. Ч. 1. – 2-е издание, исправленное и дополненное. – М.: Издательство «Доброе слово», 2013. – 264 с.	12
Токсикологическая химия		
1	Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения: учеб. пособие/под ред. Н.И. Калетиной. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – с. 352: ил.	25
2	Токсикологическая химия: учебник для вузов/под ред. Т.В. Плетеневой. – 2-е изд., испр. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 512 с.	20
3	Токсикологическая химия: учебник/Т.В. Плетенёва. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: Эксмо, 2008. 560 с.	3
Фармакогнозия		
1	И.А. Самылина, А.А. Сорокина. Атлас лекарственных растений и сырья. Учебное пособие по фармакогнозии. Москва: Авторская Академия; Товарищество научных изданий КМК. 2008. 318 с.	45
2	Муравьева Д.А., Самылина И.А., Яковлев Г.П. Фармакогнозия: Учебник. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ОАО «Издательство «Медицина», 2007. – 665 с.: ил.	25
3	Руководство к практическим занятиям по фармакогнозии: Анализ фасованной продукции: Учебное пособие/Под ред. И.А. Самылиной. – М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2008. – 288 с.: ил.	25
4	Руководство к практическим занятиям по фармакогнозии: Учебное пособие/Под ред. И.А. Самылиной, А.А. Сорокиной. – М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2007. – 672 с.	25

5	Самылина И.А., Аносова О.Г. Фармакогнозия. Атлас: учебное пособие: в 2-х томах. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – Т. 1. – 197 с.	5
6	Самылина И.А., Аносова О.Г. Фармакогнозия. Атлас: учебное пособие: в 2-х томах. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – Т. 2. – 384 с.	5
7	Самылина И.А., Белогурова В.А. Лекарственные растения и пищевые продукты в медицине: Учебное пособие по фармакогнозии. – М.: ЛЕНАНД. 2014 – 200 с.	3
8	Самылина И.А., Ермакова В.А., Бобкова Н.В., Аносова О.Г. Фармакогнозия. Атлас: учебное пособие: в 3-х томах. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – Т. 3. – 488 с.: ил.	5
9	Сорокина А.А., Самылина И.А. Фармакогнозия: Понятия и термины. М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2007. – 88 с.	45
10	Фармакогнозия. Рабочая тетрадь к практическим занятиям: учеб. пособие/И.В. Гравель, А.А. Сорокина: под ред. И.А. Самылиной. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 200 с.	20
11	Фармакогнозия. Тестовые задания и ситуационные задачи: учеб. пособие для студентов мед. вузов/[Н.В. Бобкова и др.]; под ред. И.А. Самылиной. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 288 с.: ил.	15
12	Фармакогнозия. Учебная практика: Учебное пособие/Под ред. И.А. Самылиной, А.А. Сорокиной. – М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2011. – 432 с.	25
13	Фармакогнозия. Экоотоксиканты в лекарственном растительном сырье и фитопрепаратах: учебное пособие/[Гравель И.В. и др.] – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 304 с.	15
14	Фармакогнозия: учебник/И.А. Самылина, Г.П. Яковлев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 976 с.: ил.	10
15	Фармакопейное сырье растительного и животного происхождения в России и Китае//Учебное пособие/Под ред. чл.-корр. РАМН И.А. Самылиной – М.: СУ Джок Академия, 2008. – 210 с.	25

Фармакология

1	Майский В.В. Фармакология: учебное пособие. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 400 с.	50
2	Фармакология. Ultra light: учеб. пособие/Р.Н. Аляутдин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 592 с.: ил.	5
3	Фармакология: атлас/Х. Люльман, К. Мор, Л. Хайн; пер. с англ. под ред. А.А. Свистунова; науч. ред. В.Н. Чубарев. – М.: Практическая медицина, 2016. – 384 с. – Доп. тит. л. англ.	5
4	Фармакология: учебник/под ред. А.А. Свистунова, В.В. Тарасова. – М.: Лаборатория знаний, 2018. – 768 с.: ил.	3
5	Фармакология: учебник/Под ред. проф. Р.Н. Аляутдина. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 832 с.: ил.	20
Фармацевтическая технология		
1	Практикум по технологии лекарственных форм: учеб. пособие/[И.И. Краснюк, Г.В. Михайлова, О.Н. Григорьева и др.]; под ред. И.И. Краснюка и Г.В. Михайловой. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2007 – 432 с.	15
2	Синёв Д.Н., Марченко Л.Г., Синёва Т.Д. Справочное пособие по аптечной технологии лекарств. Изд. 2-е, перераб. и доп. – СПб.: Издательство СПХФА, Невский Диалект, 2001. – 316 с.	10
3	Фармацевтическая технология. Высокомолекулярные соединения в фармации и медицине/И.А. Сливкин [и др.]; под ред. И.И. Краснюка (ст.) – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 560 с.	2
4	Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов: учеб. пособие/Ллойд В. Аллен, А.С. Гаврилов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 512 с.: ил.	4
5	Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов: учебник/А.С. Гаврилов. – 2-е изд., пер. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 760 с.: ил.	4
6	Фармацевтическая технология. Промышленное производство лекарственных средств. Руководство к лабораторным занятиям: учеб. пособие: в 2 ч./Т.А. Брежнева [и др.]; под ред. И.И. Краснюка (ст.). – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Ч. 1. – 208 с.	10
7	Фармацевтическая технология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие/ И.И. Краснюк, Н.Б. Демина, М.Н.	10

