

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 2018 году



апрель 2019

Факультет фундаментальной медицины МГУ имени М.В.Ломоносова признан лучшей медицинской школой в России по данным мирового рейтинга вузов Times Higher Education World University Ranking 2019



Всего в рейтинг включено более 1250 вузов из 86 стран мира. Среди 35 вузов из России, попавших в рейтинг, Московский университет с большим отрывом занимает лидирующие позиции.

Каждый вуз оценивался по следующим направлениям: образовательная деятельность, научные исследования, цитирование, коммерциализация технологий и международные отношения.

Рейтинг лучших университетов мира (THE World University Rankings) — глобальное исследование и сопровождающий его рейтинг лучших университетов мирового значения по версии британского издания Times Higher Education.

<https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/2019/...>

<https://www.msu.ru/news/...>

СОДЕРЖАНИЕ

I. Образовательная деятельность	4
1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	4
1.2. Структура подготовки выпускников.....	5
1.3. Содержание подготовки выпускников	18
1.4. Качество подготовки выпускников	20
1.5. Условия, определяющие качество подготовки выпускников	31
II. Научно-исследовательская деятельность	41
III. Международная деятельность	61
IV. Внеучебная работа	64
V. Материально-техническое обеспечение	73
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	75
ПРИЛОЖЕНИЯ	77
I. Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой	78
II. Обеспечение образовательного процесса оборудованными аудиториями, учебными кабинетами для проведения занятий по основной образовательной программе	159
III. Контроль качества знаний студентов факультета фундаментальной медицины: результаты сессий 2011-2018 г.г.....	163
IV. Контроль качества знаний студентов факультета фундаментальной медицины: темы дипломных работ выпускников факультета фундаментальной медицины по специальности «Лечебное дело»	167
по специальности «Фармация»	171

Самообследование содержания, уровня и качества подготовки выпускников проведено на факультете фундаментальной медицины в период с ноября 2018г. по март 2019г. Обследуемый период – с 01.04.2018 по 20.03.2019 г.. Результаты самообследования заслушаны на заседании Ученого совета, и отчет утвержден 20 марта 2019 года.

I. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1. 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». 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.. Очередная аккредитация образовательных программ, реализуемых на факультете, состоялась в 2014 г..

1.2. 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».

1.2.1. Реализация программ высшего профессионального образования

Зачисление на факультет в 2018 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.

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 16-ти **кафедрах факультета** фундаментальной медицины:

- акушерства и гинекологии;
- биохимии и молекулярной медицины;
- внутренних болезней;
- медицинской биофизики;
- многопрофильной клинической подготовки;
- нормальной и топографической анатомии;
- общей и специализированной хирургии;

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

Практикумы и научно-исследовательская работа студентов проводятся на базе 7 **научно-исследовательских лабораторий 2-х и научных центров.**

Движение контингента студентов (Таблица 1)

План приема студентов на 1 курс ФФМ в 2014-2018 г.г. составлял 35 бюджетных мест на специальность «Лечебное дело» и 15 – на специальность «Фармация».

С 2014 г. по 2018 г. на ФФМ конкурс на специальность Лечебное дело постепенно снижался (см. табл. ниже). Та же тенденция отмечается для специальности Фармация, возможно, из-за демографической ситуации в стране: снижения общего количества абитуриентов – выпускников школ.

Конкурс абитуриентов на специальности ФФМ в 2014-2018г.г.

	2014	2015	2016	2017	2018
Лечебное дело	8,8	8	6,5	7,4	5,8
Фармация	10,8	11,7	5,9	12	7,5

При этом некоторые вариации конкурса слабо отразились на проходном балле, который для специальности Лечебное дело в пересчете на одно вступительное испытание соответствует оценкам «отлично+» (более 90 из 100 баллов) по каждому из вступительных испытаний. Для специальности Фармация проходной балл продолжал расти: с 86 баллов на одно испытание в 2015 до 89 в 2018г.. Относительно 2016 года он увеличился с 86,8 до 88,8 баллов. Это свидетельствует о том, что молодое фармацевтическое отделение факультета на протяжении последних 5 лет привлекает хорошо подготовленных молодых людей, имеющих по результатам вступительных испытаний в среднем оценку «отлично» по каждому предмету.

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

	2014	2015	2016	2017	2018
Лечебное дело	367 из 400	473 из 500	465 из 500	469 из 500	458 из 500
Фармация	362 из 400	430 из 500	429 из 500	434 из 500	444 из 500

Движение контингента студентов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело» + «Фармация» на бюджетной основе и с полным возмещением затрат на обучение (бюд./дог./ин.), за 2014-2018 г.г.

	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Численность (на 01.01.2018г.)	361 (251/100/10)	411 (287/116/8)	494 (298/164/32)	521 (302/176/43)	526 (312/170/44)
Принято на 1 курс	92 (50/41/1)	96 (52/39/5)	111 (50/38/23)	107 (50/40/17)	118 (50/44/24)
Выпуск	76 (50/25/1)	56 (50/6/0)	46 (39/7/0)	53 (41/10/2)	63 (48/15/0)
Восстановлено	1 дог	3 (0/3/0)	2 (0/2/0)	3 (1/0/2)	5 (0/3/2) Если считать отмену приказа об отч. на Насритдинходжаева Или 4(0/3/1)
Переведено из	0	1 (1/0/0)	1 (0/1/0)	3 (1/2/0)	1 (0/1/0)

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

другие причины	0				
4 курс	0		-		1 (0/1/0)
акад.неусп.	0				1 (0/1/0)
наруш.дисципл.	0				
собст. жел.	0				
другие причины	0				
5 курс	2 (2/0/0)	1 (1/0/0)	-		-
акад.неусп.	1 бюд				
наруш.дисципл.	0				
собст. жел.	1 бюд	1 (1/0/0)			
другие причины	0				
6 курс	0		1 (0/1/0)	2 (2/0/0)	2 (2/0/0)
акад.неусп.	0		1 (0/1/0) Телегин	1 (1Керова/0/0)	
наруш. Дисциплины	0				
собст. жел.	0			1 (1Мухаметвалиева /0/0)	
другие причины	0				2 (2/0/0)
Всего отчислено:	20 (9/10/1)	16 (5/10/1)	15 (4/8/3)	25 (12/11/2)	28
- акад.неусп.	3 (2/1/0)	2 дог	5 (0/5/0)	8 (2/4/2)	3
- призыв на военную службу	1 (0/1/0)	1 дог			
- наруш. Дисциплины	0	-		1 (0/1/0)	
- собст. жел.	13 (5/7/1)	13(5/7/1)	9 (4/3/2)		21
- другие причины	0	-			4

**Движение контингента студентов, обучающихся по специальности
«Фармация» на бюджетной основе и с полным возмещением затрат на
обучение (бюд./дог./ин), за 2014-2018 г.г.**

	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Численность (на 01.01. 2018г.)	74	74(71/3)	92 (85/6/1)		98(89/7/2)
Принято на 1 курс	16	17(15/2)	19(15/3/1)	19(15/3/1)	17(15/2/1)
Выпуск	9	16(15/1)	-	11(11)	13(1/-/-)
Восстановлено	0	-		1(1)	1(1/-/-)
Переведено из других ВУЗов	0	-		2(-/2)	2(2/-/-)
Переведено - в другие ВУЗы	1	-			1(1/-/-)
- на др. фак-ты	1	-			0
- с другого факультета	0	1			0
- с другого финансирования	0	-			0
		1 (с ЛД)			
ОТЧИСЛЕНО:					
1 курс	2		2	2	0
акад.неусп.	0		1 дог	0	0
наруш.дисципл.	0		0	0	0
собст. жел.	2		0	2 бюдж	0
другие причины	0		1 бюдж	0	0
2 курс	0	1 бюд	0	3	3
акад.неусп.	0		0	0	0
нарушение дисциплины	0		0	0	0
собст. жел.	0	1 бюд	0	3 бюдж	3(2/1/-) Егоров-б

					Яркова-б Гернет-к
другие причины	0		0	0	0
3 курс	1		0	0	3 (3/-/-)
акад.неусп.	1		0	0	0
Призыв на военную службу	0		0	0	0
наруш.дисципл.	0		0	0	0
собст. жел.	0		0	0	3 бюд. Колот,Трунина Курилин
другие причины	1		0	0	0
4 курс	0		0	0	0
акад.неусп.	0		0	0	0
наруш.дисципл.	0		0	0	0
собст. жел.	0		0	0	0
другие причины	0		0	0	0
5 курс	0	1 бюд	0	0	0
акад.неусп.	0		0	0	0
исципл.	0		0	0	0
собст. жел.	0	1 бюд	0	0	0
другие причины	1		0	0	0
6 курс	0		0	0	2(2/-/-)
акад.неусп.	0		0	0	0
наруш.дисципл.	0		0	0	0
собст. жел.	0		0	1 (1Мухаметв алиева/0/0)	1
другие причины	1		0	0	1 бюд

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

Из приведенных в таблицах данных очевидно, что в 2018 году, как и в предыдущие г.г., основной причиной отчислений студентов было собственное желание обучающегося: 21 из 28-и отчисленных со специальности «Лечебное дело» и 7 из 8-и – со специальности «Фармация». Отчисления по этой причине приходятся в основном на первые курсы, когда студент определяет не только соответствие своего уровня подготовки требованиям учебного процесса, но и правильность выбора профессии.

1.2.2. Реализация программ послевузовского образования

За 2018 год на факультете реализовывались следующие **программы Дополнительного профессионального образования (ДПО):**

общеобразовательные:

- «Базовая сердечно-легочная реанимация»; всего за указанный период прошли обучение - 77 человек

"Первая помощь" – прошли обучение 50 человек

в рамках повышения квалификации:

"Современные методы использования лабораторных грызунов в трансляционных биомедицинских исследованиях" – прошли обучение 18 человек

"Научные исследования в медицине" - прошли обучение 12 человек

"Базовая сердечно-легочная реанимация с автоматической дефибрилляцией" - прошли обучение 8 человек

"Современные образовательные технологии в учебном процессе медицинских ВУЗов" – прошли обучение 8 человек

На факультете проходили обучение 2 **стажера**: по программе «Травматология и ортопедия» и по программе "Методы биохимии и клеточной биологии»

Впервые в 2018 году организованы **подготовительные курсы** для школьников по химии, биологии, русскому языку и математике. Всего на подготовительных курсах проходят обучение в настоящее время 75 человек.

Общий доход факультета по дополнительному образованию за 2018 год превысил 4 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 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. С 2014

по 2018 гг. в ординатуру были зачислено 147 человек, на данный момент проходят обучение по 9-ти специальностям 73 ординатора.

1. Акушерство и гинекология
2. Анестезиология-реаниматология
3. Неврология
4. Офтальмология
5. Рентгенология
6. Терапия
7. Травматология и ортопедия
8. Урология
9. Хирургия

Аспирантура и докторантура

Главной задачей аспирантуры факультета фундаментальной медицины МГУ, является **подготовка специалистов высшей квалификации – научных работников-исследователей**. Поэтому основное внимание уделяется самостоятельной экспериментальной работе аспирантов под руководством опытных научных руководителей в активно работающих исследовательских группах.

Образовательная составляющая аспирантуры заключается в глубоком «погружении» аспиранта в ту конкретную специальность, которой посвящена его диссертационная работа. Аспирант участвует в работе семинаров и заседаний лаборатории/кафедры, где обсуждаются самые последние достижения в данной области, участвует в работе конференций и симпозиумов, как отечественных, так и международных, где представляет свои данные и знакомится с достижениями коллег, пишет тезисы, статьи и обзоры, что невозможно без регулярного чтения научной литературы. Кроме того, написание диссертационной работы и сдача экзамена кандидатского минимума по специальности также требуют от аспиранта серьезных и глубоких знаний в той области медицины, в которой он специализируется.

Прием в аспирантуру проводится по 15 лицензированным программам:

- 1) биофизика (03.01.02);
- 2) биохимия (03.01.04);
- 3) фармакология, клиническая фармакология (14.03.06);
- 4) физиология (03.03.01);
- 5) акушерство и гинекология (14.01.01);
- 6) внутренние болезни (14.01.04)
- 7) травматология и ортопедия (14.01.15)
- 8) хирургия (14.01.17)

- 9) анестезиология и реаниматология (14.01.20)
- 10) глазные болезни (14.01.07)
- 11) нервные болезни (14.01.11)
- 12) лучевая диагностика, лучевая терапия (14.01.13)
- 13) урология (14.01.23)
- 14) фармацевтическая химия, фармакогнозия (14.04.02)
- 15) организация фармацевтического дела (14.04.03)

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

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

Квота, выделяемая факультету Ректоратом МГУ, составляла 20-25 бюджетных мест для аспирантов. В 2018г. в аспирантуру принят 21 специалист.

Прием документов осуществляется в соответствии с «Правилами приема в аспирантуру Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова» в сроки, установленные приказом Ректора.

С 2014 по 2018 гг. в аспирантуру были приняты 117 человек.

За период с 2014 по 2018 гг. аспирантуру закончил 71 человек. Всего аспирантами и выпускниками аспирантуры факультета фундаментальной медицины в 2018 году было защищено 15 кандидатских диссертаций из них одна досрочно; 9 в течение одного года после окончания аспирантуры; две в течение 3 лет, одна в течение 4 лет, две в течение 5 лет. Кроме того в 2018 году сотрудниками факультета защищено 2 докторские диссертации. Всего за период с 2014 по 2018гг. выпускниками аспирантуры и соискателями было защищено 51 кандидатских и 4 докторских диссертаций.

Движение контингента аспирантов, ординаторов и докторантов на факультете фундаментальной медицины с 2014 по 2018 гг.

Годы показатели	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Численность на 01 января	46 асп-в 33 орд-в	75 асп-в 36 орд-в	56 асп-в 38 орд-в	83 асп-в 51 орд-в	77 асп-в 65 орд-в	67 асп-в 73 орд-в

Прием в аспирантуру/ординатуру/докторантуру	24/25/0	23/14/0	25/31/0	23/32/0	21/41/0	
Досрочное отчисление из аспирантуры	1 (потеря связи с факультетом)	4 (по собств. желанию)	1 (по собств. желанию) 2 (досроч. защита)	5 (по собств. желанию) 2 (досроч. защита)	8 (по собств. желанию) 2 (досроч. защита)	
Выпуск из аспирантуры / ординатуры/ докторантуры	10/17/0	3/16/0	15/22/0	19/17/0	25/31/0	

Таким образом, в последние два года общее количество аспирантов и ординаторов возросло до 140 человек. В 2018 году состоялся самый большой за последние 5 лет выпуск аспирантов и ординаторов: сертификаты были вручены 56-ти подготовленным специалистам.

1.3. Содержание подготовки выпускников

1.3.1. 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».

1.3.2. 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.

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

1.3.3. Компьютеризация учебного процесса

На факультете фундаментальной медицины функционируют 3 компьютерных класса с мультимедийным оборудованием.

Лекционные и семинарские аудитории оснащены системой компьютер + проектор (Приложение 2).

Действует бесплатный WiFi.

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.

1.4. Качество подготовки выпускников

1.4.1. 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 таблице.

Клинические базы и Базы практик студентов факультета фундаментальной медицины

№ п/п	Предприятие/организация
<u>Лечебное дело</u> 1	МНОЦ МГУ имени М.В.Ломоносова
2	Центр планирования семьи и репродукции
3	Российский кардиологический НПК МЗ СР РФ
4	Российский онкологический научный центр им. Н.Н.Блохина
5	Научный центр неврологии РАМН
6	МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
7	Институт медико-биологических проблем РАМН
8	ПМГМУ им. И.М.Сеченова
9	Российский государственный медицинский университет
10	Медицинский факультет РУДН
11	ЦКБ № 1 ОАО РЖД
12	ФГУ ЛРЦ
13	ФГБУ Институт хирургии им. А.В.Вишневского
14	ФГБУ "Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии" Министерства здравоохранения РФ
15	ЦКБ № 1 ОАО «РЖД»
16	Горполиклиника № 202
17	ГКБ №67 (база практики)
18	ЦКБ с поликлиникой медцентра Управления делами Президента

19	КБ №123 ФМБА РФ (база практики)
Фармация 1	ФГБУЗ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (база практики)
2	ГБУЗ «Центр лекарственного обеспечения департамента здравоохранения города Москвы» (база практики)
3	ГБУЗ «Всероссийский институт лекарственных и ароматических растений»

С 2014г. еще одной клинической базой факультета стал Медицинский научно-образовательный центр МГУ (МНОЦ), лицензирование медицинской деятельности которого состоялось в декабре 2013 года. В 2018 году на его базе проводились занятия по патологической анатомии, циклы занятий по внутренним болезням, хирургии, пропедевтике, оториноларингологии, лучевой терапии и лучевой диагностике, эпидемиологии, экономике здравоохранения, поликлинической терапии и летние учебные практики для части студентов-лечебников.