	Анурова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 368 с.: ил.	
8	Фармацевтическая технология. Технология лекарственных форм: учебник/И.И. Краснюк, Г.В. Михайлова, Т.В. Денисова, В.И. Скляренко; под ред. И.И. Краснюка, Г.В. Михайловой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 656 с.: ил.	15
9	Фармацевтическая технология: руководство к лабораторным занятиям: учеб. пособие/В.А. Быков, Н.Б. Демина, С.А. Скатков, М.Н. Анурова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 304 с.: ил.	15
10	Фармацевтическая технология: Технология лекарственных форм: учеб. для студ. учреждений мед. проф. образования/[И.И. Краснюк, С.А. Велевко, Г.В. Михайлова и др.]; под ред. И.И. Краснюка, Г.В. Михайловой. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 592 с.	20
11	Краснюк И.И. Фармацевтическая технология: рук. к практ. занятиям: учеб. пособие. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 367с.	10
Фармацевтическая химия		
1	Контроль качества и стандартизация лекарственных средств: учебно-методическое пособие по производственной практике/под ред. Г.В. Раменской, С.К. Ордабаевой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 352 с.: ил.	10
2	Руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической химии: Учеб. пособие/Аксенова Э.Н., Андрианова О.П., Арзамасцев А.П. и др./Под ред. А.П. Арзамасцева. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицина, 2004. – 384 с.: ил.	35
3	Фармацевтическая химия. Сборник задач: учеб. пособие/ А.И. Сливкин [и др.]; под ред. Г.В. Раменской. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 400 с.	10
4	Фармацевтическая химия: учеб. пособие/под ред. А.П. Арзамасцева. – 3-е изд., испр. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 640 с.	15
5	Фармацевтическая химия: учебник/под ред. Г.В. Раменской. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2015. – 467 с.: ил.	10
6	Фармацевтическая химия: учебник/под ред. Т.В. Плетеневой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 816 с.	10
Физика		

1	Ливенцев Н.М. Курс физики: учебник. – СПб: Лань, 2012. – 666 с.	1
2	Савельев И.В. Курс общей физики: учеб пособие: в 5 т.: Т. 1. – СПб.: Лань, 2011. – 336 с.	5
3	Савельев И.В. Курс общей физики: учеб пособие: в 5 т.: Т. 2. – СПб.: Лань, 2011. – 342 с.	5
4	Савельев И.В. Курс общей физики: учеб пособие: в 5 т.: Т. 3. – СПб.: Лань, 2011. – 208 с.	5
5	Савельев И.В. Курс общей физики: учеб пособие: в 5 т.: Т. 4. – СПб.: Лань, 2011. – 251 с.	5
6	Савельев И.В. Курс общей физики: учеб пособие: в 5 т.: Т. 5. – СПб.: Лань, 2011. – 368 с.	5
7	Черняев А.П. Курс физики для медиков. Общая физика: учеб. пособие. – М.: КДУ, 2016. – 335 с.	50
8	Черняев А.П. Лекции по физике: курс физики для медиков. – М.: ЛЕНАНД, 2011. – 353 с.	66
Физиология с основами анатомии		
1	Анатомия человека: учебник для фармацевтических факультетов/М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк, С.В. Клочкова; под ред. Д.Б. Никитюка. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 480 с.	5
2	Балезина О.П., Сергеев И.Ю., Гайдуков А.Е. Основы физиологии возбудимых клеток: Учебное пособие. М.: Издательство Московского университета, 2014. – 192 с.	3
3	Мышечные ткани: Учеб. пособие/Авт.: Е.А. Шубникова, Н.А. Юрина, Н.Б. Гусев, О.П. Балезина, Г.Б. Большакова/Под ред. Ю.С. Ченцова. – М.: Медицина, 2001. – 240 с.: ил	15
4	Руководство к практическим занятиям по физиологии человека и животных: Учеб. пособие/Под ред. И.П. Ашмарина, А.А. Каменского, Г.С. Суховой. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во МГУ, 2004. – 256 с.	5
5	Сборник тестов по физиологии висцеральных систем: учебное пособие для студентов ВУЗов/Гаврилова С.А., Давыдова М.П. и др. – М.: «КДУ» «Университетская книга», 2016. – 168 с.	10

6	Физиология с основами анатомии: учебник/под ред. А.И. Тюкавкина, В.А. Чернышева, В.Н. Яковлева, И.В. Гайворорского. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 574 с.	15
7	Физиология человека: в 3-х томах. Т. 1. Пер. с англ./Под ред. Р. Шмидта и Г. Тевса. – 3-е изд. М.: Мир, 2005. – 323 с., ил.	10
8	Физиология человека: в 3-х томах. Т. 2. Пер. с англ./Под ред. Р. Шмидта и Г. Тевса. – 3-е изд. М.: Мир, 2005. – 312 с., ил.	10
9	Физиология человека: в 3-х томах. Т. 3. Пер. с англ./Под ред. Р. Шмидта и Г. Тевса. – 3-е изд. М.: Мир, 2005. – 228 с., ил.	10
Физическая и коллоидная химия		
1	Задачи по физической химии: учебное пособие/В.В. Еремин, С.И. Каргов, И.А. Успенская, Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунин. М.: Издательство «Экзамен», 2003. – 320 с.	5
2	Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем: учеб./Ю.А. Ершов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 352 с.: ил.	5
3	Коллоидная химия: Учеб. для университетов и химико-технолог. вузов/Е.Д. Щукин, А.В. Перцов, Е.А. Амелина. – 4-е изд., испр. – М.: Выс. шк., 2006. -444 с.	2
4	Основы коллоидной химии: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/Б.Д. Сумм. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академии», 2007. – 240 с.	25
5	Основы физической химии. Теория и задачи: Учеб. пособие для вузов/В.В. Еремин, С.И. Каргов, И.А. Успенская, Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунин. – М.: Издательство «Экзамен», 2005. – 480 с.	25
6	Физическая и коллоидная химия: руководство к практ. занятиям: учеб. пособие/[А.П. Беляев и др.]; под ред. А.П. Беляева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 320 с.: ил.	15
7	Физическая и коллоидная химия: учебник/Под ред. проф. А.П. Беляева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 704 с.: ил.	5
Философия		
1	Введение в философию: Учеб. пособие для вузов/Авт. колл.: Фролов И.Т. и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Республика,	10

	2002. – 623 с.	
2	Хрусталеv Ю.М. Философия. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 640 с.: ил.	10
3	Моисеев В.И. Философия: учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 543с.	10
Управление и экономика фармации		
1	Л.Б. Васькова, Н.З. Мусина. Методы и методики фармако-экономических исследований. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 112 с.	25
2	Прикладная фармакоэкономика: учебное пособие/под ред. В.И. Петрова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 336 с.	2
3	Управление и экономика фармации. Фармацевтическая деятельность. Организация и регулирование: учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования/[И.В. Косова и др.]; под ред. Е.Е. Лоскутовой. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 384 с.	10
4	Управление и экономика фармации: Учебник/Под ред. В.Л. Багировой. – М.: ОАО «Издательство «Медицина», 2004. – 720 с.: ил.	25
5	Управление и экономика фармации: учебник/под ред. И.А. Наркевича. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 928 с.: ил.	3
Экономика		
1	Канаева О.А. Экономика: учебник. – СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2008. – 260 с.	1
2	Основы экономики здравоохранения: учеб. пос./под ред. Н.И. Вишнякова. – М.: Медпресс-информ, 2008. – 144 с.	1
3	Управление и экономика здравоохранения: учеб. пос./под ред. А.И. Вялкова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 658 с.	1
4	Экономика здравоохранения: учебник./под ред. А.В. Решетникова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 191 с.	13

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Контроль качества знаний студентов факультета фундаментальной медицины: результаты сессий 2011-2017 г.г.

Специальность ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО (в % к общему числу студентов на курсе)

Контроль качества знаний студентов факультета фундаментальной медицины: результаты сессий 2016-2020 г.г.

Специальность ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО (в % к общему числу студентов на курсе)

I сессия						II сессия						III сессия					
	5	4+5	4	с 3	не сдали		5	4+5	4	с 3	не сдали		5	4+5	4	с 3	не сдали
2016	50	25	6,5	16,0	2,2	2016	38,4	27,4	15,6	10,4	8,1	2016	42,1	23,1	11,5	22,3	1,1
2017	37,6	25,9	10,6	21,2	4,7	2017	34,8	14,1	9,8	33,7	7,6	2017	33,8	32,4	2,8	22,7	9,9
2018	32,2	19	14,3	26,2	8,3	2018	16,9	33,7	1,1	33,7	14,6	2018	14,7	25,3	1,1	54,7	4,2
2019	37,86	18,45	6,80	17,48	19,41	2019	29,80	35,89	5,96	22,69	5,66	2019	38,83	29,13	3,88	24,1	4,06
2020	42,11	25,44	3,51	1,99	26,95	2020	50	32,14	15,18	0	2,68	2020	45,65	18,48	8,70	25,0	2,17