В 2019 году заключен договор о сотрудничестве с Всероссийским институтом лекарственных и ароматических растений, который позволит нашим студентам-провизорам провести учебную практику по фармакогнозии на базе этого ведущего профильного научного центра. В ВИЛАР ребята познакомятся с уникальной оранжереей и правилами культивирования лекарственных растений непосредственно на делянках.

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.

1.4.2. Оценка качества образования

проводится на факультете по нескольким направлениям.

1. Периодические опросы-анкетирование студентов.

В осеннем и весеннем семестрах 2018/2019 учебного года Студенческий совет организовал анкетирование по предметам, что позволило реализовать обратную связь со студентами в контексте организации образовательного процесса. Все пожелания со стороны студентов были переданы заместителю декана по учебной работе Е.И. Калениковой, после чего доведены до сведения преподавателей кафедр. По просьбам студентов в 2018-2019 уч.г. организовано чтение курсов по выбору «Физические основы диагностики и терапии», «Фармакоэкономика» и

«Современное государственное регулирование обращения лекарственных средств и биомедицинских клеточных продуктов в Российской Федерации. Актуальные вопросы контроля качества лекарств».

2. Участие студентов факультета в учебно-научных мероприятиях и мониторинг их достижений.

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

* **Наши студенты-лечебники успешно представили свои научные работы на конференции «Актуальные проблемы биомедицины – 2018»**



12-13 апреля в Санкт-Петербурге состоялась XXIV Всероссийская конференция молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы биомедицины – 2018». В конференции приняли участие студенты третьего курса, выполнявшие свои научно-исследовательские работы на кафедре физиологии и общей патологии (научный руководитель – к.б.н., доцент Гаврилова С.А.). Студентки Бун Мария Георгиевна, Говорухина Вероника Георгиевна, Мельник Полина Сергеевна и Мосолова Екатерина Сергеевна были удостоены дипломов II степени. Студенту Королеву Юрию Михайловичу был присужден диплом III степени.



* 17.04.2018 на базе Сеченовского Университета состоялась **VII Научно-практическая конференция с международным участием «Путь в науку»**, в которой приняли участие студенты 4 курса Иванова Анастасия, Нестерова Ольга и Чечехин Вадим. **Работа Ольги Нестеровой** (в соавторстве со студентом 4 курса Ильей Михайловым) «Влияние делеций и точечных мутаций гена ABL1 на формирование резистентности к ингибиторам тирозинкиназ у



пациентов с хроническим миелолейкозом», выполненная на базе ФГБУЗ Гематологический научный центр МЗ РФ в лаборатория молекулярной гематологии (научный руководитель – к.м.н. А.О. Абдуллаев) была удостоена **диплома 1 степени**. **Работа Анастасии Ивановой и Вадима Чечехина** «Норадреналин вызывает переключение мезенхимных стромальных клеток на провоспалительный фенотип», выполненная на базе кафедры биохимии и молекулярной медицины ФФМ МГУ (научный руководитель – к.б.н. П.А. Тюрин-Кузьмин) была удостоена **диплома 2 степени**.



* 17 апреля на базе Сеченовского Университета состоялась **VI Всероссийская студенческая Олимпиада по патологии «Лабиринты болезней»**. Команда факультета фундаментальной медицины в составе студентов 5 курса отделения «лечебное дело» Бабина Михаила (капитан команды), Ласковой Анны, Мельникова Никиты и Смирновой Ольги **заняла 2 место**.

* С 25 апреля по 26 апреля 2018 года Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова (г. Санкт-Петербург) проводил ежегодную **научно-практическую конференцию студенческого научного общества с международным участием «МЕЧНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2018»**. Научная работа студенток 2 курса Валерии Ковалевой и Екатерины Ситкиной была отмечена **дипломом III степени**.



* Команда ординаторов ФФМ, обучающихся по специальности "Травматология и ортопедия", на **V международной олимпиаде среди ординаторов**, проходившей в Смоленске 14-16 июня 2018 года. отмечена **дипломом II степени**

*** Выпускница факультета Анастасия Ефименко, зав. лабораторией репарации и регенерации тканей Института регенеративной медицины МНОЦ МГУ, победила в конкурсе L'OREAL-UNESCO 'Для женщин в науке' 2018.**



*** 26 октября в Саранске прошла международная олимпиада по нормальной и патофизиологической физиологии на базе Мордовского государственного университета им. Н.П.Огарева.**



Всего в олимпиаде приняло участие 15 команд. Олимпиада состояла из трех этапов: блиц-опрос, решение клинической задачи и представление пантомимы на патофизиологическую тему. Студенты факультета Фоменко Сергей (4 курс), Шлапакова Полина (4 курс), Сабиров Искандер (3 курс) **получили диплом I степени** в номинации "блиц-опрос".

*** Студентка 3 курса Валерия Ковалева завоевала I место на III Всероссийской научной конференции с международным участием «Клинические и теоретические аспекты современной медицины – 2019».**





*9-10 ноября 2018 года в рамках конгресса Российского общества рентгенологов и радиологов состоялась **Четвертая Всероссийская студенческая научная Олимпиада с международным участием «Лучевая диагностика»**. Олимпиада проводилась с целью совершенствования качества подготовки студентов по лучевой диагностике, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе обучения, а также выявления и поддержки талантливой молодёжи. **Команда заняла 1**

место в общем зачете, была награждена президентом общества РОПР, профессором Сеницыным Валентином Евгеньевичем, грантом на посещение российских школ The European School of Radiology (ESOR), а также кубком и книгами по лучевой диагностике. Кроме того, команда **стала победителем в номинации "Лучший клинический случай"**.

* **Студенты и ординаторы ФФМ стали победителями конкурса на стипендию "Такеда - золотые кадры медицины":**

Евтеева Юлия Андреевна - студентка 6 курса
Какоткин Виктор Викторович - ординатор
Кондрашов Алексей Викторович - ординатор
Ласкова Анна Николаевна - студентка 6 курса
Мальшев Александр Сергеевич - студент 6 курса
Саркисян Диана Арамовна - студентка 5 курса
Смирнова Ольга Алексеевна - студентка 6 курса
Стригунов Андрей Алексеевич - ординатор
Суровой Юрий Андреевич - ординатор
Танташев Таир Шавкатович - ординатор



*7 декабря 2018 года на кафедре анатомии человека Сеченовского университета состоялась **I Московская международная универсиада «АНАТОМ и Я»**. Факультет



фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова представляла команда "Мускулы" в составе **студентов 1-2 курсов**: Егорова Дмитрия Игоревича, Новиковой Екатерины Михайловны, Галицкого Даниила Викторовича, Иванниковой Татьяны Игоревны, Ярковой Маргариты Альбертовны и Туркиной Василисы Алексеевны. **Первое место** наша команда разделила с командами Сеченовского университета, Саратова и Грозного.

* 11 декабря в стенах ГКБ №15 имени О.М. Филатова прошла **IV Межрегиональная олимпиада по ЭКГ «Золотой стетоскоп – 2018»** им. Виктора Алексеевича Люсова, организованная кафедрой госпитальной терапии №1 лечебного факультета РНИМУ имени Н.И. Пирогова. В олимпиаде приняли участие 127 студентов

медицинских вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Курска, Казани, Иваново, Великого Новгорода, Новосибирска, Уфы и других городов. **Студент ФФМ 5 курса Ростислав Биняковский стал победителем викторины «Секреты кардиологии», а студентка 6 курса Ольга Смирнова – победителем олимпиады «Золотой стетоскоп».**



* **Студентки 5 курса Румянцева Елизавета Ильинична и Цацулину Ольга Алексеевна**



получили **диплом II степени** за лучшую научно-исследовательскую работу («Предикторы и маркеры преэклампсии у пациенток с хроническим гломерулонефритом») в секции «Терапия» **Всероссийской научно-практической конференции «Медицинская весна 2019»**, организуемой Сеченовским Университетом.

3. *Оценка качества знаний студентов и качества подготовки выпускников по результатам ГИА, первичной аккредитации специалистов, профессиональным достижениям ординаторов и аспирантов, а также отзывам работодателей.*

Контроль знаний студентов по результатам сессий

Студенты отделения «Лечебное дело» в 2017г. успешно осваивали учебную программу специальности: доля сдавших сессию на «отлично» и «хорошо» и «отлично» по результатам подавляющего большинства сессий превышала 50%. Не сдавшие сессию студенты ликвидировали задолженности, как правило, в течение следующего семестра. Студенты фармацевтического отделения, допущенные к

экзаменам, успешно сдавали все сессии отчетного периода. Наибольшее число «троек» получено на первых трех курсах (Приложение 3).

Анализ итоговых аттестаций: результаты ГЭ, качество дипломных работ (Приложение 4)

В 2017 году все студенты, допущенные к итоговой аттестации, успешно защитили дипломные работы и сдали междисциплинарный экзамен (Таблицы 8,11).

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. 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.

Высокое качество полученных выпускниками факультета знаний и умений отражает доля дипломов с отличием, выданных в 2017г.: по специальности «Лечебное дело» она составляла 36%, по специальности «Фармация» – 45% .

Результаты четвертой итоговой аттестации выпускников по специальности «Фармация» продемонстрировали хорошую и отличную подготовку будущих специалистов.

Результаты междисциплинарного экзамена выпускников ФФМ МГУ по специальности «Лечебное дело» с 2014 по 2018 г.г.

Год выпуска		Оценка ГЭК	
		Количество, чел.	%
2014	Число студентов на экзамене	67	100
	Из них получивших «отлично»	55	82
	«хорошо»	11	16.5
	«удовлетворительно»	1	1.5

	Доля лиц, получивших «отлично» и «хорошо»		98,5
2015	Число студентов на экзамене	40	100
	Из них получивших «отлично»	35	87,5
	«хорошо»	4	10
	«удовлетворительно»	1	2,5
	Доля лиц, получивших «отлично» и «хорошо»		97,5
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

Результаты защиты дипломных работ выпускников ФФМ МГУ по специальности «Лечебное дело» с 2014 по 2018 г.г.

Год выпуска	Число выпускников	Дипломная работа		
		«Отл.» %	«хор.» %	«уд.» %
2014	67	92,5	6	1,5
2015	40	100	-	-
2016	46	100	-	-
2017	42	76,2	23,8	-
2018	50	88	12	-

Результаты защиты дипломных работ выпускников ФФМ МГУ по специальности «Лечебное дело» с 2011 по 2018 г.г.

Год выпуска	Число выпускников	Дипломная работа		
		«Отл.» %	«хор.» %	«уд.» %
2014	67	92.5	6	1.5
2015	40	100	-	-
2016	46	100	-	-
2017	42	76,2	23,8	-
2018	50	88	12	-

Количество дипломов с отличием по специальности «Лечебное дело», выданных с 2011 по 2018 г.г.

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего (% от общего числа выпускников):	33%(67)	65%	59%	36%	50%
В т. ч.:					
российским гражданам	33%(67)	65%	59%	36%	50%
иностранным гражданам	-	-	-	-	-

В 2018 г. доля выпускников-врачей, защитивших дипломы на «отлично», составила 50%, также как и доля получивших дипломы с отличием – 50%.

**Результаты итоговых аттестаций выпускников ФФМ МГУ по
специальности «Фармация» в 2014-2018 г.г.**

Год выпуска	Число выпускников	Междисциплинарный экзамен			Дипломная работа		
		«Отл.» %	«хор.» %	«уд.» %	«Отл.» %	«хор.» %	«уд.» %
2014	9	100	-	-	100	-	.-
2015	16	100	-	-	100	-	-
2016	Не было выпуска	-	-	-	-	-	-
2017	11	100	-	-	90,91	9,09	-
2018	13	84,62	15,38 2 чел.	-	84,62	15,38 2чел.	-

**Количество дипломов с отличием по специальности «Фармация», выданных
в 2014-2018 гг.**

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего (% от общего числа выпускников)	78% (7)	75,0	Не было выпуска	45,45 (5)	38,46 (5)
В том числе: российским гражданам	78% (7)	68,75	Не было выпуска	45,45 (5)	38,46 (5)
иностранным гражданам	-	6,25 (Беларусь)	-	-	-

По данным, представленным в таблицах, очевидно, что пятый выпуск провизоров, как и предыдущие четыре выпуска, продемонстрировал очень высокий уровень подготовки: 85% выпускников сдали итоговый экзамен и защитили

дипломную работу на «отлично», более трети (38,5%) получили дипломы с отличием.

1.5. Условия, определяющие качество подготовки выпускников

1.5.1. Кадровое обеспечение

Штатное расписание ФФМ включает 76 профессорско-преподавательских ставок, на 36-ти (47%) из которых оформлены штатные сотрудники. Необходимость вести на факультете преподавание более чем 100 учебных дисциплин и практик по учебным планам двух специальностей обуславливает численное преобладание преподавателей-совместителей, зачисляемых на 40 бюджетных ставок, и наличие 12,15 внебюджетных ставок.

Всего в учебном процессе задействовано 168 преподавателей, 100% которых имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Штатными сотрудниками факультета являются 38 преподавателей (23%), 130 – совместителями (77%). 160 человек (95%) имеют ученые степени и звания, 70 из которых (42%) являются докторами наук и профессорами.

Усредненные данные по кадрам ФФМ за период с 01.04.2017 по 14.03.2018:

Всего штатных ППС – 38, из них

Д.н. – 10

К.н. – 25

Академиков – 2

Проф. – 5

Доц. – 8.

14 штатных сотрудников факультета из 38 (37%) достигли пенсионного возраста, среди них – 8 заведующих кафедрами.

Всего ППС совместителей – 130, из них

Д.н. – 60

К.н. – 64

Академиков – 9

Член-корр. – 9

Проф. – 21

Доц. –15

Среди штатных совместителей 42 (32%) достигли пенсионного возраста, в т. ч. 6 заведующих кафедрами.

На настоящий момент все штатные научно-педагогические сотрудники (100%) прошли курсы повышения квалификации.

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.

1.5.2. Методическая деятельность

Изданные учебники и учебные пособия

№ п/п	Автор, наименование работы	Выходные данные
1.	Ткачук В.А. Стволовые клетки и регенеративная медицина	Изд-во МГУ, 2014. – 220 с.
2.	Сичинава Л.Г., Панина О.Б. Многоплодная беременность. Плацентарная недостаточность. Гипоксия плода. Задержка роста плода. Патология плодных оболочек [Текст]/под. ред. Г.М. Савельевой, В.Е. Радзинского. Акушерство. Национальное руководство	ГЭОТАР-Медиа, Москва, 2015. – 865 с.
3.	Перепелкин А.И., Мандриков В.Б., Николенко В.Н. и др. Опорно-двигательный аппарат человека (возрастные, гендерные, соматотипологические и этнотерриториальные аспекты)	Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2015. – 211 с.
4.	Гайворонский И.В., Колесников Л.Л., Никитюк Д.Б. и др. Научные анатомические школы России	Санкт-Петербург: СпецЛит, 2015. – 83 с.
5.	Франк Г.А., Зайратьянц О.В., Мальков П.Г. и др. Правила формулировки патолого-анатомического диагноза. Клинические рекомендации /	Москва, 2015. – 29 с.

	Российское общество патологоанатомов	
6	Александрова Г.А., Гайфуллин Н.М., Гурова А.А. и др. Состояние и основные задачи развития патолого-анатомической службы Российской Федерации. Отраслевое статистическое исследование за 2014 год / Под ред. Г.А. Франка, Е.П. Какориной, И.Г. Никитина	Минздрав России, Москва, 2015. – 78 с.
7	Сичинава Л.Г., Панина О.Б. Многоплодная беременность. Плацентарная недостаточность и синдром внутриутробной задержки роста плода. [Текст]/под ред. Г.М. Савельевой, В.Н. Серова, Г.Т. Сухих. Клинические рекомендации. Акушерство и гинекология.4-е издание	ГЭОТАР-Медиа, Москва, 2015. – 236 с.
8.	Данилова Н.В., Андреева Ю.Ю., Завалишина Л.Э. и др. Опухоли тела и шейки матки. Морфологическая диагностика и генетика. Руководство / Под ред. Ю.Ю.Андреевой и Г.А.Франка	Практическая медицина, Москва, 2015. – 107 с.
9.	Полякова О.Л., Николенко В.Н., Васильев Ю.Г. и др. Функциональная морфология тканей постоянных зубов у детей в постнатальном онтогенезе, проживающих в Удмуртской республике	Ижевск: ИГМА, 2015. – 76 с.
10.	Николенко В.Н., Доросевич А.Е., Романов Н.А. и др. Исторический аспект анатомии: Руководство	Смоленск: Русич, 2015. – 20 с.
11.	Франк Г.А., Зайратьянц О.В., Мальков П.Г. и др. Формулировка патолого-анатомического диагноза. Клинические рекомендации	Практическая медицина, Москва, 2016. – 20 с.
12.	Плавунов Н.Ф., Дубров В.Э. Локальный статус при травме. Методические рекомендации	Департамент здравоохранения города Москвы г.Москва, 2016. – 40 с.
13.	Смирнова Э.Д., Каитова З.С., Титаров Д.Л. и др. Голова, шея. Топографическая анатомия и оперативная хирургия	РУДН, М. , 2016. – 124 с.
14.	Бакулин И.С., Васильев А.В., Воробьёва А.А. и др.	Медиа Сфера, М. , 2016. – 31 с.