IV сессия	5	4+5	4	с 3	не сдали	V сессия	5	4+5	4	с 3	не сдали	VI сессия	5	4+5	4	с 3	не сдали
2016	23,0	46,4	9,5	13,2	6	2016	35,1	24,6	10,5	21,0	8,7	2016	28,1	18,1	7,9	38,6	7,3
2017	31,6	30,3	7,9	18,4	11,8	2017	62,1	15,7	0,0	2,0	20,2	2017	42,1	22,7	5,8	10,6	18,8
2018	19,2	28,3	0	29,3	23,2	2018	39,3	16,7	2,4	22,6	19,0	2018	16,2	43,2	1,4	5,4	33,8
2019	42,05	28,41	5,68	7,95	15,91	2019	60	25,26	4,21	8,03	2,5	2019	23,75	31,25	3,75	26,25	15
2020	37,25	40,2	10,69	0,1	11,76	2020	34,12	23,53	14,12	20,00	8,24	2020	50,0	32,26	1,61	12,1	4,03
VII сессия	5	4+5	4	с 3	не сдали	VIII сессия	5	4+5	4	с 3	не сдали	IX сессия	5	4+5	4	с 3	не сдали
2016	36,5	31,6	12,7	17,6	1,6	2016	46,5	41,4	1,7	7,1	3,3	2016	57,2	32,7	3,0	5,7	1,5
2017	58,8	29,4	3,9	3,9	3,9	2017	47,8	34,3	1,5	16,4	0	2017	61,9	27,0	3,2	7,9	0
2018	36,7	25	0	16,7	21,6	2018	36,2	39,6	0	12,1	12,1	2018	60	26	3,5	8,8	1,7
2019	54,84	12,9	16,13	2,9	13,23	2019	44,6	43,9	1,85	2,74	6,91	2019	74,36	10,26	5,13	9,5	0,75
2020	59,92	11,11	9,79	10,1	9,09	2020	41,10	32,88	1,37	22,56	2,09	2020	63,24	25	2,94	8,1	0,72

X сессия						XI сессия					
	5	4+5	4	с 3	не сдали		5	4+5	4	с 3	не сдали
2016						2016					
2017	60,7	21,3	6,6	11,5	0	2017	61,8	25,5	0,0	12,7	0
2018	62,5	25	0	1,8	10,7	2018	56,2	41,7	0	2,1	0
2019	59,1	31,6	9	0	0,3	2019	62,7	33,1	0,3	2,8	1,1
2020	56,41	28,21	11,54	3	0,84	2020	66,67	26,39	0	6,94	0

Специальность ФАРМАЦИЯ (в % к общему числу студентов на курсе)

I сессия						II сессия						III сессия					
	5	4+5	4	с 3	не сдали		5	4+5	4	с 3	не сдали		5	4+5	4	с 3	не сдали
2016	17,6	47,1	0	11,8	23,5	2016	46,7	40,0	0	0	13,3	2016	55,5	22,2	5,6	5,6	11,1
2017	5,3	63,1	5,3	26,3	0	2017	41,1	41,1	5,9	5,9	5,9	2017	57,14	0	28,57	14,29	0

2018	29,4	35,30	5,89	23,52	5,89	2018	64,71	23,53	0	0	11,76	2018	55,57	22,22	11,11	5,55	5,55	
2019	25,0	45,84	0	20,83	8,33	2019	20,83	37,5	0	37,50	4,17	2019	27,78	44,44	0	16,67	11,11	
2020	12,5	62,5	0	18,75	6,25	2020	62,5	25,0	0	0	12,5	2020	41,66	12,5	12,5	16,67	16,67	
IV сессия						V сессия						VI сессия						
	5	4+5	4	с 3	не сдали		5	4+5	4	с 3	не сдали		5	4+5	4	с 3	не сдали	
2016	14,3	85,7	0	0	0	2016	78,6	14,3	7,1	0	0	2016	64,3	28,6	0	7,1	0	
2017	7,69	38,47	15,38	30,77	7,69	2017	46,67	40,00	0	13,33	0	2017	40,00	33,34	13,33	13,33	0	
2018	23,53	47,06	11,76	0	17,65	2018	23,08	53,84	0	0	23,08	2018	30,78	53,84	0	7,69	7,69	
2019	38,89	38,89	0	5,55	16,67	2019	35,29	35,29	11,76	0	17,66	2019	44,44	38,89	0	0	16,67	
2020	16,67	54,16	0	12,50	16,67	2020	68,42	5,26	0	26,32	0	2020	66,67	22,22	0	0	11,11	
VII сессия						VIII сессия						IX сессия						