	Дифференциальная диагностика миелитов при демиелинизирующих заболеваниях	
15.	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.
16.	Франк Г.А., Зайратьянц О.В., Мальков П.Г. и др. Формулировка патолого-анатомического диагноза. Клинические рекомендации.	Практическая медицина, Москва, 2016. – 95 с.
17.	Боковой А.Г., Егоров А.И. Герпесвирусная инфекция у детей и родителей	"Полиграф-Партнер" Хабаровск, 2016. - 276 с.
18.	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.
19.	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.
20.	Чечеткин А.О., Федотова Е.Ю., Иллариошкин С.Н. Ультразвуковое исследование структур головного мозга при экстрапирамидной патологии	ООО "АТМО" Москва, 2016. – 80 с.
21.	Куренкова А.Д. Антропология в поисковой работе	Международный военно-исторический лагерь "Калининский фронт - 2016", 2016. – 72 с.
22.	Гаврилова С.А., Давыдова М.П., Ердяков А.К. и др. Сборник тестов по физиологии висцеральных систем	КДУ Университетская книга, Москва, 2016. – 168 с.

23.	Воробьёва А.А., Симанив Т.О., Кочергин И.А. и др. Паранеопластические синдромы в неврологии	Медиа Сфера, М. , 2016. – 19 с.
24.	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.
25.	Затевахин И.И., Кириенко А.И., Кубышкин В.А. Абдоминальная хирургия : Национальное руководство-	ГЭОТАР-Медиа, Москва, 2016. – 912 с.
26.	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.
27.	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.
28	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.
29.	Городецкая Е.А., Козаева Л.П., Каленикова Е.И. Пособие по общей фармакологии и рецептуре для студентов фармацевтического отделения.	МГУ имени М.В.Ломоносова, 2017 г. 30 с.
30	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.
31	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.
32	Гнедовская Е.В., Супонева Н.А., Бакулин И.С. и др. Методические рекомендации по организации и руководству научно-исследовательской	Научный центр неврологии, Москва, 2017 г. 37 с.

	деятельности аспиранта и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	
33	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.
34	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.
35	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.
36	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.
37	Орлова Я.А., Стражеско И.Д. Избранные лекции по терапии под ред. чл-корр. РАН Г.П.Арутюнова. Глава "Основы биологии старения. Что должен знать терапевт".	КСТ Интерфорум Москва, 2017 г. 84 с.
38	Кокорин В.А., Георгинова О.А. Сборник клинических случаев из практики молодых терапевтов,	КСТ Интерфорум Рязань, 2017 г. 113 с.
39	Ткачук В.А., Воротников А.В., Тюрин-Кузьмин П.А. Основы молекулярной эндокринологии. Рецепция и внутриклеточная сигнализация.	ГЭОТАР-Медиа, Москва, 2017 г. 240 с.
40	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.
41	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.
42	Плетенёва Т.В., Злацкий И.А., Гребенникова Т.В. и др. Биофармацевтический анализ.	"У Никитских ворот", Москва, 2017 г. 124 с.

43	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.
44	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.
45	Танашян М.М., Брай М. Инсульт. Карманные рекомендации.	ООО"Группа Ремедиум", Москва, 2017 г. 72 с.
46	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.
47	Ердяков А.К., Морозова М.П., Клочихина Е.М. и др. Сборник тестов по патологической физиологии	КДУ, Москва, 2017 г. 168 с.
48	Пирадов М.А., Танашян М.М., Максимова М.Ю. и др. Цереброваскулярная патология: профилактика, терапия, нейропротекция	ООО "Медиа Менте", Москва, 2017 г. 148 с.
49	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.
50	Селивёрстов Ю.А., Ключников С.А., Иллариошкин С.Н. Тетрабензидин: сводная характеристика и роль в коррекции двигательных расстройств	АТМО, Москва, 2017 г. 44 с.
51	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.
52	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.

53	Савельева Г.М., Адамян Л.В., Курцер М.А. и др. Резус-сенсibilизация. Гемолитическая болезнь плода. Клинические рекомендации (протокол)	МЗ РФ, Москва, 2017 г. 16 с.
54	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.
55	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.
56	Антонова К.В., Танашян М.М., Максимова М.Ю. и др. Ведение пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения и гипергликемией: диагностика, мониторинг, цели и методы коррекции	НЦ неврологии, Москва, 2017 г. 37 с.
57	Андрющенко А.В., Арутюнов Г.П., Атьков О.Ю. и др. Кардиология. Национальное руководство. Краткое издание.	ГЭОТАР-Медиа, М., 2018 г., 816 с.
58	Арутюнов Г.П., Орлова Я.А., Козиолова Н.А. и др. Фундаментальные и прикладные аспекты мочегонной терапии.	КлинМед Консалтинг, М., 2018 г., 200 с.
59	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.
60	Величковский Б.Т., Проскурнина Е.В. Характеристика окислительного статуса пульмонологического больного.	Изд. РАМН, М., 2018 г., 52 с.
	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.
	Давыдова М.П., Марков М.А. Система крови: современные представления о нормах и	Университетская книга, М., 2018 г., 177 с.

	патологии.	
	Захарова М.Н., Абрамова А.А., Аскарлова Л.Ш. и др. Рассеянный склероз: вопросы диагностики и лечения.	Медиа Менте, М., 2018 г., 240 с.
	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.
	Кирпатовский И.Д., Смирнова Э.Д. Клиническая анатомия. Верхняя и нижняя конечности. Книга 2.	МИА, М., 2018 г., 358 с.
	Кирпатовский И.Д., Смирнова Э.Д. Клиническая анатомия. Голова, шея, торс. Книга 1.	МИА, М., 2018 г., 484 с.
	Мартиросова К.Э., Година Е.З., Семенов М.М. и др. Пальцевые узоры рук - маркеры психомоторных возможностей теннисистов 12-16 лет.	МГФСО, М., 2018 г., 52 с.
	Мусселиус С.Г. Острое отравление этанолом. Алкоголизм.	Бином, М., 2018 г., 72 с.
	Мусселиус С.Г. Острые отравления окисью углерода и метаном.	Бином, М., 2018 г., 32 с.
	Пирадов М.А., Максимова М.А., Синева Н.А. и др. Краниальные невралгии и другие виды орофациальной.	ЮрИнфоЗдрав, М., 2018 г., 71 с.
	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.
	Полупан А.А., Горячев А.С., Савин И.А. Асинхронии и Графика ИВЛ. Аксиом Графикс	Юнион, М., 2018 г., 367 с.
	Ройтберг Г.Е., Струтынский А.В. Внутренние болезни. Система органов пищеварения (5-е издание, переработанное и дополненное).	МЕДпресс-информ, М., 2018 г., 560 с.
	Савельева Г.М., Шалина Р.И., Сичинава Л.Г. и др. Акушерство.	ГЭОТАР-Медиа, М., 2018 г., 575 с.
	Селиверстов Ю.А., Ключников С.А., Иллариошкин С.Н. Особенности питания при болезни	Редкие Люди, М., 2018 г., 24 с.

	Гентингтона (информационная брошюра для пациентов и членов их семей).	
--	---	--

Итого за 2018 год издано 19 учебников и учебных пособий.

Материалы исследований включаются в курсы лекций и используются на семинарах.

II. Научно-исследовательская деятельность

На факультете фундаментальной медицины работают 2 научных центра и 6 лабораторий.

Лаборатории (6):

анализа изображения клеточных структур;
генных и клеточных технологий;
исследования механизмов апоптоза;
постгеномных технологий в медицине;
трансляционной медицины;
фармакологии сердечно-сосудистой системы.

Научные центры (2):

мануальных навыков;
коллективного пользования «Биоспектротомография».

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

Соотношение фундаментальных и прикладных научных исследований – **10:1**.

Наименование тем научных исследований и их финансирование за 2018 г.; ***источники финансирования НИР***

Год	Темы научных исследований	Финансирование, тыс.руб.	Источник финансирования
2018	Доклинические исследования лекарственного средства на основе генно-инженерной конструкции, содержащей последовательности кДНК мозгового нейротрофического фактора и активатора плазминогена урокиназного типа, для лечения травм периферических нервов	3300	Федеральная целевая программа «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу»

	Роль катехоламинов в регуляции адипогенной дифференцировки мезенхимных стволовых клеток	600	Грант Президента РФ
	Влияние на взаимодействие между различными формами клеточной гибели: способ борьбы с раком	20000	РНФ
	Изучение потенциала и механизмов нейро и кардиопротективного действия коэнзима Q10 в острых ишемических состояниях	6000	РНФ
	Исследование структуры и биологической активности новых пептидомиметиков, состоящих из функционализированных остатков бета-пролина	1500	РНФ
	Механизмы развития функциональной гетерогенности мультипотентных мезенхимных стромальных клеток человека	5000	РНФ
	Механизмы регуляции направленного роста нервов и сосудов компонентами фибринолитической системы и GPI-заякоренными навигационными рецепторами	20000	РНФ
	Молекулярно-физиологические механизмы регуляции экспрессии ключевых белков постуральных мышц млекопитающих в условиях функциональной разгрузки	6000	РНФ
	Разработка бесконтактных катушек для in vivo ЯМР и МРТ исследований	1500	РНФ
	Разработка методов ЯМР для решения задач молекулярной фармакологии	6000	РНФ
	Роль каспазы-2 и ее пост-трансляционных модификаций в регуляции гибели раковых клеток,	5000	РНФ

	индуцируемой химиотерапевтическими препаратами		
	Стимуляция регенерации с помощью конструкций из пластов модифицированных стволовых клеток, экспрессирующих нейротрофические факторы	6000	РНФ
	Изучение механизма реакций образования свободных радикалов в мембранах клеток и митохондрий, катализируемых комплексом цитохрома с с анионными липидами (Cyt-AL)	700	РФФИ
	Изучение механизмов активации киназ RIP1 и RIP3 при индукции нового типа клеточной гибели-некроптоза в клетках карциномы яичника для поиска мишеней для лекарственных препаратов и создания новых терапевтических подходов	700	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
	Исследование механизмов участия мезенхимных стромальных клеток в заживлении кожных дефектов: роль паракринных факторов, внеклеточного матрикса и возможность создания тканеинженерных конструкций	700	РФФИ
	Исследование механизмов участия мезенхимных стромальных клеток в фиброзе легких: роль компонентов секретора и микроРНК	700	РФФИ
	Каспаза-2 – новый молекулярно-генетический прогностический	6000	РФФИ

	фактор контроля эффективности хирургического лечения карциномы яичника		
	Клеточная энергетика – модулятор апоптоза в опухолевых клетках	500	РФФИ
	Механизмы развития гормональной чувствительности стволовых клеток	700	РФФИ
	Механизмы регуляции каспазой-2 гибели раковых клеток при генотоксическом стрессе	700	РФФИ
	Сигнальные механизмы регуляции работы ведущих ЕЗ-лигаз скелетных мышц при их функциональной разгрузке	700	РФФИ
		93000	

ИТОГО: 93 000 000 руб.

Таблица 12.

Внедрение собственных разработок в практику: список патентов ФФМ за 2014 – 2018 гг.

№	Название	Авторы из подразделения
2014		
2548801	Способ оценки ангиогенного потенциала прогениторных клеток у больных сердечно-сосудистыми заболеваниями	Ефименко А.Ю., Джояшвили Н.А., Старостина Е.Е., Кочегура Т.Н., Акопян Ж.А., Цоколаева З.И., Рубина К.А., Сысоева В.Ю., Калинина Н.И., Парфенова Е.В., Ткачук В.А.
2532367	Способ определения наследственной предрасположенности к развитию привычного невынашивания беременности	Демидова Е.М., Садекова О.Н., Самоходская Л.М., Ткачук В.А., Яровая Е.Б.
2528249	Способ подавления ангиогенеза с помощью рекомбинантных форм урокиназы	Акопян Ж.А., Белоглазова И.Б., Калинина Н.И., Плеханова О.С., Стамбольский Д.В., Тарасова Е.В., Ткачук В.А.

2530622	Биотрансплантат для восстановления объема костной ткани при дегенеративных заболеваниях и травматических повреждениях костей и способ его получения	Чаусская И.Ю., Дробышев А.Ю., Парфенова Е.В., Ткачук В.А., Рубина К.А., Сысоева В.Ю., Калинина Н.И., Григорьева О.А.
2522778	Средство для лечения ишемических поражений тканей и способ его применения	Парфенова Е.В., Шевченко Е.К., Макаревич П.И., Власик Т.Н., Рубина К.А., Шевелев А.Я., Ткачук В.А.
2626575	Способ повышения иммуносупрессивных свойств мезенхимальных стромальных клеток жировой ткани	Горюнов К.В., Суздальцева Ю.Г., Рубцов Ю.П., Ткачук В.А.
2505602	Способ получения резистентных стволовых клеток сердца млекопитающего из образцов миокарда	Дергилев К.В., Рубина К.А., Сысоева В.Ю., Акчурин Р.С., Парфенова Е.В., Ткачук В.А.
2015		
2538621	Способ стимулирования восстановления иннервации тканей после травм и ишемии с помощью векторной конструкции	Ткачук В.А., Рубина К.А., Стамбольский Д.В., Семина Е.В., Сысоева В.Ю.
2554500	Способ лечения ишемического инсульта	Медведев О.С., Каленикова Е.И., Городецкая Е.А., Белоусова М.А., Поварова О.В.
2558991	Способ моделирования пролиферативной витреоретинопатии у крыс	Тихонович М.В., Гаврилова С.А.
2539750	Способ оценки иммуносупрессивных свойств мезенхимальных стромальных клеток человека	Рубцов Ю.П., Ткачук В.А.
2563369	Способ ферримагнито-термохимиотерапии злокачественных опухолей комбинациями магнитоуправляемых нанопрепаратов с визуализацией онкогенеза, определением терапии, предпочтительной в режиме реального времени, и мониторингом результатов лечения в эксперименте	Анисимов Н.В., Гуляев М.В.
2016		
2599019	Способ диагностики наружного генитального	Щербакова Л.Н.; Панина

	эндометриоза у пациенток с бесплодием	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-Ворт 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	Копейна Г.С., Замараев А.В., Лаврик И.Н., Животовский Б.Д.
--	---	--

Материалы исследований включаются в курсы лекций и используются на семинарах.

1. Наличие диссертационных советов.

Нет

2. Участие кафедр в переподготовке специалистов.

В **2016** г. начал работу цикл повышения квалификации по теме:

Оптическая когерентная томография в офтальмологии: теория и практика.

В **2017** г. начали работу следующие циклы повышения квалификации:

Современные методы использования лабораторных грызунов в трансляционных биомедицинских исследованиях.

Психолого-педагогические основы высшего медицинского и фармацевтического образования.

Современные образовательные технологии в учебном процессе медицинских вузов.

Основы практической медико-биологической статистики.

Азбука медицинских теорий от А до М.

Базовая сердечно-легочная реанимация.

Фетоскопическая лазерная коагуляция анастомозов: теория и практика.

Базовая сердечно-легочная реанимация с автоматической наружной дефибрилляцией.

В **2018** г. начали работу следующие циклы повышения квалификации:

Психология работы в онкологической клинике.

Базовый курс сердечно-легочной реанимации с использованием автоматической наружной дефибрилляции.

Центр симуляционного обучения МГУ организовал следующие курсы:

Первая помощь по программе Emergency First Response.

Оказание догоспитальной помощи при травмах (International Trauma Life Support - ITLS).

Острая дыхательная недостаточность: от теории к практике.

Количество научных публикаций, проведенных конференций, издание сборников научных трудов

Год	Кол-во публикаций	Проведено конференций	Издано сборников
2014	109	3	3
2015	111	5	5
2016	127	6	8
2017	209	5	9
2018	235	2	2

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

Действуют два кружка: Хирургия, Медицинская визуализация.

Год	Кол-во студентов, участвовавших в конкурсах и конференциях	Кол-во публикаций студентов
2014	90	19
2015	95	26
2016	87	21
2017	89	22
2018	78	28

В 2018 году количество публикаций студентов факультета выросло по сравнению с прошлым годом и достигло 28.

4. Международное сотрудничество

Публикации сотрудников факультета за рубежом

№№ п/п	Год	Количество (по данным системы «Истина»)
	2014	195
	2015	170
	2016	164
	2017	170
	2018	188

ИТОГО за 2018 г.:

Монографий – 8

Учебников и учебных пособий – 19

Защищено докторских (всего) – 1

Защищено кандидатских (всего) – 15

Защита сотрудниками ФФМ докторских диссертаций

№№ пп	Фамилия, имя, отчество, название диссертации, место защиты (МГУ или название другой организации)	Занимаемая должность	Кафедра, лаборатория
1	2	3	4
1 2015	Рубина Ксения Андреевна «Т-кадгерин в процессах роста, ремоделирования кровеносных сосудов и опухолевой прогрессии»	Ст.н.с.	кафедра биохимии и молекулярной медицины
2 2017	Плеханова Ольга Сергеевна «Роль урокиназного активатора плазминогена в ремоделировании кровеносных сосудов»	Ст.н.с.	кафедра биохимии и молекулярной медицины
3	Проскурнина Елена Васильевна «Методы оценки свободно-	Доцент	кафедра медицинской

2018	радикального гомеостаза крови»		биофизики
------	--------------------------------	--	-----------

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
2014			
1	Палтышев Илья Александрович «Программируемое многоэтапное хирургическое лечение раненых с комбинированными термомеханическими повреждениями в локальном вооруженном конфликте». РУДН	соискатель	Каф. общей и специализир. хирургии
2	Жданова Елена Александровна «Клинические особенности, критерии диагностики и оценки прогноза поражения сердца у больных системным амилоидозом». РУДН	аспирант	Каф. внутренних болезней
3	Георгинова Ольга Анатольевна «Гемореологические нарушения у больных волчаночным нефритом». РУДН	аспирант	Каф. внутренних болезней
4	Ковалева Юлия Олеговна «Анализ участия женского полового гормона эстрадиола в развитии гипоксической формы легочной гипертензии у самок крыс популяции Wistar». НИИ Фармакологии имени В.В.Закусова	аспирант	Каф. фармации
5	Троскина Екатерина Юрьевна «Бесплодие неясного генеза. Значение внутриматочной перфузии». РНИМУ им. Н.И.Пирогова	аспирант	Каф. акушерства и гинекологии
6	Харитоновна Екатерина Викторовна «Биофармацевтический анализ и фармакокинетика убидекаренона» Волгоградский ГМУ	Стажер	Каф. фармации
7	Балацкий Александр Владимирович «Ассоциация молекулярно- генетических факторов с развитием	Мл.н.сотр.	Каф. биохимии и молек. медицины

	инфаркта миокарда у лиц без ранее верифицированной стенокардии напряжения и с критериями нестабильности атеросклеротических бляшек». Гос. НИЦ профилактической медицины		
8	Таратина Олеся Валерьевна. «Клиническое значение полиморфизма генов ренин-ангиотензиновой системы, оксидативного стресса и эндотелиальной дисфункции у больных хроническим гепатитом С», РУДН	Мл.н.сотр.	Каф. фармакологии
9	Петровичев Виктор Сергеевич. «Мультирядная компьютерная томография в диагностике и оценке результатов лечения рака языка». ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России	соискатель	Каф. многопрофильной клинической подготовки
10	Иванов Александр Владимирович «Эффективность внутривенного введения препарата CoQ10 на моделях обратимой и необратимой ишемии миокарда». НИИ Фармакологии имени В.В.Закусова	соискатель	Каф. фармакологии
11	Алексеев Андрей Владимирович «Структура и функция комплекса цитохрома с с кардиолипином». НИИ физико-химической медицины	соискатель	Каф. медицинской биофизики
12	Мамедов Вадим Назимович «Факторы риска неблагоприятных исходов при беременности, осложненной задержкой роста плода» РГМУ им. Н.И.Пирогова	соискатель	Каф. акушерства и гинекологии
13	Банзелюк Егор Николаевич Информативность оценки сегментарной электрической активности методом поверхностного ЭКГ-картирования при хронических формах ИБС и некоронарогенных поражениях миокарда	ассистент	Каф. терапии
2015			
14	Макаревич Павел Игоревич «Разработка метода комбинированной генной терапии ишемических заболеваний с использованием плазмидных	Ст.н.с.	Каф. биохимии и молекулярной медицины

	конструкций с генами VEG165 и HGF человека»		
15	Стряпко Надежда Владимировна «Адаптация к гипоксии и гипероксии при действии токсикантов в низких дозах: свободнорадикальное окисление и компоненты редокс-сигнализации»	Ст.н.с.	Лаб. адаптационной медицины
16	Викулина Анна Сергеевна «Пероксидация липидов под действием цитохрома С и его комплекса с анионными липидами и ее роль в апоптозе»	аспирант	Каф. медицинской биофизики
17	Латышкевич Олег Александрович «Врастание плаценты у пациенток с рубцом на матке после кесарева сечения. Органосохраняющие операции»	аспирант	Каф. акушерства и гинекологии
18	Харитоновна Екатерина Викторовна «Биофармацевтический анализ и фармакокинетика убидекаренона»	аспирант	Каф. фармакологии
2016			
19	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
20	Ердяков Алексей Константинович «Роль циклооксигеназ в развитии конканавалин-индуцированной пролиферативной витреоретинопатии у крыс»; МГУ имени М.В. Ломоносова	Лаборант	Каф. физиологии и общей патологии
21	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
22	Полимова Анастасия Михайловна «Роль свободных радикалов в развитии нейродегенеративных процессов в ткани мозга и методы оценки окислительного стресса при болезни Паркинсона», РНИМУ им.Н.И.Пирогова	Асп.	Каф. медицинской биофизики
23	Кобрицов Глеб Павлович «Первичная хирургическая помощь пострадавшим с открытыми повреждениями конечностей в условиях чрезвычайных ситуаций»,	Асп.	Каф. общей и спец. хирургии

	РУДН		
24	Токарева Ольга Григорьевна «Кардиопротекторная эффективность убидекаренона на разных стадиях ремоделирования миокарда», НИИ фармакологии им. Закусова	Асп.	Каф. фармакологии
25	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
26	Старостина Екатерина Евгеньевна «Клиническое значение полиморфизма генов гемостаза и тромбоцитарных рецепторов у больных хроническим гепатитом С», РУДН	Соискатель	Каф. внутр. болезней
27	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
28	Комарова Мария Александровна «Оптимизация качества изображения и лучевой нагрузки при проведении компьютерной томографической коронарографии», РНЦ рентгенорадиологии	Асп.	Каф. многопроф. клинической подготовки
2017			
29	Бармин Виталий Валерьевич «Использование метода тактильной механорецепции для торакоскопического выявления непальпируемых периферических новообразований в легких : диссертация» РНИМУ	Аспирант	Каф. мед.биофизики
30	Джатдоева Айшат Абдрахмановна «Источники супероксидного анион-радикала в тромбоцитах и тканях» РНИМУ	Асп.	Каф. мед.биофизики
31	Егоров Александр Дмитриевич «Участие транскрипционного фактора Prrp1 в процессах адипогенной	Асп.	Каф. биохимии и молек.медицины

	дифференцировки» Биофак МГУ		
32	Замараев Алексей Владимирович «Изучение механизма активации каспазы-2 при генотоксическом стрессе» РНИМУ	Лаб.	Лаб. исследования механизмов апоптоза
33	Тихонович Марина Валерьевна «Обоснование применения нестероидной противовоспалительной терапии для профилактики развития пролиферативной витреоретинопатии» МНТК «Микрохирургия глаза»	Мл.н.с.	Каф. физиологии и общей патологии
34	Макаревич (Григорьева) Ольга Александровна «Стимуляция миграции и изменение секреции МСК человека при сокультивировании с макрофагами» Биофак МГУ	Аспирант	Каф. биохимии и молек.медицины
35	Камалов Давид Михайлович «Заместительная пластика мочевых путей препаратами из коллагена I типа» РУДН	Ст. преп.	Каф. урологи и андрологии
36	Созарукова Мадина Магамедовна «Нейтрофилы и эритроциты как источники свободных радикалов в крови и сывороточный альбумин как мишень их действия» РНИМУ	Аспирант	Каф. мед.биофизики
37	Олейникова Нина Александровна «Иммуногистохимическая оценка предиктивных маркеров потенциала злокачественности полипов толстой кишки» РНИМУ	Ассистент	Каф. физиологии и общей патологии
2018			
38	Артемова (Фомина) Марина Геннадьевна – «Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием криоглобулинемии у больных хроническим гепатитом С»	Аспирант	Каф. внутр. болезней
39	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
40	Владимиров Георгий Константинович – «Структура и пероксидазная функция	Аспирант	Каф. мед.биофизики

	комплекса цитохрома с с кардиолипином в водной среде и в неполярном окружении»		
41	Гурова Екатерина Валерьевна – «Нейродегенерация сетчатки при болезни Альцгеймера»	Аспирант	Каф. многопрофильной клинич. подготовки
42	Загвоздкин Евгений Сергеевич – «Оценка и прогнозирование результатов абляции миом матки фокусированным ультразвуком при помощи магнитно-резонансной томографии»	Аспирант	Каф. акушерства и гинекологии
43	Кулебякин Константин Юрьевич – «Роль транскрипционного фактора Prep1 в регуляции глюконеогенеза в клетках печени»	Ассистент	Каф. биохимии и молек.медицины
44	Куренкова Анастасия Дмитриевна – «Влияние пролил-глицил-пролина (PGP) и его ацетилированной формы (N-АсPGP) на развитие ишемического повреждения миокарда у крыс»	Аспирант	Каф. физиологии и общей патологии
45	Макаров Егор Алексеевич – «Венозные тромбэмболические осложнения при АНЦА-ассоциированных васкулитах»	Ассистент	Каф. внутр. болезней
46	Максимчик Полина Валентиновна – «Стимуляция гибели опухолевых клеток воздействием на их энергетику»	Аспирант	Лаб. исследования механизмов апоптоза
47	Мамедов Николай Назимович – «Состояние плода и новорожденного при задержке внутриутробного роста. Клинико-морфологические параллели»	Ассистент	Каф. акушерства и гинекологии
48	Сеничкин Вячеслав Витальевич – «Регуляция Mcl-1 для повышения чувствительности опухолевых клеток к апоптозу»	Лаборант	Лаб. исследования механизмов апоптоза
49	Смирнова Елена Владимировна – «Роль нарушения оксидативного статуса у больных системной красной волчанкой в развитии факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний»	Аспирант	Каф. внутр. болезней
50	Тахирзаде Анар Мазахир оглы – «Стратегии комбинированного лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы в зависимости от сопутствующей эректильной дисфункции»	Аспирант	Каф. урологии и андрологии
51	Харлова Ольга Андреевна – «Морфологические и иммуногистохимические критерии дифференциальной диагностики предопухолевых образований толстой кишки»	Аспирант	Каф. физиологии и общей патологии
52	Шеримова Аида Ержановна – «Прогностическое значение изменения окислительного статуса для течения	Аспирант	Каф. внутр. болезней

	АНЦА-ассоциированных васкулитов»		
--	----------------------------------	--	--

Изданные сотрудниками факультета монографии

№ п/п	Автор, наименование работы	Выходные данные
1.	Семина Е.В., Рубина К.А., Сысоева В.Ю., Калинина Н.И. Современные методы лабораторных исследований в регенеративной медицине	Ижевский институт компьютерных исследований, г. Ижевск, 2014, 107 с.
2.	Панина О.Б., Щербакова Л.Н., Бугеренко А.Е. Осложнения вспомогательных репродуктивных технологий	Изд-во МГУ, 2014, 324 с.
3.	Попов Д.В., Грушин А.А., Виноградова О.Л. Физиологические основы оценки аэробных возможностей и подбора тренировочных нагрузок в лыжном спорте и биатлоне	Изд. "Советский спорт", 2014, 75 с.
4.	Локосов В.В.(ред), Аврамова Е.М., Алексеева О.А. и др. Народонаселение современной России: воспроизводство и развитие	Изд-во «Экон-Информ», Москва, 2015, 411 с.
5.	Проскурнина Е.В., Владимиров Ю.А. Фундаментальные науки - медицине: Биофизические медицинские технологии	МАКС Пресс, Москва, 2015, 448 с.
6.	Пирадов М.А., Иллариошкин С.Н., Танащян М.М. Неврология XXI века: диагностические, лечебные и исследовательские технологии: Руководство для врачей. В 3-х томах под ред. Пирадова М.А., Иллариошкина С.Н., Танащян М.М	ООО "АТМО", Москва, 2015, 1240 с.
7.	Перепелкин А.И., Мандриков В.Б., Николенко В.Н. и др. Опорно-двигательный аппарат человека (возрастные, гендорные, соматотипологические и этнотерриториальные аспекты)	ВолгГМУ, Волгоград, 2015, 400 с.
8.	Гайворонский И.В., Колесников Л.Л., Никитюк Д.Б. и др. Научные анатомические школы России	СпецЛит, Санкт-Петербург, 2015, 303 с.
9	Александрова Г.А., Гайфуллин Н.М., Гурова А.А. и др. Состояние и основные задачи развития патолого-анатомической службы Российской Федерации. Отраслевое статистическое	МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва, 2015, 40 с.

	исследование за 2014 год / Под ред. Г.А. Франка, Е.П. Какориной, И.Г. Никитина	
10	Кубышкин В.А., Кригер А.Г., Кочактов А.В. и др. Нейроэндокринные опухоли	изд.дом "Кодекс", Москва, 2015, 456 с.
11	Осипов А.Н., Буравлев Е.А., Красновский А.А. и др. Фундаментальные науки – медицине. Биофизические медицинские технологии. Под редакцией А.И. Григорьева и Ю.А. Владимирова, т. 1, Глава 2, раздел 4, Биологические эффекты низкоинтенсивного лазерного и светодиодного излучения, с. 314-332	ООО "Макс Пресс", Москва, 2015, 448 с.
12	Gabbasova L.A., European Region Experts WHO, Global tuberculosis report (2015)	World Health Organization, Geneva, 2015, 1892 с.
13	Сичинава Л.Г., Панина О.Б. Многоплодная беременность. Плацентарная недостаточность и синдром внутриутробной задержки роста плода. [Текст]/под ред. Г.М. Савельевой, В.Н. Серова, Г.Т. Сухих. Клинические рекомендации. Акушерство и гинекология.4-е издание	ГЭОТАР-Медиа, Москва, 2015, 1024 с.
14	Габбасова Л.А., Касаева Т.Ч., Москалев А.А. и др. Туберкулез в Российской Федерации 2012/2013/2014гг	ООО «Издательство «Триада», Москва, 2015, 312 с.
15	Гнездицкий В.В., Пирадов М.А. Нейрофизиология комы и нарушения сознания (анализ и интерпретация клинических наблюдений)	ПресСто, Иваново, 2015, 528 с.
16	Киякбаев Г.К. Внезапная сердечная смерть (под редакцией Е.В. Шляхто, Г.П. Арутюнова, Ю.Н. Беленкова, А.В. Ардашева)	ИД Медпрактика-М, Москва, 2015, 704 с.
17	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, 2015, 920 с.
18	Полякова О.Л., Николенко В.Н., Васильев Ю.Г. и др. Функциональная морфология тканей постоянных зубов у детей в постнатальном онтогенезе, проживающих в Удмуртской республике	ИГМА, Ижевск, 2015, 114 с.
19	Николаев В.Г., Медведева Н.Н., Николенко В.Н. и др.	КрасГМУ, Красноярск, 2015, 326 с.

	др. Очерки интегративной антропологии	с.
20	Беленков Ю.Н., Привалова Е.В., Каплунова В.Ю. и др. Нейрогуморальные и генетические маркеры гипертрофической кардиомиопатии	«КноРус», Москва, 2015, 192 с.
21	Николенко В.Н., Доросевич А.Е., Романов Н.А. и др. Исторический аспект анатомии: Руководство	«Русич», Смоленск, 2015, 544 с.
22	Проскурнина Е.В., Владимиров Ю.А. Фундаментальные науки - медицине: Биофизические медицинские технологии	МАКС Пресс, Москва, 2016. – 326 с.
23	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.
24	Николаев В.Г., Медведева Н.Н., Николенко В.Н. и др. Очерки интегративной антропологии	Красноярск: КрасГМУ, 2016. – 81 с.
25	Беленков Ю.Н., Привалова Е.В., Каплунова В.Ю. и др. Нейрогуморальные и генетические маркеры гипертрофической кардиомиопатии	КноРус, Москва, 2016. – 69 с.
26	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.
27	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.
28	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 2016 год / Под ред. Г. А. Франка.	Минздрав России, Москва, 2017 г. 98 с.
29	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.
30	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.

31	Иллариошкин С.Н., Левин О.С. Руководство по диагностике и лечению болезни Паркинсона.	ООО "ИПК Парето-Принт" Москва, 2017 г. 336 с.
32	Николенко В.Н., Никитюк Д.Б., Клочкова С.В. Соматическая конституция и клиническая медицина.	Практическая медицина, Москва, 2017 г. 256 с.
33	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.
34	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.
35	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.
36	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.
37	Абрамова И.Н., Белобородов В.Б., Бойко А.Н. и др. Иммуноглобулины для внутривенного введения.	Практическая медицина, М., 2018 г., 256 с.
38	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 / Под ред. Франка Г. А. / Минздрав России.	У Никитских ворот, М., 2018 г., 92 с.
39	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.
40	Иллариошкин С.Н., Ключников С.А., Селивёрстов Ю.А. Болезнь Гентингтона.	Атмосфера, М., 2018 г., 472 с.
41	Клочкова С.В., Никитюк Д.Б., Брюхов В.В. Атлас. Клиническая анатомия центральной нервной системы.	Медицинская книга, М., 2018 г., 136 с.
42	Пирадов М.А., Танашян М.М., Максимова М.Ю. Инсульт: современные технологии диагностики и лечения.	МЕДпресс-информ, М., 2018 г., 360 с.
43	Полупан А.А., Горячев А.С., Савин И.А. Асинхронии и Графика ИВЛ. Руководство для врачей.	Аксиом Графикс Юнион, М., 2018 г., 367 с.