	5	4+5	4	с 3	не сдали		5	4+5	4	с 3	не сдали		5	4+5	4	с 3	не сдали
2016	21,4	35,8	7,1	14,3	21,4	2016	42,9	57,1	0	0	0	2016	33,3	66,7	0	0	0
2017	35,71	50,00	0	14,29	0	2017	71,43	14,29	7,14	0	7,14	2017	35,71	14,29	0	50,00	0
2018	57,14	14,29	14,2 9	7,14	7,14	2018	38,46	46,16	0	0	15,38	2018	61,54	38,46	0	0	0
2019	30,77	30,77	7,69	30,77	0	2019	61,55	15,38	0	7,69	15,38	2019	33,33	46,67	0	13,33	6,67
2020	37,5	37,5	6,25	0	18,75	2020	68,75	31,25	0	0	0	2020	15,38	61,55	0	15,38	7,69
X сессия						XI сессия						XII сессия					
	5	4+5	4	с 3	не сдали		5	4+5	4	с 3	не сдали		5	4+5	4	с 3	не сдали
2016	25,0	0	75,0	0	0												
2017	42,86	0	28,5 7	28,57	0	2017	91,67	0	0	0	8,33						
2018	0	0	100, 0 Тольк о зачет ы	0	0	2018	76,93	7,69	0	0	15,38						
2019	0	0	100, 0 Тольк о зачет	0	0	2019	92,31	7,69	0	0	0						

			ы														
2020	0	0	100, 0 Толь ко зачет ы	0	0	2020	66,67	20,0	0	13,33	0						

**Темы дипломных работ выпускников факультета фундаментальной медицины по специальности
«Лечебное дело»**

ВЫПУСК 2019	
ЛД	
Фамилия, инициалы	Название темы
Арутюнова А.Т.	Аутоиммунные гепатиты с поражением почек
Бабин М.Е. *	Сохранение фертильности у пациенток с пограничными и злокачественными опухолями яичников
Бернер А.О.	Локальный и системный окислительный стресс при наружном генитальном эндометриозе
Битюцкая А.С.	Сравнение динамики современных маркеров воспаления при сепсисе
Борщевская Р.И. *	Материнские и фетальные осложнения многоплодных монохориальных беременностей
Васильева Е.Г. *	Клинико-функциональное обоснование радиоволновой хирургии вазомоторного и гипертрофического ринита
Воробьева Е.А. *	Ответ на терапию статинами: состояние проблемы в реальной клинической практике.
Гибадуллина Я.Э. *	Факторы риска макросомии плода
Гильфанова И.С. *	Эффективность радиочастотной абляции у пациентов с фибрилляцией предсердий при верифицированной фокусной активности
Дементьева А.А. *	Влияние противовоспалительной терапии на функциональную активность сетчатки в конканавалиновой и диспазной моделях пролиферативной витреоретинопатии у крыс
Дудина А.Н.	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия при расстройствах шизофренического спектра

- Евдокимов К.М. * Оценка переносимости и безопасности различных протоколов ритмической транскраниальной магнитной стимуляции и транскраниальной электрической стимуляции
- Елизарова А.К. * Влияние гипоксии на развитие воспаления в атеросклеротической бляшке ex vivo
- Забирова А.Х. * Влияние навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляции дорсолатеральной префронтальной коры на показатели рабочей памяти у здоровых добровольцев
- Зимакова Е.И. * Выяснение роли урокиназной системы в нейрогенезе и формировании коры головного мозга в эмбриогенезе
- Калашник А.А. Течение беременности и родов у пациенток с доброкачественными образованиями яичников
- Карпова П.Л. * Сравнение эффективности и безопасности новых таргетных препаратов - апремиласта и тофацитиниба - при лечении пациентов с псориатическим артритом
- Козлова А.О. Клинические, нейровизуализационные и лабораторные особенности острого рассеянного энцефаломиелита у взрослых
- Коцоев Г.А. * Анализ результатов хирургического лечения пациентов с болезнью Паркинсона
- Кравцова А.А. * Спирооксиндолы как перспективные низкомолекулярные ингибиторы белок-белкового взаимодействия MDM2-p53 в терапии онкологических заболеваний
- Кравченко А.Р. * Особенности клинической картины и оценка эффективности применения препаратов прямого противовирусного действия у пациентов с HCV-ассоциированным криоглобулинемическим васкулитом и HCV-ассоциированной бессимптомной криоглобулинемией
- Ласкова А.Н. * Клиническая картина и особенности течения эозинофильного гранулематоза с полиангиитом

- Лебедева С.А. * Молекулярно-генетическая характеристика, особенности мониторинга минимальной остаточной болезни и прогноз выживаемости у детей с КМТ2А-позитивными острыми лейкозами
- Ли Ч. Изучение прогностической значимости уровня экспрессии белков урокиназной системы у больных аденокарциномой желудочно-кишечного тракта
- Лобач А.В. * Эффективность механической реваскуляризации у пациентов с ишемическим инсультом
- Лопатина В.А. Клинико-рентгенологическая характеристика гриппа А (H1N1), осложненного пневмонией
- Магомедов И.М. Особенности поражения желудочно-кишечного тракта при атипичной форме гемолитико-уремического синдрома
- Мельников Н.А. * Окислительный стресс в семенной жидкости при патоспермии
- Меретуков Д.А. Оценка субпопуляционного баланса циркулирующих и внутриопухолевых лимфоцитов у больных раком слизистой оболочки полости рта
- Мишуровский Г.А. * Диффузное альвеолярное кровотечение у больных АНЦА-ассоциированными системными васкулитами: диагностическое значение особенностей клинической картины и данных лабораторной и инструментальной диагностики
- Назаров И.С. * Показатели вариабельности и турбулентности ритма сердца в стратификации риска внезапной сердечно-сосудистой смерти у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом и неишемической кардиомиопатией
- Нифантьева Н.И. Исследование эффективности применения ингаляций ксенона при лечении неврозов
- Паневкина С.В. * Безопасность, приверженность и роль количественного определения HBsAg в терапии нуклеозидными и нуклеотидными аналогами при хроническом гепатите В