44	Супонева Н.А., Пирадов М.А., Спирин Н.Н. и др. Синдром Гийена-Барре. Клинические рекомендации.	Горячая линия-Телеком М., 2018 г., 32 с.
----	--	--

Итого за 2018 год – **8 монографий**.

В курсы лекций включаются материалы исследований и используются на семинарах.

Всего за отчетный период 2018 год сотрудниками ФФМ издано:

Монографий – 8;

Учебников и учебных пособий – 19;

Ученая степень кандидата наук присуждена 15 сотрудникам факультета, доктора наук – 1.

III. Международная деятельность

Динамика состава учащихся факультета – иностранных граждан за 2018 год

СТУДЕНТЫ

Движение контингента	СТРАНА
зачислены:	24 (Абхазия, Бразилия, Ирак, Иран, Казахстан, Молдова, Узбекистан)
отчислены до окончания срока обучения (втч. с переводом на другие факультеты):	3 (КНР, Бахрейн, Узбекистан)
переведены на форму обучения, предусмотренную для граждан РФ (в связи со сменой гражданства):	0
завершили обучение:	0

АСПИРАНТЫ и ОРДИНАТОРЫ

Движение контингента	СТРАНА
зачислены:	2 (Эквадор, Казахстан)
отчислены до окончания срока обучения:	1 (Индия)
завершили обучение:	2 (Беларусь, Эквадор)

СТАЖЕРЫ

Движение контингента	СТРАНА
зачислены:	2

	(Латвия, Украина)
отчислены до окончания срока обучения:	0
завершили обучение:	1 (Украина)

Включенное обучение: принята на обучение 1 студентка (Германия)

Всего иностранных обучающихся (на 01.01.2019):

студенты: $24 + 17 + 24 + 1 + 1 = 67$;

ординаторы – 5;

аспиранты – 3;

стажеры – 2.

Всего: 77 обучающихся на факультете иностранных граждан.

Стажировки и включенное обучение студентов факультета за рубежом

Университет г. Хельсинки (Финляндия), весенний семестр 2017/18 уч. года, 2 студента

Университет г. Уппсала (Финляндия), осенний семестр 2018/19 уч. года, по программе Erasmus+, 1 студентка

Университет г. Росток (Германия), 3-23.12.2018, 3 студента

Всего: 6 студентов

Участие в международных встречах

Встреча с делегацией Университета г. Цукубы (Япония) 14.03.2018.

Встреча с делегацией Медицинского университета г. Тайбэй (Тайвань) 29.05.2018.

Встреча с делегацией Университета г. Пекин (КНР) 22.09.2018.

Участие в мероприятиях III Форума ректоров иberoамериканских и российских университетов (МГУ, Москва) 11.10.2018

Прием делегации Правительства КНДР 06.12.2018.

Участие в международных конференциях

Участие в участие в летней обменной программе 2018 года Медицинской школы университета г. Ниигата (Япония), 24.07–04.08.2018, 2 студентки.

Японо-Российский молодежный форум, сентябрь 2018 г.

IV. Внеучебная работа

Организация воспитательной работы, проводимой со студентами факультета фундаментальной медицины, заключается в совершенствовании системы эстетического воспитания, создании условий для реализации творческого потенциала студентов, сохранении и приумножении нравственных, культурных, творческих традиций студенческого сообщества факультета фундаментальной медицины. Для достижения этих задач в июле 2018 г. приказом декана на факультете создан медиацентр обучающихся, основными целями которого являются объективное и детальное освещение факультетских событий, повышение интереса школьников, студентов, аспирантов и ординаторов к факультетским мероприятиям и проектам, привлечение обучающихся к общественной деятельности, а также сохранение и преумножение истории факультета. Таким образом, с июля 2018 г. ведется активная работа с привлечением большого количества студентов по своевременному информационному сопровождению мероприятий, а также по созданию раздаточных материалов для школьников. Отдельным направлением деятельности медиацентра обучающихся является организация съемок интервью с преподавателями, выпускниками и студентами факультета фундаментальной медицины. Благодаря деятельности медиацентра обучающихся, факультет широко представлен в социальных сетях: группа «Новости ФФМ МГУ» Вконтакте, аккаунт в Instagram [ffm.msu.media](#), аккаунт на Youtube «ФФМ Media». Команда медиацентра обучающихся под руководством студентки 4 курса отделения «лечебное дело» П.С. Шлапаковой активно привлекает к своей деятельности все новых и новых студентов, желающих попробовать свои навыки в роли операторов, фотографов, журналистов, репортеров, дизайнеров и иллюстраторов. Суммарно в работу медиацентра обучающихся в настоящий момент времени вовлечено порядка 15 студентов 1-5 курсов обоих отделений. За функционирование медиацентра обучающихся отвечает непосредственно заместитель декана по внеучебной работе А.К. Ердяков.

Возросший интерес студентов к организации театрализованных постановок, а также появление группы инициативных обучающихся, желающих этим заниматься, позволил в декабре 2018 г. создать студенческую театральную студию, которая регулярно проводит репетиции и представляет результаты своего творчества на факультетских мероприятиях. Уже 28 декабря 2018 г. театральная студия представила новогодний спектакль, приуроченный к студенческому мероприятию «Новый год на ФФМ», а 22 марта 2019 г. театральная студия организовала литературный вечер в формате литературного кафе. Подобный новый формат позволил участникам не только прочитать свои любимые произведения, но и примерить на себя роли великих поэтов, погрузив зрителей в атмосферу серебряного века русской поэзии. Постоянный состав театральной студии под руководством студента 5 курса отделения «лечебное дело» Д.А. Шелега составляет 10 человек с 1, 2, 5 курсов. За функционирование театральной студии отвечает м.н.с кафедры фармакологии, к.м.н. М.А. Белоусова.

На факультете фундаментальной медицины с 26 октября 2018 г. при поддержке Студенческого совета факультета возобновлено функционирование киноклуба. Куратором киноклуба в этом учебном году является аспирантка кафедры внутренних болезней А.С. Зыкова. Встречи в рамках киноклуба проходят 1 раз в месяц.

Обучающиеся факультета фундаментальной медицины принимают активное участие в работе со школьниками. Так, 8 апреля 2018 г. на факультете состоялась Медико-биологическая олимпиада школьников, где студенты 2-6 курсов оказали значительную волонтерскую поддержку. 20 мая состоялась церемония награждения олимпиады, и студенты факультета также оказали активную помощь в организации мероприятия. На факультете фундаментальной медицины на постоянной основе функционирует клуб «Будущий доктор», осуществляющий профориентационную деятельность. Лекции в рамках работы клуба читают не только преподаватели и выпускники факультета, но и наиболее успешные студенты.

Совместно с комитетом по работе со школьниками Студенческого совета ФФМ МГУ и ответственным секретарем приемной комиссии ФФМ МГУ, заместителем декана по новому набору, работе со школьниками и общим вопросам С.А. Гавриловой факультет организует проведение дней открытых дверей. 7 октября 2018 г., 13 января и 24 марта 2019 г. студенты ФФМ МГУ принимали активное участие как в общеуниверситетских днях открытых дверей у стенда факультета, так и в факультетских днях открытых дверей.

День открытых дверей 13 января 2019 г.



На факультетских днях открытых дверей студенты с применением манекенов симуляционного центра ФФМ МГУ организовали станции оказания первой помощи и проведения сердечно-легочной реанимации, провели мастер-классы по наложению хирургических швов, представили современные фармацевтические технологии и подходы к дизайну молекул лекарственных веществ. 12-14 октября 2018 г. факультет принял участие в XIII Фестивале науки, где большой популярностью пользовался стенд факультета с эндоскопическим оборудованием, представленный при непосредственном участии студенческой хирургической секции ФФМ МГУ (научный руководитель – д.м.н., профессор В.Э. Дубров).



Мастер-класс по сердечно легочной реанимации в ДСЛ МГУ 14 октября 2018 г.

Отдельное направление внеучебной и воспитательной работы – адаптация первокурсников к процессу обучения и их активное вовлечение в жизнь факультета. Для этого ежегодно издаются приказы о назначении кураторов курсов из числа сотрудников факультета. В 2018/2019 учебном году куратором 1 курса отделения «лечебное дело» стала к.м.н., м.н.с. кафедры фармакологии М.А. Белоусова, а куратором отделения «фармация» – Т.Л. Скитер. В целях усиления воспитательной работы и улучшения успеваемости на младших курсах (1-3 курсы) приказом по факультету для кураторов введены встречи со студентами своего курса не реже 1 раза в неделю в формате кураторских часов. Также кураторам 1-го и 4-го курсов поручено обеспечить преемственность между 4-ым и 1-ым курсами, основанную на тесном взаимодействии студентов 4-го курса со студентами 1-го курса как в учебной, так и во внеучебной деятельности. Подобное наставничество положительно влияет на студентов 1-го курса, позволяя им быстрее адаптироваться к жизни на факультете. Активную наставническую поддержку также оказывает Студенческий совет ФФМ МГУ. Для первокурсников ежегодно проводится два мероприятия – «Посвящение первокурсников» и «День первокурсника». «Посвящение первокурсников – 2018» состоялось 29-30 сентября 2018 г. Администрацией факультета был организован выезд более 90 первокурсников за город в пансионат «Солнечная поляна», на территории которого ребят ожидал увлекательный квест, созданный большой командой из 40 студентов 2-6 курсов. Во время поездки студентов сопровождали: заместитель декана по внеучебной работе А.К. Ердяков, заместитель декана по международному сотрудничеству и работе в общежитии Е.Н. Банзелюк, ассистент кафедры фармацевтической химии, фармакогнозии и организации фармацевтического дела О.Ю. Куляк и ассистент кафедры физиологии и общей патологии М.Р. Исхакова. Традиционное мероприятие «День первокурсника» состоялось 10 ноября в конференц-зале МНОЦ МГУ и позволило студентам поближе узнать друг друга и раскрыть свои таланты. Старшие курсы провели традиционную интеллектуальную игру для первого и второго курсов.

Для реализации наставничества и преемственности поколений осуществляется не только видеосъемка интервью с выпускниками факультета медиацентром. Выпускники факультета активно принимают участие в работе клуба «Будущий доктор», а также приходят на факультет читать лекции и общаться со студентами. Так, 25 апреля 2018 г. состоялся доклад выпускницы ФФМ МГУ Евгении Фрей (Университетская клиника Осло, Отделение медицинской генетики) на тему "Индукцированные стволовые клетки как модели психических заболеваний: методы, проблемы и перспективы".

Для обсуждения вопросов, связанных с перспективами трудоустройства, на факультете организуются встречи с потенциальными работодателями. 29 мая 2018 г. состоялась встреча сотрудников французской фармацевтической компании Servier с выпускниками и студентами старших курсов факультета. Гости были проведены презентация о деятельности фармацевтической фирмы, ее новых разработках, и рассматривались пути возможного сотрудничества с обучающимися и выпускниками ФФМ. В осеннем семестре 2018 г. обучающиеся ФФМ МГУ приняли участие в конкурсе,

организуемом фармацевтической компанией Takeda, «Такеда – золотые кадры медицины». Победителями конкурса стали 5 студентов 5-6 курсов и 5 ординаторов факультета. Победители получили специальные стипендии, а также сертификаты на приобретение медицинской литературы.

Отдельная ветвь организации воспитательной работы – стимуляция студентов к научной деятельности и достижению высоких результатов в науке и учебе. В период с апреля 2018 г. по март 2019 г. студенты факультета фундаментальной медицины успешно представляли свои научные работы и занимали призовые места на таких конференциях, как «Актуальные проблемы биомедицины – 2018» (г. Санкт-Петербург), «Ломоносов – 2018» (г. Москва), «Путь в науку – 2018» (г. Москва), «Мечниковские чтения – 2018» (г. Санкт-Петербург), «Клинические и теоретические аспекты современной медицины – 2018» (г. Москва), «Медицинская весна – 2019» (г. Москва). Студенты ФФМ МГУ успешно представили факультет и Московский университет на различных предметных олимпиадах: «Лабиринты болезней – 2018» в Москве (диплом II степени), «Международная олимпиада по нормальной и патологической физиологии – 2018» в Саранске (диплом I степени в номинации «блиц-опрос»), «Лучевая диагностика – 2018» в Москве (диплом I степени), Московская Международная Универсиада по анатомии человека «АНАТОМ и Я – 2018» (диплом I степени), Межрегиональная олимпиада по ЭКГ «Золотой стетоскоп – 2018» в Москве (диплом I степени и победа в викторине «Секреты кардиологии»). В период работы секции «Фундаментальная медицина» Международного молодежного научного форума "Ломоносов" 11-12 апреля 2018 г. студенты факультета оказывали активную волонтерскую поддержку. 18 января 2019 г. в Интеллектуальном центре – Фундаментальной библиотеке МГУ Ректор Московского университета академик В.А. Садовничий вручил дипломы стипендиатам Московского государственного университета – молодым преподавателям, научным сотрудникам, аспирантам и студентам, добившимся значительных результатов в научной, педагогической, общественной, спортивной, культурно-творческой деятельности и учебе. Стипендии были присуждены трем студентам ФФМ МГУ: Зимаковой Е.И., студентке 6 курса специальности «лечебное дело», Ивановой К.А., студентке 5 курса специальности «фармация», Тесакову И.П., студенту 4 курса специальности «лечебное дело».

Студенты и сотрудники ФФМ МГУ ежегодно принимают участие во Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД». Акция организована Фондом социально-культурных инициатив при поддержке Министерства здравоохранения РФ, Министерства образования и науки РФ, Министерства связи и массовых коммуникаций РФ, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодёжь), Союза ректоров России, ведущих высших учебных заведений России, а также Русской Православной Церкви. Оргкомитет акции возглавляет Президент Фонда социально-культурных инициатив, Председатель попечительского совета комплексной целевой программы «Духовно-нравственная культура подрастающего поколения России» Светлана Владимировна Медведева. 16 мая 2018 года в Медицинском научно-образовательном центре МГУ

имени М.В. Ломоносова в рамках акции #СТОПВИЧСПИД была организована открытая дискуссионная площадка «Победит ли наука ВИЧ?», которая завершилась флешмобом. В мероприятии принял участие Ректор Московского университета академик В.А. Садовничий. 17 мая 2018 года студенты и сотрудники ФФМ МГУ стали гостями Всероссийского открытого студенческого форума «Остановим СПИД вместе!», который прошел на базе Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» и был приурочен к Всемирному дню памяти умерших от СПИДа.

Факультет осуществляет внеучебную и воспитательную работу в общежитиях. 13 сентября 2018 г. общежитие ДСЛ посетили декан факультета В.А. Ткачук вместе с заместителем по международному сотрудничеству и работе в общежитии Е.Н. Банзелюком и заместителем по внеучебной работе А.К. Ердяковым. Внеучебная работа, реализуемая факультетом, имеет не только локальный, но и межфакультетский характер. Так, студенческий комитет факультета фундаментальной медицины (председатель – студентка 5 курса отделения «лечебное дело» А.А. Елецкая) при поддержке объединенного студенческого комитета МГУ и симуляционного центра ФФМ организовал 14 октября 2018 г. в здании ДСЛ МГУ мастер-класс по сердечно-легочной реанимации и первой помощи, приуроченный к всемирному "Дню перезапуска сердца" (World Restart Heart Day 2018). В рамках 4-х часового занятия более 100 студентов были обучены навыкам оказания первой помощи.

Межфакультетское мероприятие, проведенное 25 декабря 2018 г. на ФФМ, – «Вечер ирландской музыки» – новогодний концерт двух музыкальных групп: "Чёрный вереск" с исторического факультета и "Дом Огня" с ФФМ. Концерт фолк-групп сопровождался социальными танцами, в которые были вовлечены все желающие. Команда "Дома Огня" показала профессиональный ирландский танец, поразила слушателей внушительной шотландской волынкой и тёплыми праздничными песнями. Концерт собрал более 100 зрителей с различных факультетов МГУ.



Литературное кафе 22 марта 2019 г.

Среди студентов ФФМ возрастает популярность балов, проводимых в Главном здании МГУ. В этом учебном году на репетициях и балах присутствовали студенты ФФМ со всех курсов. На осеннем балу Ольга Матросова (3 курс, ФФМ) и Александр Белоконов (5 курс, физический факультет) заняли третье место в конкурсе Короля и Королевы бала, а



Студенты ФФМ на осеннем балу в 2018 г.

также получили приз зрительских симпатий. В весеннем балу в конкурсе Короля и Королевы бала 1 место получили Юрий Андреев (5 курс, ФФМ) и Юлия Швыркина (2 курс, исторический факультет). В связи с возрастающей популярностью балов, на базе ФФМ МГУ с периодичностью раз в две-три недели проводятся танцевальные встречи студентов с различных факультетов МГУ (ФФМ, ФИЯР, ФФФХИ, физический, химический, психологический, филологический, исторический, юридический факультеты, механико-математический факультет и т.д.). В организации встреч принимает участие студентка 4 курса отделения «фармация» Д.И. Сальникова.

Студенты ФФМ МГУ принимают участие в различных общеуниверситетских мероприятиях. Так, 11 декабря 2018 года в Мраморном фойе ДК МГУ состоялась встреча с ветеранами Великой Отечественной войны - студенческий концерт, посвященный 77-й годовщине Битвы под Москвой, где 2 студентки ФФМ 1 курса были волонтерами. 21 февраля 2019 г. в Мраморном фойе ДК МГУ состоялся студенческий концерт, посвященный празднованию Международного дня родного языка. В концерте принимал участие студент 1 курса из Ирана Туфан Тагави, который исполнил песню о трагической любви молодого человека и девушки на фарси.



Студент 1 курса Туфан Тагави исполняет песню на концерте, приуроченном к Международному дню родного языка, 21 февраля 2019 г.

Студенты факультета фундаментальной медицины активно участвуют в международном сотрудничестве. Так, 6 марта 2019 г. факультет фундаментальной медицины принял делегацию студентов и преподавателей из университета Цукуба (Япония). На встрече выступили: сопредседатель Студенческого союза МГУ, студентка 6 курса Е.И. Зимакова, которая подняла вопросы международного сотрудничества с

японскими университетами, и заведующий лаборатории генно-клеточной инженерии, к.м.н. П.И. Макаревич с докладом о научной работе факультета. Затем все участники смогли познакомиться с возможностями симуляционного центра ФФМ МГУ под руководством аспиранта ФФМ по специальности "анестезиология и реаниматология", инструктора курсов по сердечно-легочной реанимации А.А. Аврамова. В организации и проведении мероприятия приняли участие 10 студентов ФФМ МГУ 1-6 курсов.

Факультет фундаментальной медицины регулярно с учетом мнения Студенческого совета и Профсоюзной организации факультета (студенческой комиссии профкома) организует для студентов экскурсионные поездки. 20 мая 2018 г. группа студентов посетила усадьбу А.П. Чехова в Мелихово и театральную постановку.

На факультете фундаментальной медицины для всех желающих студентов функционируют две собственные спортивные секции, работа которых оплачивается за счет внебюджетных средств: по футболу и волейболу (тренер – Д.В. Клевцов).

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. Состав УВК определяется приказом по факультету. В 2018/2019 учебном году председателем УВК является заместитель декана по внеучебной работе А.К. Ердяков. В состав УВК входят кураторы курсов, специалисты по учебно-методической работе, председатель профкома факультета Ю.В. Архипенко, заместитель декана по международному сотрудничеству и работе в общежитии Е.Н. Банзелюк. В период с апреля 2018 г. по март 2019 г. проведено 11 заседаний УВК по вопросам дисциплины, успеваемости и посещаемости занятий. Заседания УВК за этот период посетили порядка 60 студентов. В рамках работы УВК совместно с заместителем декана по учебной работе Е.И. Калениковой разработано и обсуждено Положение о мерах по соблюдению учебной дисциплины на ФФМ МГУ. Данное положение утверждено на заседании Ученого совета ФФМ МГУ 13 февраля 2019 г. и регламентирует вопросы пропусков занятий по уважительной причине, а также применение дисциплинарных взысканий в случае систематического непосещения занятий без уважительных причин.

В целях реализации студенческого самоуправления на ФФМ функционирует Студенческий совет. 7 декабря 2018 г. состоялись выборы председателя, заместителя председателя и ответственного секретаря нового созыва Студенческого совета. Председателем Студенческого совета был избран студент 6 курса отделения «лечебное дело» Вадим Валерьевич Шиндяпин. Совместно со Студенческим советом решаются

важные и актуальные вопросы жизни на факультете. Неоценимую поддержку в проведении дней открытых дверей оказал комитет по работе со школьниками. Совместно с социально-бытовым комитетом и заместителем декана по административно-хозяйственной работе С.И. Облапенко удавалось оперативно решать волнующие студентов вопросы: установка кулеров, инициация процесса установки вендинговых автоматов в Ломоносовском корпусе, ремонт скамеек в аудиториях и т.п. При помощи Студенческого совета совместно с учебной частью факультета и заместителем декана по учебной работе Е.И. Калениковой на факультете организованы курсы иностранных языков (испанский, французский, немецкий). В осеннем и весеннем семестрах 2018/2019 учебного года Студенческий совет организовал анкетирование по предметам, что позволило реализовать обратную связь со студентами в контексте организации образовательного процесса. Все пожелания со стороны студентов были переданы заместителю декана по учебной работе Е.И. Калениковой, после чего доведены до сведения преподавателей кафедр. Культурно-массовая деятельность во многом реализуется благодаря работе Студенческого совета с привлечением театральной студии факультета.

В период с апреля 2018 г. по март 2019 г. декан факультета фундаментальной медицины совместно с членами деканата принял участие в таких студенческих мероприятиях, как «Литературный вечер» в апреле 2018 г., вручение студенческих билетов в августе 2018 г., «Посвящение первокурсников» в сентябре 2018 г., «День первокурсника» в ноябре 2018 г., «Новый год на ФФМ» в декабре 2018 г. 17 декабря 2018 г. состоялась встреча декана со студентами 3 курса, в рамках которой обсуждались вопросы посещаемости занятий и успеваемости. Во встрече приняли участие помощник декана по учебной работе на младших курсах Е.В. Проскурнина и заместитель декана по внеучебной работе А.К. Ердяков.



*Посвящение первокурсников в студенты
29-30 сентября 2018 г.*



День первокурсника 10 ноября 2018 г.

Таким образом, факультет фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова в период с апреля 2018 г. по март 2019 г. осуществлял внеучебную и воспитательную работу по многим направлениям. На постоянной основе на факультете функционируют медиацентр обучающихся, театральная студия, киноклуб; реализуется активное вовлечение студентов в работу со школьниками; осуществляется тесная работа со студентами кураторов курсов; организуются выездные культурно-массовые мероприятия, работа спортивных секций по футболу и волейболу. 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.

В период летних каникул 2017 г. 11 студентов факультета отдыхали в спортивном лагере «Буревестник»; в зимние каникулы 2018 г. 7 человек воспользовались путевками в пансионаты МГУ «Звенигород» и «Красновидово».

На дату отчета 46 студентов ФФМ включены в базу данных нуждающихся студентов и ежемесячно получают дополнительную стипендию в размере 1200 руб.. Из бюджета профсоюза факультета 7 студентам на основании их заявлений оказана материальная помощь на сумму 20000 руб..

Студенты и сотрудники факультета с огромным удовольствием посещают концерты цикла «Ректор МГУ приглашает», на пять из которых были выделены билеты для ФФМ. Кроме того, сотрудники участвовали в просмотрах 2-х театральных постановок по билетам, предоставленным факультету.

V. Материально-техническое обеспечение

Общая стоимость основных средств, которые числятся на балансе факультета, к концу 2018 года достигла **814 028 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 581 485 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.) и многое другое.

Стоимость основных средств, приобретенных в 2018 и в начале 2019 года, составила 13 656 тыс. руб.

Из них:

- лабораторное оборудование – 7 544 тыс. руб.;

- микроскопы для фармации – 860 тыс. руб.;

- оборудование для проведения первичной аккредитации специалистов – 494 тыс. руб.;

- компьютеры для оснащения компьютерного класса и учебной части – 1 619 тыс. руб.;

- проекторы – 549 тыс. руб.;

- мебель для оснащения студенческих аудиторий – 2 291 тыс. руб.(96 шт. парт, 200 стульев, 5 столов для преподавателей и др. кафедральная мебель).

Стоимость расходных материалов, приобретенных в 2018 году, составила 30 496 тыс. руб.

из них:

- реактивы, реагенты и т.п. –20 867 тыс. руб.;
- лабораторная посуда, пластик и т.п. –7 120 тыс. руб.;
- комбикорм для животных 75 тыс. руб.;
- лекарственные препараты – 68 тыс. руб.;
- канцелярские принадлежности, бумага и т.п. – 367 тыс. руб.
- хозяйственные товары – 248 тыс. руб.;
- прочие материальные запасы –1 753 тыс. руб.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2018 г. на факультете фундаментальной медицины учебный процесс реализовывался в соответствии с утвержденными образовательными стандартами, под контролем со стороны учебной части и администрации факультета. Высокое качество знаний, получаемых студентами, отражено в результатах сессий и итоговой аттестации, а также многочисленных победах и достижениях наших студентов в профессиональных конкурсах и состязаниях всероссийского масштаба. Достойный уровень профессиональной подготовки выпускников ФФМ был подтвержден хорошими результатами первичной профессиональной аккредитации специалистов-врачей, проведенной на ФФМ во второй раз, и высокой востребованностью.

В 2018 г. выросло число обучающихся на факультете. На 01.01.2018 года количество студентов составило 526 человека, а на 1 января 2019 г. – уже 560. Увеличился и педагогический коллектив ФФМ: общее число преподавателей достигло в 2018 г. 168 человек. Все преподаватели имеют профильное образование; коллектив достаточно молод: 63% штатных сотрудников и 53% совместителей не достигли пенсионного возраста. Однако основная учебная нагрузка по-прежнему выполняется силами привлекаемых специалистов-совместителей, причем на 130 совместителей приходится только 38 штатных преподавателей.

Активно велась внеучебная работа со студентами факультета: проводились праздничные мероприятия, экскурсии, концерты, посвящение в студенты.

В отчетном году на факультете начали работу подготовительные курсы для абитуриентов, на которых занимаются 75 школьников. Успешно развивается постдипломное образование: обучение в аспирантуре по 15 специальностям, в клинической ординатуре – по 9-ти специальностям.

Продолжают развиваться такие формы постдипломного образования как повышение квалификации и дополнительное образование, принесшее в 2018 году 4 млн руб. дохода.

За истекший год выпущены 19 учебников и учебных пособий, 8 монографий, 235 научных статей, в том числе 188 в зарубежных изданиях, что свидетельствует о возросшей публикационной активности сотрудников факультета. Защищены 15

кандидатских и 1 докторская диссертация. Ученые факультета в 2018 г. вели 22 научных проекта, финансируемых ФЦП (1), фондом Президента (1); учеными нашего небольшого факультета велись исследования по 11 проектам Российского фонда фундаментальных исследований и 9 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 2018 – начале 2019 г.г. пополнить материально-техническую базу более чем на 13 656 тыс. руб. за счет приобретения, главным образом, учебного и научно-исследовательского оборудования.

По результатам проведенной проверки деятельность факультета фундаментальной медицины в 2018 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

Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой

Факультет фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

Специальность «Лечебное дело» 2018 год

№	Автор, название, место и год издания	Количество
	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 медицины 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
12.	Хрестоматия по история медицины: учеб.пос. / Под.ред. Д.А. Балалыкина. –М.: Литтера, 2012. -617 с.	2
13.	Лисицын Ю.П. История медицины: учебник, -М.: ГЭОТАР –Медиа, 2016. -400 с.	13

Отечественная история		
1.	Георгиева Н.Г. История России: Учеб. пос. –М.: Велби, 2008. -331 с.	1
2	Георгиева Н.Г. История России: Учеб. пос. –М.:Проспект,2009. -331 с.	1
3.	История России: учебник./ А.С. Орлов и др. –М.: Проспект, 2013. -527 с. 2015. -680 с. 2016. – 527 с. 2017. -527 с. 2018. -527 с.	18 13 12 10 8
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
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.	Руководство 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
17.	Боровкова Л.В.Преждевременные роды: учеб. пос.- Н.Новгород: Изд-во НижГМА,2018.- 77с.	1
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
7.	Специальные компоненты анестезии в кардиохирургии: учеб.пос./ Под .ред. С.Е. Наумкинко. – 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.агентство. 2018. – Т.1,Т.2	2
	2010. –Т.1, Т.2	2
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.	90
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. -177с.	3
10.	Прохорова Е.Е.Сборник задач по генетике: учеб.метод.пос. –СПб.: Изд –во РГПУ, 2017. 142 с.	1
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. Полежайева 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
Биология (общая генетика)		
1.	Биология: учебник: В 2 тт. / Под ред. В.Н. Ярыгина. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2014. Т.1 – 736с.	10
	2015. Т.2 – 560с.	10
2.	Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции: учебник. – СПб.: Изд-во Н-Л, 2015. – 720с.	5

3.	Пехов А.П. Биология. Медицинская биология, генетика и паразитология: учебник. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2011. – 656с.	12
4.	Биология. Углубленный курс: учебник / Под ред. В.Н. Ярыгина. - М.: Юрайт, 2012. – 763с.	5
5.	Задачи по современной генетике: учеб. пос. / Под ред. М.М. Асланяна. - М.: КДУ, 2008. – 229с.	90
6.	Альбертс Б. и др. Основы молекулярной биологии клетки. - М.: БИНОМ, 2015. – 768с.	12
7.	Генетика: учебник / Под ред. В.И. Иванова. - М.: Академ. книга, 2007. – 638с.	1
8.	Курчатов Н.А. Генетика человека с основами общей генетики: рук. - СПб.: СпецЛит, 2010. – 62с.	1
9.	Методические рекомендации к практическим занятиям по генетике: учеб. пос./ Под ред. В.Н. Ярыгина. - М.: Изд-ва РАМН, 2016- 177с.	3
10.	Прохорова Е.Е. Сборник задач по генетике: учеб. пос. - СПб.: Изд-во РГПУ, 2017. – 142с.	1
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.	3
	2013. -398с.	2
	2012. -398с.	1
	2011.- 398с.	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.: Практи.медицина, 2014. -319с.	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.	10
	2014.- 424с.	10
	2012.- 424с.	13
3.	Кича Д.И. Общая гигиена: рук. к лаб. занятиям: учеб. пос.- М.: ГЭОТАР –Медиа, 2010.- 276с.	1
	2009.- 276с.	3
4.	Общая гигиена. Социально- гигиенический мониторинг: учебник/ Под ред.П.И. Мельниченко.- М.: Практи. медицина, 2015.- 512с.	1
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.: Практи. 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	1
	2012.- 751с.	1
	2013- 751с.	1
18.	Гигиена труда: учебник/ Под ред. Н.Ф. Измерова.- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010.- 583с.	1

	2016.- 477с.	1
19.	Пивоваров Ю.П. Гигиена и экология человека: учебник.- 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.	1
	2014.-655с.	2
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.	Гарстуква 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. Челышева. –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.: Практи.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
Инфекционные болезни		
1.	Атлас инфекционных болезней: учеб. пос./ Под ред. Лучшева. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2014. – 221с.	1
2	Ачкасов Е.Е. Инфекционные заболевания в спортивной среде: учеб. пос./ Е.Е. Ачкасов. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2018. – 190с.	1
3.	Бактериальные болезни учеб. пос./ Под. ред.Н.Д. Ющука.- М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016 – 968с.	1
4.	Бурмагина И.А. Особо опасные инфекции: учеб. пос.- Архангельск: Изд-во Сов. гос. мед. ун-та, 2018.- 134с.	1

5.	Донецкая Э.Г. Микробиология внутрибольничных инфекций, микозов и паразитарных инвазий: учеб. пос.-М.: Дрофа, 2011.- 188с.	1
6.	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
7.	Инфекционные болезни: учебник/ Под ред. Н.Д. Ющука.- М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016.- 691с. 2013.- 691с. 2011.- 691с.	3 1 1
8.	Эпидемиология инфекционных болезней: учеб. пос./ Н.Д. Ющука и др.- М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016.- 495с.	5
9.	Богомолов Б.П. Инфекционные болезни: учебник.- Изд-во Моск. ун-та,2006.- 583с.	100
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., Бабич 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.	30

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
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 2010. Т.1, Т.2	2 4 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.:	3

	В 3 Ч.- Чебоксары: ГАУДПОИУВ, 2016. -147с.	
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.: Практ. 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, 2016. -727с. 2015. -772с.	6 5

	2013. -727с.	2
	2012. -727с.	2
	2010. -727с.	1
	2009. -727с.	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.агенство, 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.	3
	2014. -831с.	5
	2012. -831с.	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
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
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 ерешнева и др. –СПб.: СпецЛит, 2015. -472с.	2
4.	Литвицкий П.Ф. Алгоритмы образовательных модуле по клинической патофизиологии: учеб.пос. –М.: Практик. медицина, 2015. -396с.	5
5.	Литвицкий П.Ф. Клиническая патофизиология: учебник. –М.: Практик. медицина, 2015. -775с.	5
6.	Литвицкий П.Ф. Патофизиология: учебник: В 2тт. -М.: ГЭОТАР –Медиа, 2015.	26
7.	Литвицкий П.Ф. Патофизиология: учебник: -М.: ГЭОТАР –Медиа , 2008. -493с. 2012. -623с.	12 3
8.	Литвицкий П.Ф. Ситуационные задачи к образовательным модулям по клинической патофизиологии :учеб.пос. –М.: Практик.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
Педиатрия		
1.	Голубев В.В. Основы педиатрии и гигиена детей раннего и дошкольного возраста :учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2017. -238 с. 2015. -238 с. 2013. -238 с.	1 1 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. -	1