Пахомов П.В.	Стереотаксическая лучевая терапия у пациентов с глиомой зрительного нерва.
Пахомова Д.А.	Роль окислительного стресса в развитии ооцитов яичника и его влияние на исход экстракорпорального оплодотворения
Пепеляева И.М.	Оценка функционального состояния мочевыводящих путей у детей после эндоскопической коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса
Петров Е.А.	Особенности поражения желудочно-кишечного тракта у пациентов с первичным и вторичным антифосфолипидным синдромом
Побиванцева А.А.	Экспериментальное исследование микроструктуры рубцов голосовых складок после терапии мезенхимными стромальными клетками
Розина Н.А. *	Беременность у пациенток с нефротрансплантатом: особенности ведения, осложнения, почечные исходы
Романкова Ю.Е. *	Опыт применения препарата Брентуксимаб ведотин в лечении детей и молодых взрослых с первично-рефрактерным течением и рецидивами лимфомы Ходжкина
Скальная А.А. *	Клинико-нейрофизиологическая характеристика пациентов с синдромом ригидного человека
Скворцова А.А.	Малоинвазивные методы лечения острого гнойного лактационного мастита
Смирнова О.А. *	Расширенный цитокиновый профиль у нейрохирургических пациентов с нозокомиальной пневмонией
Сорокин А.И.	Оценка ближайших и отдаленных результатов пероральной эндоскопической миотомии (ПОЭМ) в лечении ахалазии кардии (АК)
Стамбольский Е.Д. Стригин И.А.	Особенности течения саркоидоза при различном уровне IgA Влияние факторов патогенности на развитие саркоидоза в производстве
Сурина Е.Р. *	Особенности и разнообразие терминов и понятий, используемых в биомедицине, пути их гармонизации для научно-практических целей.

Таршина Е.А. *	Клиническое значение определения Th17/Th1 и Treg цитокинов у больных хроническим гломерулонефритом с нефротическим синдромом
Хакимова М.Б. Хоменкова Е.А. *	Аутоиммунный гепатит с поражением лёгких Метаболические особенности пролактин-секретирующих аденом гипофиза
Цимайло И.В.	Ангиоархитектоника плаценты и исходы беременности при осложненной монохориальной двойне
Шарова М.В.	Функциональный анализ вариантов нуклеотидной последовательности, предположительно влияющих на сплайсинг, при наследственной патологии
Шиндяпин В.В.	Новые подходы в использовании Байесовских сетей в прогнозировании, диагностике и лечении колоректального рака
Шишкина А.С. *	Возможность выполнения дистальной резекции поджелудочной железы с иссечением чревного ствола без артериальной реконструкции: прогнозирование развития ишемии
Шмакова А.А. *	Роль системы активаторов плазминогена в патогенезе эпилепсии

ФАРМАЦИЯ

Фамилия, инициалы	Название темы
Дерябин А.С. *	Анализ рынка орфанных лекарственных препаратов: от разработки до ценообразования
Джауари С.С. *	Дизайн и синтез новых аналогов тубулокластина, содержащих азабициклический структурный фрагмент
Евтеев С.А. *	Исследование возможности конструирования бифункциональных ингибиторов нейраминидазы вируса гриппа
Евтеева Ю.А. *	Новые адамантан-содержащие лиганды тубулина: синтез и изучение антимитотической активности в отношении клеточной линии A549

Иноземцева Е.А. *	Установление in vitro систем с целью деорфанизации транспортера SLC22A18
Казарновский М.С. *	Разработка терапевтического подхода для профилактики и лечения аутоиммунного полигландулярного синдрома с применением индуцированных регуляторных Т-клеток
Калинина А.П. *	Роль пролилэндопептидазы в нейродегенеративных заболеваниях и их фармакологические способы коррекции
Кириченко Д.И. *	Многоаспектный анализ доступности жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для жителей Москвы
Мальшев А.С. *	Рациональный дизайн, синтез и изучение фармакологической активности in vitro оригинальных антагонистов TLR7/8
Плахотник М.Е. *	Эритроциты-биореакторы как новая лекарственная форма ферментных лекарственных препаратов
Поленова А.М. *	Разработка сульфозамещенных ингибиторов лактатдегидрогеназы А человека с применением методов компьютерного скрининга
Сейтбаева К.Д. *	Организационные и методические подходы к созданию системы управления качеством в организации оптовой торговли лекарственными средствами
Стрелецкая А.Ю. *	Модуляция альтернативного сплайсинга MCL-1 как стратегия противоопухолевого воздействия

ВЫПУСК 2020

ЛД

Фамилия, инициалы	Название темы
Абдуллин Е.Т.	Оценка влияния агонистов имидазолиновых рецепторов (моксонидина) на инсулинорезистентность у пациентов с нарушением углеводного обмена и высокого/очень высокого сердечно-сосудистого риска.
Аллахвердиев Э.С.	Исследование изменения кислород-транспортной функции крови у пациентов с идиопатической легочной гипертензией

Андреев Ю.А. *	Оценка диагностической значимости автоматически сегментированных КТ-изображений органов грудной клетки больных COVID-19
Аникина К.А. *	Характеристики и прогностическая значимость экспрессии клаудина-1 и клаудина-3 при раке желудка
Атаева А.Н.	Отдаленные результаты хирургического лечения опухолей тела/хвоста поджелудочной железы
Ахапкина Е.С.	Особенности хирургического ведения и репродуктивный потенциал у девочек-подростков с аномалиями развития мочеполовой системы
Биняковский Р.В. *	Сравнение клинической эффективности консервативной и радиоволновой терапии у пациентов с хроническим тонзиллитом
Бударина О. .	Влияние сахарного диабета на морфологию роговицы и сетчатки у крыс
Будко А.А. *	Маркеры метилирования протоковой аденокарциномы поджелудочной железы и их диагностический и прогностический потенциал
Галлингер К.В. *	Нейромодуляция сердечного ритма после радиочастотной абляции у больных с фибрилляцией предсердий
Голодников И.И.	Взаимосвязь параметров биоимпедансного анализа композитного состава тела с состоянием метаболизма у мужчин по результатам анализа крови
Григор С.О.	Клинические особенности суставного синдрома, ассоциированного с гиперурикемией
Егиазарян М.Г. *	Липопротеид(а) и его комплекс с пропротеин-ковертазой субтилизин-кексин 9 типа у пациентов с различной степенью атеросклеротического поражения коронарных и периферических артерий
Елецкая А.А. *	Поверхностные молекулы нейтрофилов как предикторы послеоперационных инфекционных осложнений
Зайцев И.Л.	Внеклеточные везикулы как медиаторы антифиброзных эффектов мезенхимных стромальных клеток
Зайцева Т.С. *	Эффективность вестибулярной реабилитации у пациентов со стойким нарушением периферической вестибулярной функции
Закирова Р.Р. *	Ассоциация полиморфизма гена FBLN5 с развитием осложнений беременности и родов у пациенток с недифференцированной дисплазией соединительной ткани

Иванов В.В.	Оценка методов пластики дефектов основания черепа после эндоскопического удаления аденомы гипофиза
Иванова А.М. *	Серотонин вызывает гетерологическую сенситизацию альфа 1А-адренорецепторов в мезенхимных стромальных клетках
Иванова О.А. *	Беременность у пациенток с системными заболеваниями соединительной ткани: особенности ведения, осложнения, акушерские и неонатальные исходы
Карашук Е.Р.	Клиническое значение маркеров нефротоксичности, индуцированной применением цисплатина
Кибитов А.А. *	Влияние полиморфизмов генов CYP2D6, ANKK1, DRD2 на эффективность и выраженность побочных эффектов терапии галоперидолом у пациентов, страдающих шизофренией и расстройствами шизофренического спектра
Киселева Д.А.	Применение соноэластографии для оценки мягких тканей в косметологии и восстановительной хирургии
Козлова К.А. *	Выявление нарушений регуляции кожной микроциркуляции у пациентов с осложнениями сахарного диабета
Крутских А.О. *	Влияние особенностей личности на формирование синдрома эмоционального выгорания в анестезиологии и реаниматологии
Кушнина С.В. *	Особенности нарушений и способы коррекции функции равновесия у неврологических пациентов
Ларионов Д.П.	Сравнительный анализ реконструкций молочной железы с использованием силиконового эндопротеза и аутологичных тканей
Лобанова А.Д. *	Особенности диагностики и клинической картины разных форм эндометриоза у девочек подросткового возраста.
Лобода А.В.	Влияние ксенон-кислородных ингаляций на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у онкологических больных с хроническим болевым синдромом
Мамедова Г.Ш. *	Особенности строения головного мозга при эндогенных психических расстройствах по данным нейровизуализации
Мацкевич О.И.	Терапия аллергического ринита и бронхиальной астмы с позиции современной медицины