	195 с.	
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
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. 2008. -298с. 2011. -298с. 2017. -298с.	50 5 3 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
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	Менделевич В.Д. Психиатрическая пропедевтика: прак. рук. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2014. -568 с.	1
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
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: учебник. -М.: ГЭОТАР –Медиа, 2015. -462с.	10
9.	Хрусталеv Ю.М. Философия: учебник. -М.: Академия, 2016.- 319с.	5
10.	Соколов В.В. Философия как история философии: учебник. –М.: Акад.проект. 2010 -842с.	2
11.	Чанышев А.Н. История философии Древнего мира: учебник. –М.: Парадигма, 2011. -60бс.	2

	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. -606с.	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
Биохимия		
1.	Биохимия: учебник/ Под ред. Е.С. Северина.- М.: ГЭОТАР – Медиа, 2012.- 622с.	4
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; Бином, 2009.	60
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.	20 20
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. 2015. – 152с.	2
10.	Внутренние болезни: учебник: / Под ред. С.И. Рябова. - СПб.: СпецЛит, 2015. Т.1 – 783с. Т.2 – 575с.	1 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. Т.2 – 267с.	1 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
Дерматовенерология		
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.: Практи. 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
Клиническая фармакология		
1.	Клиническая фармакология: учебник / Под ред. В.Г. Кукеса. - М.: ГЭОТАР – 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.: ГЭОТАР – 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.: ГЭОТАР – 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. 2016.-494с.	2 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
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.- 103с.	1
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
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 прктикум.-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

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. Цаерва 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.: Мед инфом.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.	5
	2014. -174 с.	7
	2015. – 174 с.	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.	22
	Т.1 2016. – 447 с.	18
	Т.2 2011. -471 с.	22
	Т.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. 2016. -489 с. 2015. – 489 с.	1 3 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
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. 2014. – 581с. 2013.- 581с. 2011.- 649с.	5 3 3 1
8.	Овчинников Ю.М. Болезни носа, глотки, гортани и уха: учебник.- М.: Медицина, 2003.- 319с.	75

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. 2015.- 713с.	2 4
7.	Патологическая анатомия: учебник: В 2 тт.: Т.2./Под ред. В.С. Паукова. - М.: ГЭОТАР – Медиа,2016.- 522с. 2015.- 713с.	3 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
	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.: Профессионал, 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.	3

	2016. – 585с.	5
	2014. – 585с.	4
	2011. – 585с.	70
8.	Травматология и ортопедия: учебник / Г.М. Кавалерский и др. - М.: Академия, 2013. – 639с.	5
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, 2017. – 449с.	1
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
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.: ГЕОТАР – Медиа, 2012. – 512с.	5
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
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. 2016. – 583с. 2012. – 583с.	5 5 1
2.	Венгеровский А.И. Фармакология: курс лекций: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2015. – 732с. 2012. – 732с.	6 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.	Мулер А.Г. Фармакология: учебник. - М.: Триада-Х, 2010. – 428с.	1
6.	Мулер 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. 2015. – 113с.	1 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.	3
	2015. – 1096с.	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.	3
	2010. – 750с.	11
	2006. – 750с.	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.	1
	2010. – 476с.	1
2.	Антонов В.Ф. Физика и биофизика: учебник. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2015. – 468с.	4

	2014. – 468с.	2
	2013. – 468с.	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.	1
	2012. – 647с.	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.	1
	2009. – 588с.	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.: ГЭОТАР – Медиа, 2008. – 336с.	10
Физиология человека		
1.	Агаджанян Н.А. Нормальная физиология: учебник. –М.: Мед. информ.агенство, 2007. -519с.	3
2	Айзман Р.И. Физиологические основы психической деятельности: учеб.пос. –М.: ИНФРА –М, 2015. -190с.	1
3.	Айзман Р.И. Физиология человека учеб. пос.-М.: ИНФРА –М, 2015. -431с.	1
4.	Александров В.Г. Лекции по физиологии нервной системы: учеб. пос. –СПб.:Изд- во РГПУ им. А.И. Герцена, 2010. -127с.	1
5.	Алипов Н.Н. Основы медицинской физиологии: учеб. пос. –М.: Практика, 2013. -496с.	1
	2008. -413с.	1
6.	Батуев А.С. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник. –СПб: Питер, 2008. -316с.	1
	2012.- 316с.	1
7.	Безруких М.М. Возрастная физиология: учеб. пос. –М.: Академия. 2007. -412с.	1
8.	Большой практикум по физиологии человека и животных: В 2 т. / Под ред. А.Д. Наздрачева.	
	Т.1 Физиология нервной, мышечной и сенсорных систем. –М.: Академия, 2007. -598с.	3
	Т.2 Физиология висцеральных систем. –М.: Академия, 2007. -540с.	3

9.	Вандер А. Физиология почек. –СПб. , 2000. -252с.	34
10.	Вопросы для тестового контроля по физиологии с ответами: метод .рук. для практ. рук. для практ. занятий: -М.: Рос. ун-т дружбы народов, 2013. -163с.	1
11.	Гайтон А.К. Медицинская физиология: учебник. –М.: Логосфера, 2008. -1256с.	5
12.	Дегтярев В.П. Нейрофизиология: учебник. –М,6 ГЭОТАР –Медиа, 2018. -494с.	1
13.	Дегтярев В.П. Нормальная физиология: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2016. -477с.	3
14.	Ерофеев Н.П. Физиология центральной нервной системы: учеб. пос. –СПб.: СпецЛит, 2014. -191с.	1
15.	Зилов В.Г. Физиология детей и подростков: учеб. пос. –М.: Мединформ.агенство, 2008. -572с.	1
16.	Ильин Ф.Е. Физиология человека: практикум. –СПб.,2012. -235с.	1
17.	Камкин А.Г. Атлас по физиологии: учеб. пос. В 2т. –М.: ГЭОТАР –Медиа, Т.1 2010. -404с. Т.1 2013. -404с. Т.2 2013. -443с.	1 1 1
18.	Ковалева А.В. Нейрофизиология, физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник. –М,: Юрайт, 2016. -365с.	1
19.	Ковалева А.В. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник. –М,: Юрайт, 2017.- 182с.	1
20.	Ляксо Е.Е. Возрастная физиология и психофизиология: учебник. –М.:Юрайт, 2016. -395с.	1
21.	Микулец Ю.И. Нейрофизиология: учеб пос. –М.: МГЭУ, 2018.- 22с.	1

22.	Моисеева Л.А. Краткий курс физиологии высшей нервной деятельности и центральной нервной системы: учеб. пос. –М.: Мысль, 2010. -204 с.	1
23.	Моисеева Л.А. Основы нейрофизиологии: учеб. пос. –М.: Моск. ин-т психоанализа, 2017. -206с.	1
24.	Начала физиологии: учебник / Под ред. А.Д. Ноздрачева и др. –СПб.: Лань, 2001.	51
25.	Нейрофизиология: учебник. / Под ред. В.М. Смирнова. –М.: Мед.информ.агентство, 2017. -499с.	5
26.	Нормальная физиология: практикум: / Под ред. К.В. Судакова. –М.: Мед.информ.агентство, 2008. -231с.	1
27.	Нормальная физиология: типовые тестовые задания: учеб.пос. /Под ред. В.П. Дегтярева. М.: ГЭОТАР.-Медиа, 2014. -670с.	1
28.	Нормальная физиология: учебник./ Под ред. К.В. Судакова. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2012. -875с.	1
29.	Нормальная физиология: учебник./ Под ред. В.М. Смирнова . –М.: Мед пресс – информ, 2009. -811с.	1
30.	Нормальная физиология: учебник./ Под ред. В.М. Смирнова . –М.: Академия, 2010. -479с. 2012. 479с.	1 29
31.	Нормальная физиология: учебник / Под ред. Б.И. Ткаченко. – М. ГЭОТАР –Медиа. 2012. -687с. 2014. -687с. 2016. – 687с.	1 3 2
32.	Нормальная физиология: учебник / Под ред. К.В. Судакова. –М.: ГЭОТАР –Медиа. 2014. -875с. 2015. –875с.	1 3
33.	Нормальная физиология: учеб. пос./ Под ред. В.И. Трошина. – Рос. ун –т дружбы народов, 2012. – 224с.	1

34.	Нормальная физиология с курсом физиологии челюстно – лицевой области: учебник. /Под ред. В.П. Дегтярева и др. –М.: ГЭОТАР – Медиа, 2015. -847 с.	1
35.	Орлов.Р.С. Нормальная физиология: учебник. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2006. -687с. 2009. -687с. 2010. –826с.	2 1 1
36.	Основы ангиологии: учеб. пос. / Под.ред. Р.Е. Калинина и др. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2018. -105с.	2
37.	Основы физиологии сердца: учеб.пос./ Под.ред. А.П. Пуговкина. –СПб.:СпецЛит, 2015. -335с.	1
38.	Основы физиологии человека: учебник. В 2тт. –М.: Рос. ун –т дружбы народов, 2007	2
39.	Дж. Г. Николлс . От нейрона к мозгу. – М.: Изд –во ЛКИ, 2008. -672с.	10
40.	ДЖ. Г. Николлс. . От нейрона к мозгу. – М.: URSS: ЛИБРОКОМ, 2012. -671с.	1
41.	Парийская Е.Н. Физиология эндокринной системы: учебник: учеб.пос. –Спб.: СпецЛит, 2013. -78с.	1
42.	Регуляторные системы организма человека: учеб. пос. / Под ред. В.А. Дубинина и др. – М.: Дрофа, 2010. -367с.	1
43.	Руководство к практическим занятиям по нормально физиологии: учеб.пос. / Под ред. С.М. Будылиной и др. –М.: Академия, 2010. -331с. –М.: Академия, 2011. -331с.	2 1
44.	Руководство к практическим занятиям по физиологии человека :учеб. пос. / Под рук. А.С. Солодкова. –М.: Совет. спорт , 2011. -198с.	1
45.	Руководство к практическим занятиям по физиологии человека и животных :учеб. пос. –М.: Изд –во МГУ, 2004.	68

46.	Савченко Ю.И. Возрастная физиология (физиологические особенности детей и подростков) учеб .пос. –М.: ВЛАДОС, 2018. -143с.	1
47.	Ситуационные задачи и ответы по физиологии: учеб. пос. / Под ред. Т.Е. Кузнецовой и др. –М.: Мединформ.агентство. 2014. -223.	5
48.	Смирнов В.М. Физиология: учебник. – М.: Мединформ.агентство, 2016. -446с.	1
49.	Смирнов В.М. Физиология сенсорных систем и высшая нервная деятельность. –М.: Академия, 2009, -333с.	1
50.	Современный курс классической физиологии / Под ред. В.А. Ткачука и др. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2008. -382с.	13
51.	Степанова С.В. Основы физиологии и анатомии человека. Профессиональные заболевания: учеб. пос. – М.: ИНФРА –М., 2013. -203с.	1
52.	Типовые тесты по нормальной физиологии.1 уровень: учеб.пос. / Под ред. Н.Н. Анлипова и др.- М.: Мединформ.агентство, 2014. – 100с.	1
53.	Уард Д. Наглядная физиология: учеб.пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2010. -131с.	1
54.	Физиологические основы здоровья: учеб.пос. / Под ред .Н.П.Абаскалова и др.- М.: ИНФА – М, 2015. -349с.	1
55.	Физиология : рук. К эксперим. работам: учеб.пос. / Под ред. А.Г. Камкина. –М.: ГЭОТАР –Медиа, 2011. – 383с.	1
56.	Физиология в рисунках и таблицах : вопросы и ответы: учеб.пос. / Под ред. В.Н. Смирнова. –М.: Мединформ.агентство, 2009. – 452с.	1
57.	Физиология с основами анатомии : учебник / Под ред. А.В. Тюкавина и др. – М.: ИНФРА –М. 2016.- 573с.	15
58.	Физиология сенсорных систем и высшая нервной деятельности: учебник. В 2т. / Под ред. Я.А. Альтмана и др.,- М.: Академия, 2009. Т.1 Физиология сенсорных систем. Т.2 Физиология высшей нервной деятельности.	1 1
59.	Физиология сердечно –сосудистой системы: учеб. пос. / Под ред. В.Ф. Патина.- Самара: АС – Дизайн. 2015. -151с.	1
60.	Физиология центральной нервной системы: учеб. пос. / Под ред. В.М. Смирнова и др. –М.: Академия, 2008. -367с.	3

61.	Физиология человека: атлас динам.схем. / Под ред. К.В. Судакова и др. – М.: ГЭОТАР –Медиа, 2009. – 416с. 2015. – 416с. 2018. – 416с.	2 3 5
62.	Физиология человека: учебник / Под ред. В.М. Покровского и др. М.: Медицина, 2007. -654с. 2013. -661с.	1 1
63.	Брин В.Б. Физиология человека. Compendium : учебник. –М.:ГЭОТАР –Медиа . 2009. – 495с. 2010. – 495с.	1 1
64.	Физиология человека: В 3т./Под ред. Р.Шмидт и др. –М.: Мир. Т.1 2007. -323с. Т.2 2007. -334с. Т.3 2007. – 654с.	67 65 65
65.	Хаитов Р.М. Иммунология: структура и функции иммунной системы : учеб.пос. –М.: ГЭОТАР –Медиа. 2013. -277с.	1
66.	Шульговский В.В. Физиология высшей нервной деятельности с основами нейробиологии: учебник. –М.: Академия, 2008. -520с.	5
67.	Фундаментальная и клиническая физиология : учебник / Пол ред. А.Г.Камкина. –М.: Изд. Центр Академия, 2004. -1072с.	5
68.	Давыдова М.П., Марко М.А. Система крови: современное представление о нормах и патологии : учеб.пос. –М.: КДУ, Университетская книга, 2018. -178с.	25
Фтизиатрия		
1.	Дробот Н.Н. Тестовые занятия для самостоятельной работы и контроля знаний студентов по фтизиологии: учеб. пос. –М.: Изд.дом Акад. естествознания, 2017. -239с.	1

2.	Дробот Н.Н. Ситуационные задачи для контроля знаний студентов по фтизиологии: . –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. Типовые задачи, алгоритмы решений: учеб. пос. / Под ред. И.П. Яковлева. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2018. – 638с.	10
15.	Реутов О.А. Органическая химия: учебник: В 4 ч.: Ч.1 - М.: Лаб. знаний, 2019. – 566с.	4
16.	Реутов О.А. Органическая химия: учебник: В 4 ч.: Ч.2 - М.: Лаб. знаний, 2019. – 622с.	4
17.	Реутов О.А. Органическая химия: учебник: В 4 ч.: Ч.2 - М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2011. – 622с.	1
18.	Реутов О.А. Органическая химия: учебник: В 4 ч.: Ч.4 - М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2011. – 722с.	1
19.	Реутов О.А. Органическая химия: учебник: В 4 ч.: Ч.4 - М.: Лаб. знаний, 2017. – 722с.	5
20.	Реутов О.А. Органическая химия: учебник: В 4 ч.: Ч.1 - М.: Лаб. знаний, 2018. – 566с.	1

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

30.	Биоорганическая химия: учебник / Под ред. Рамановского. – Минск, М.: Новое знание: ИНФРА-М, 2015. – 504с.	6
31.	Практикум по общей химии: учеб. пос. / Под ред. С.Ф. Дунаева. - М.: Изд-во МГУ, 2005. – 335с.	108
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, 2018. – 991с.	3
	2014. – 991с.	6

	2002. – 778с.	75
9.	Хирургические болезни: учебник: В 2 тт.: Т.1 / Под ред. Н.В. Мерзликина и др. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2015. – 399с.	5
	Т.2 2015. – 598с.	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.: ГЕОТАР – 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 Новгор. Ун-та им. Ярослава Мудрого, 2013. – 351с.	1
4.	Гринштейн Б. Наглядная эндокринология: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2009. – 117с.	1
5.	Дедов И.И. Эндокринология: учебник. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2014. – 422с.	10
	2012. – 422с.	1
	2009. – 422с.	1

6.	Киякбаев Г.К. Эндокринология: вопр. и ответы: учеб. пос. - М.: Рос. ун-т дружбы народов, 2012. – 143с.	1
7.	Мкртумян А.М. Неотложная эндокринология: учеб. пос. - М.: ГЕОТАР – Медиа, 2018. – 127с. 2010. – 126с.	1 1
8.	Скворцов В.В. Клиническая эндокринология: крат. курс: учеб.-метод. пос. - СПб.: СпецЛит, 2015. – 186с.	1
9.	Трухан Д.И. Клиника, диагностика и лечение основных эндокринных и гематологических заболеваний: учеб. пос. - Омск.: б.н., 2015. – 118с.	1
10.	Эндокринология: рос. клин. рекомендации / Под. ред. И.И. Дедова. – М.: ГЕОТАР – Медиа, 2016. –591с.	5

Специальность «Фармация» 2018 год

Литература

№ 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:	1

	учебник/Ю.Я. Харитонов. – 6-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 656 с.: ил.	
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. Титрометрия. 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. Осколка. – 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	Шамов 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. Беякова, Ю.Т. Дьяков, К.Л. Тарасов. – М.:	12

	Издательский центр «Академия». 2006. – 320 с.	
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. Склярова, 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., Коржуев 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. Коржуев. 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», 206. – 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. 1/В.Ф. Травень. – 5-е изд., испр. – М.: Лаборатория знаний, 2016. – 368 с.:	26

	ил.	
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. Анурова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 368 с.: ил.	10
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
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	35

	А.П. и др./Под ред. А.П. Арзамасцева. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицина, 2004. – 384 с.: ил.	
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. Сухой. – 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	25

	«Академии», 2007. – 240 с.	
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, 2002. – 623 с.	10
2	Хрусталеv Ю.М. Философия. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 640 с.: ил.	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

Сведения об обеспеченности обучающихся дополнительной литературой

Типы изданий	Количество названий	Число однотомных экземпляров, а также комплектов (годовых и (или) многотомных)
1. Научные периодические издания по профилю реализуемых образовательных программ	385	2111
Справочно-библиографические издания:		
а) энциклопедии (энциклопедические словари):	13	230
универсальные, отраслевые;	14	75
б) отраслевые словари и справочники (по профилю образовательных программ);	55	105
в) библиографические пособия:		
текущие отраслевые:	2	42
реферативные журналы Всероссийского института научной и технической информации. Российской книжной палаты	1	39
ретроспективные отраслевые (по профилю образовательных программ)	7	35
5. Научная литература	59197	Экземпляров книг по состоянию на сентябрь 2018г.
6. 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	

Электронные ресурсы для студентов ФФМ

Электронный ресурс учебно-методической и научной литературы

<http://www.msu.ru/resources/electron.html>

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по основной образовательной программе

№ п/п	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ОВЗ
1	2	3	4	5	6	7
Учебный корпус Ломоносовский						
1.	Лечебное дело Фармация		Е127 компьютерный класс 26 мест	компьютер - 27 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1	Windows XP Windows 7 Windows 10 Office 2007 Dr. Web	Приспособлено
2.	Лечебное дело Фармация		Е203 аудитория 16 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено
3.	Лечебное дело Фармация		Е277 компьютерный класс 26 мест	компьютер - 27 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено
4.	Лечебное дело Фармация		Е303 аудитория 22 места	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено

5.	Лечебное дело Фармация		Е305 аудитория 22 места	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1	Windows XP Windows 7 Windows 10 Office 2007 Dr. Web	Приспособлено
6.	Лечебное дело Фармация		Е344 аудитория 26 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено
7.	Лечебное дело Фармация		Е367 аудитория 38 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1	Windows XP Windows 7 Windows 10 Office 2007 Dr. Web Statistica	Приспособлено
8.	Лечебное дело Фармация		Е370 компьютерный класс 26 мест	компьютер - 27 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1	Windows XP Windows 7 Windows 10 Office 2007 Dr. Web	Приспособлено
9.	Лечебное дело Фармация		Г208 аудитория 46 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено
10.	Лечебное дело Фармация		Г209 аудитория 47 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено

11.	Лечебное дело Фармация		Г217 аудитория 30 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено
12.	Лечебное дело Фармация		Г273 аудитория 25 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1	Windows XP Windows 7 Windows 10 Office 2007 Dr. Web	Приспособлено
13.	Лечебное дело Фармация		Е274 аудитория 24 места	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено
14.	Лечебное дело Фармация		Б252 аудитория 60 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено
15.	Лечебное дело Фармация		Д6 (Д148) аудитория приоритет 54 места	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено
16.	Лечебное дело Фармация		Д7 (Д215) аудитория приоритет 64 места	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено

Медицинский научно-образовательный центр

17.	Лечебное дело		101 аудитория 10 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1	Windows XP Windows 7 Windows 10 Office 2007 Dr. Web	Приспособлено
18.	Лечебное дело		102 аудитория 12 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено
19.	Лечебное дело		103 аудитория 10 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено
20.	Лечебное дело		201 аудитория 60 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено
21.	Лечебное дело		209 аудитория 30 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено
22.	Лечебное дело		213 аудитория 12 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено
23.	Лечебное дело		216 аудитория 12 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено
24.	Лечебное дело		218 аудитория 30 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1		Приспособлено

25.	Лечебное дело		309 аудитория 200 мест	компьютер - 1 проектор - 1 экран -1 доска учебная - 1	Приспособлено
-----	---------------	--	---------------------------	--	---------------

Контроль качества знаний студентов факультета фундаментальной медицины: результаты сессий 2011-2018 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
2014	53	24	5	12	6	2014	51	43	1,5	1,5	3	2014	36	32	1	22,5	8,5
2015	59,1	21,7	2,4	10,8	6	2015	54	28	5	13	0	2015	39	41	2	12	6
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
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
2014	22,6	40,3	1,6	19,4	16,1	2014	36,4	34,1	11,4	15,9	2,2	2014	21	37,2	4,7	30,2	6,9
2015	32,3	30,5	3,3	14	19,9	2015	42	13,6	3,7	15,6	25,1	2015	27,7	26,2	3	40,1	3
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	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

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
2014	56,5	26,1	6,5	8,7	2,2	2014	50	44	0	4,3	2,2	2014	59	32	5	2	2
2015	34,4	31,3	3,2	15,5	15,6	2015	55,5	39,1	0	1,8	3,6	2015	46,3	37	0	4,6	12,1
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
X сессия						XI сессия											
	5	4+5	4	с 3	не сдали		5	4+5	4	с 3	не сдали						
2014	27	61	0	10	2	2014	94	0	4,5	1,5	0						
2015	36,2	40,4	0	17	6,4	2015	82,7	0	10,8	2,2	4,3						
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						

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
2014	12	59	0	23	6	2014	62,5	25	0	6,3	6,2	2014	47	13	27	6,5	6,5
2015	17,6	35,4	0	23,5	23,5	2015	43,8	25,0	0	6,2	25,0	2015	55,6	22,2	5,6	11,1	5,5
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
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
2014	29	22	14	36	0	2014	60	33	0	0	6,7	2014	14	50	7,1	29	0
2015	14,3	85,7	0	0	0	2015	78,6	14,3	7,1	0	0	2015	42,8	28,6	14,3	14,3	0
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

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
2014	56	22	22	0	0	2014	65	24	0	12	0	2014	89	11	0	0	0
2015	21,3	35,7	0	28,7	14,3	2015	66,7	33,3	0	0	0	2015	33,3	66,7	0	0	0
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	14,29	7,14	7,14	2018	38,46	46,16	0	0	15,38	2018	61,54	38,46	0	0	0
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
2014																	
2015																	
2016	25,0	0	75,0	0	0												
2017	42,86	0	28,57	28,57	0	2017	91,67	0	0	0	8,33						
2018	0	0	100,0 Только зачеты	0	0	2018	76,93	7,69	0	0	15,38	2018					

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

ВЫПУСК 2018		
	Фамилия, инициалы	Название темы
1	Андреев А.А. *	Влияние генетического полиморфизма факторов гемостаза на эмболические исходы у пациентов с инфекционным эндокардитом
2	Бусанкин А.С. *	Оценка работы дыхания у нейрохирургических пациентов, находящихся на искусственной вентиляции лёгких, методом непрямой калориметрии
3	Бушунова А.Е.	Редкие мутации при ишемической болезни сердца
4	Вайнер В.В. *	Анализ основных ошибок выбора первоначальной причины смерти по случаям летальных исходов за 3 месяца 2014 года
5	Гаврикова П.А.	Прогнозирование наступления беременности у пациенток с бесплодием, обусловленным наружным генитальным эндометриозом
6	Гвоздева А.Д. *	Эффективность программ вспомогательных репродуктивных технологий при применении преимплантационного генетического скрининга у пациенток с привычным невынашиванием беременности
7	Дедова Е.Д. *	Влияние локального свободнорадикального гомеостаза в фолликуле на исход экстракорпорального оплодотворения
8	Делян В.А.	Исследование дерматоскопических характеристик меланоцитарных невусов и психосоциальных особенностей больных псориазом
9	Донченко Я.С.	Роль сосудистых анастомозов плаценты в развитии и прогрессировании синдрома фетофетальной гемотрансфузии

- 10 Дубар Э. * Полиморфизм и генная экспрессия штаммов вируса Эпштейна-Барр. Роль ко-инфекции вирусом папилломы человека при патологиях, ассоциированных с вирусом Эпштейна-Барр
- 11 Дусь Т.А. * Отдаленные результаты развития детей из монохориальных двоен, родившихся после лазерной коагуляции фето-фетальных анастомозов
- 12 Духин О.А. * Моноцитарно-тромбоцитарные агрегаты у пациентов с острым инфарктом миокарда
- 13 Забадаев В.В. Клиническое значение различий сывороточного уровня белка Klotho у больных хронической болезнью почек в зависимости от этиологии
- 14 Исхаков Р.И. * Синдром полиорганной недостаточности при синдроме Гийена-Барре
- 15 Камаева Ю.В. Эффективность и безопасность лечения препаратами прямого противовирусного действия у пациентов с циррозом печени в исходе хронического гепатита С
- 16 Керова К.В. Активация микроглии и динамика пролиферации в субгранулярной нейрогенной нише мозга мышей после однократного генерализованного клонико-тонического судорожного приступа
- 17 Китбалян А.А. ЭХО-признаки и влияние анемии на исходы при различных типах инфаркта миокарда
- 18 Коноплева Е.И. * Влияние объема опухоли на патоморфоз и исход заболевания у детей с остеосаркомой и саркомой Юинга
- 19 Коровкина А.С. Оптимизация лечения гемолитической болезни плода: анализ различных методик кордоцентеза
- 20 Корчемный Н.А. * Анксиолитический и антидепрессивный эффекты ксенонотерапии у пациентов с паническим расстройством
- 21 Кохан Е.В. * Гендерные особенности желудочково-предсердного ремоделирования при рецидивирующей фибрилляции предсердий у больных ишемической болезнью сердца с артериальной гипертензией: связь с частотой сердечных сокращений и влияние антиаритмических препаратов 3 класса
- 22 Кременчугская Т.А. * Отдаленные результаты реконструктивных операций на сосудах нижних конечностей ниже щели коленного сустава
- 23 Ларин К.В. Свободнорадикальный гомеостаз ткани яичника при эндометриоидных кистах: механизмы развития

окисидативного стресса

- 24 Ларина Е.О. Поражение почек у пациентов с ревматоидным артритом
- 25 Леонова П.А. Прогнозирование наступления беременности у пациенток с полиморфизмом генов матриксных металлопротеиназ, урокиназы и факторов роста
- 26 Литвинюк А.М. Критерии отбора женщин с компрометированной маткой к естественным родам
- 27 Лысачев Д.А. Корреляция ответов электроэнцефалографии и разных форм функциональной магнитно-резонансной томографии (локальных и диффузных) у пациентов с последствиями тяжелой черепно-мозговой травмы
- 28 Марков М.А. * Влияние ишемии каротидных телец на состояние малого круга кровообращения у крыс и у пациентов с атеросклеротической бляшкой в области бифуркации общей сонной артерии.
- 29 Михайлов Н.В. Вклад полиморфизмов eNOS, IL-1B, IL-6, TNF и AGT в развитие хронической болезни почек у больных с саркоидозом и ожирением
- 30 Михайлова Н.Д. Профилактика рецидивов предраковых заболеваний шейки матки у пациенток с ВПЧ-инфекцией
- 31 Моисеев А.С. Магнитно-резонансная томография в диагностике поражения сердца при болезни Фабри
- 32 Петрайкин Ф.А. * Оценка минеральной плотности костной ткани при рентгенологических исследованиях
- 33 Пивнюк А.Д. * Роль белка TSN и его мишеней в клетках аденокарциномы лёгкого и их значение в формировании резистентности к препаратам платины
- 34 Позняк В.Г. Исследование эффективности стентирования желудочковой системы головного мозга с целью профилактики гидроцефалии
- 35 Потапов П.П. * Влияние носительства полиморфного маркера CYP3A4*22 на эффективность терапии клопидогрелом у пациентов с острым коронарным синдромом
- 36 Рыжков И.Н. * Влияние минорных компонентов пищи – гесперетина, карнозина и кверцетина на развитие фокальной ишемии-реперфузии головного мозга у крыс

- 37 Сарханидзе Я.М. Поражения желудочно-кишечного тракта у пациентов с системной красной волчанкой
- 38 Сергеева Д.Д. Оценка легочного застоя при помощи ультразвукового исследования у пациентов с декомпенсацией сердечной недостаточностью: диагностическое и прогностическое значение
- 39 Серегина А.А. * Клинико-инструментальная оценка эффективности оперативного лечения при карпальном туннельном синдроме
- 40 Сигалева Т.В. Использование метода регистрации цервикальных вызванных вестибулярных миогенных потенциалов для диагностики нейронита вестибулярного нерва
- 41 Сидельникова М.Д. * Значение прегравидарной подготовки у пациенток с плацента-ассоциированными осложнениями в анамнезе в улучшении перинатальных исходов
- 42 Соломанников В.М. * Интерстициальная болезнь легких при ревматоидном артрите: предикторы и маркеры интерстициального поражения легких
- 43 Староверова А.И. Эффективность и безопасность длительной терапии варфарином у больных с фибрилляция предсердий пожилого возраста.
- 44 Хуторной И.В. Диагностические возможности эластометрии с использованием форсированного импульса акустической радиации (ARFI-эластометрии) в диагностике фиброза печени при невирусных поражениях печени
- 45 Чеканова Е.О. * Экзосомальный транспорт патологических белков и прогрессирование нейродегенеративного процесса при боковом амиотрофическом склерозе
- 46 Чучина Е.С. * Клиническое значение определения уровня лептина в сыворотке крови в оценке активности болезни и эффективности терапии у детей с воспалительными заболеваниями кишечника
- 47 Шевляков А.Д. * Оценка частоты встречаемости гетерозиготного и гомозиготного статуса моногенных наследственно-обусловленных заболеваний и сравнение с эпидемиологическими данными в российской популяции
- 48 Юсупова А.Р. * Оценка эффективности микрохирургической тривентрикулостомии в хирургии глубоких опухолей головного мозга

- 49 Юсуфов М.И. Влияние полиморфизма гена PAI-1 на клинические проявления болезни Вильсона-Коновалова
- 50 Яковлева А.А. Сравнительная характеристика эффективности азатиоприна и метотрексата в лечении локальных форм гранулематоза с полиангиитом

Темы дипломных работ выпускников факультета фундаментальной медицины по специальности «Фармация»

ВЫПУСК 2018		
	Фамилия, инициалы	Название темы
1	Арефьева А.А.	Маркеры эпителиально-мезенхимального перехода в прогнозе эффективности химиотерапии рака яичников
2	Башарина А.А.*	Показатели экспрессии эстрогеновых рецепторов альфа и бета в прогнозе эффективности химиотерапии рака яичников
3	Борисенко Ю.П.	Предиктивные маркёры эффективности первой линии химиотерапии рака яичников с включением препаратов платины и таксанов
4	Волок В.П.*	Экспериментальная оценка эффективности специфических инактивированных вакцин для защиты от проникновения вирулентного вируса клещевого энцефалита в ЦНС
5	Гаджикурбанов М.Н.	Тестирование лентивирусной конструкции, направленной на модификацию генома первичных культур клеток
6	Зайцев Д.О.	Научно-методические и правовые аспекты разработки и регистрации биомедицинских клеточных продуктов
7	Крутикова А.А.	Оценка качества и доступности фармакотерапии расстройств мочеиспускания у пациентов детского возраста с пороками развития спинного мозга
8	Моисеева Е.Ю.*	Изучение семян <i>Nigella spp.</i> как потенциального ЛРС для изготовления новой пероральной лекарственной

формы "леденцы"

- | | | |
|----|------------------|---|
| 9 | Папулина М.И.* | Корреляция показателей экспрессии рецепторов альфа и бета в ткани немелкоклеточного рака лёгкого с клиническими характеристиками заболевания |
| 10 | Синегубова М.В.* | Исследование промышленной пригодности процессов получения рекомбинантного фолликулостимулирующего гормона человека |
| 11 | Смертина Е.И. | Новый способ доставки опухолеспецифичного антигена в виде комплекса РНК с онколитическим штаммом Vaccinia virus |
| 12 | Шибилев В.М. | Тестирование бицистронной генетической конструкции, кодирующей мозговой нейротрофический фактор и урокиназный активатор плазминогена in vitro и in vivo |
| 13 | Шипунов Г.А. | Изучение свойств костно-замещающего материала с 3D-пористой структурой на основе фосфата кальция на модели диафизарного дефекта бедренной кости крысы |

* - выпускники с "красными" дипломами