Мирахмедова С.А.	Вено-сохраняющие операции в лечении варикозной болезни нижних конечностей
Миронов Н.А. *	Анализ экспрессии компонентов урокиназной системы, участвующих в эпителиально-мезенхимальном переходе, для поиска молекулярных маркеров метастазирования аденокарцином желудка и толстой кишки
Михайлов И.А. *	Характеристики и прогностическая значимость иммунного микроокружения рака желудка с экспрессией латентного мембранного белка 1 вируса Эпштейна-Барр
Наджарян А.Г.	Особенности клинической картины и дифференцированного ведения пациенток с разными фенотипами синдрома поликистозных яичников в подростковом возрасте
Нежданов К.С. *	Течение и прогноз бессимптомного терминального илеита
Нестерова О.Ю. *	Фармакокинетика полимиксина В в условиях сепсиса и заместительной почечной терапии
Нечаева С.Д. *	Редокс-статус ткани яичника с объемным образованием
Першина А.Е.	Влияние физической активности на развитие осложнений в отдаленном периоде после трансплантации печени
Покровский Н.С.	Клиническое значение ПЦР-диагностики в этиологической верификации бронхоальвеолярных и кишечных инфекций
Потиевский М.Б. *	Факторы риска развития панкреатических фистул после хирургических вмешательств на поджелудочной железе у онкологических больных
Просветов А.О.	Оценка тяжести депрессивного расстройства у пациентов с болезнью Паркинсона в зависимости от характерологического типа и степени комплаентности противопаркинсонической терапии
Родина А.А.	Влияние метаболитов триптофана на киллинг опухолевых клеток-мишеней nk-клетками
Румянцева Е.И. *	Беременность у пациенток с хроническим гломерулонефритом: особенности ведения, осложнения, акушерские исходы
Саркисян Д.А. *	Факторы риска развития почечной недостаточности у больных COVID-19

Синяева Ю.А.	Возможности эндобилиарных вмешательств под видео-контролем в лечении сложных форм холедохолитиаза
Смирнов В.Д.	Влияние клинического течения заболевания и профессиональных факторов на качество жизни у пациентов с саркоидозом
Утюмова Д.А.	Клиническая характеристика, течение и прогноз аутоиммунного гепатита
Фисенко Д.А.	Оценка эффективности сочетанного применения ботулинотерапии и функциональной электрической стимуляции при ходьбе у детей с ДЦП I-III уровней по GMFCS в возрасте от 2-х до 12-ти лет
Хейрбейк Ю.А.	Прогнозирование риска развития рака эндометрия у женщин в постменопаузе
Чечехин В.И. *	Гетерологическая сенситизация регулирует метаболический статус постнатальных стволовых клеток
Чхартишвили И.А. *	Функция социального познания при болезни Паркинсона: валидация русскоязычной версии Женевской шкалы оценки социального познания
Шелег Д.А. *	Предикторы развития тревожных и депрессивных расстройств в условиях пандемии COVID-19
Шерстюк Е.Е. *	Восстановление двигательной функции верхней конечности после инсульта: прогностические факторы, эффективность и безопасность транскраниальной электрической стимуляции постоянным током
Яроцкая В.Ю.	Генетический профиль BCR-ABL1-подобного острого лимфобластного лейкоза у детей и подростков

ФАРМАЦИЯ

Фамилия, инициалы	Название темы
Боев Н.Н.	Структурный анализ информационного обеспечения потребителей пожилого возраста в аптечных организациях
Будкевич И.Н. *	Фармако-экономический анализ использования сопутствующих диагностических тестов при таргетной терапии колоректального рака
Волков Д.В.	Создание регулируемого химерного антигенного рецептора Т-клеток на основе биспецифических агентов.

Глущенко А.А. *	Построение корреляционной модели и статистический анализ по уровням потребления алкоголя и ряду социально-экономических показателей на основе мировых данных
Джайн М. *	Разработка метода фенотипирования ангиотензин-превращающего фермента с системой детектирования факта приема его ингибиторов у больных саркоидозом
Иванова К.А. *	Определение микроРНК и их мишеней, опосредующих метастазирование и химиорезистентность клеток нейробластомы с участием урокиназного рецептора
Коручеков А.А.	Роль производителей лекарственных средств в системе фармаконадзора на примере компании Johnson & Johnson
Кулеш А.В.	Фармакоэкономический анализ использования сопутствующих диагностических тестов при таргетной терапии рака легкого
Манасарян Г.А. *	Биоинформатический анализ участка связывания ингибиторов в белках семейства поли(АДФ-рибозо)полимераз
Мотузенко К.С. *	Компьютерный дизайн ингибиторов танкираз человека на основе природных соединений
Первушин Н.В. *	Поиск и изучение потенциальных предикторов чувствительности опухолевых клеток к селективным антагонистам антиапоптотического белка Mcl-1
Прожогина Ю.Э. *	Разработка лекарственных средств на основе растительной композиции седативного действия
Суханов Д.И.	Сравнительное исследование фармакокинетики препаратов трехвалентной карбоксимальтозы и сульфата железа у беременных с железодефицитной анемией
Тереньтев М.А.	Фармако-экономический анализ лекарственной терапии орфанных заболеваний
Шепелюк Т.О. *	Влияние ингибиторов и активаторов рецепторов тромбоцита на динамику секреции плотных гранул и динамику внутриклеточной концентрации кальция

