

СПРАВКА

**о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
по образовательной программе высшего образования**

30.05.03 Медицинская кибернетика Направленность (профиль): Медицинская информатика

№ п/п	Дисциплины по учебному плану	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	3	4
	Дисциплины (модули)		
	Обязательная часть		
1	Биология		
		Малый практикум по зоологии беспозвоночных [Текст] : [для студентов и преподавателей вузов] / И. А. Тихомиров, А. А. Добровольский, А. И. Гранович ; С.-Петерб. гос. ун-т. - 2-е изд., испр. - Ч. 1. - М. ; СПб. : Тов-во науч. изданий КМК, 2008.	81
		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 454 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,L6ER1LCUP5XPPNQY-X0DD,ISBN9785001016656,1,zcuunw0rq34,ru,ru)
		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 435 с. –	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,L6ER1LCUP5XPPNQ9-X0DE,ISBN9785001016663,1,zcuunw0rq34,ru,ru)

		Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 3 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.] – 7-е изд. (эл.). – Москва БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 451 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,L6ER1LCUP5XPPNQQ-X0DF,ISBN9785001016670,1,zcuunw0rq34,ru.ru)
		Essential Medical Biology [Электронный ресурс] : [student's book: elementary] / [А. Mustafin, А. Grigoryeva, О. Khrutshyova et al.] ; ed. by V. Yarygin ; Rus. Nat. research Med. univ., Dep. of med. biol. - 3rd ed. - М. : Russian Nat. research Med. univ., 2013. -. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3574.pdf&how=dcatalogues/1/3025/3574.pdf&view=true
2	Высшая математика		
		Численные методы. Исследование функций вещественного переменного с применением программ для ЭВМ : практикум / В. В. Богун. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 84 с. — ISBN 978-5-4497-0405-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/92642.html
		Конспект лекций по высшей математике/ Письменный, Д. Т. [Текст] : [учеб. пособие]. - 11-е изд. - Москва : Айрис-пресс, 2013. - 603 с.	64
		Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам/ Письменный, Д. Т. [Текст] : [учебное пособие]. - 5-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2010. - 287 с. : ил. - (Высшее образование).	64

	Высшая математика /Лунгу, К. Н. [Текст] : рук. к решению задач : [учеб. пособие для высш. учеб. заведений по техн. специальностям]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. Ч. 1. - 2010. - 212 с. : ил.	64
	Высшая математика /Лунгу, К. Н. [Текст] : рук. к решению задач : [учеб. пособие для высш. учеб. заведений в обл. техники и технологии]. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. Ч. 2. - 2013. - 382 с. : ил.	64
	Высшая математика в упражнениях и задачах /Данко П. Е. : в 2 ч. Ч. 1. - М. : ОНИКС : Мир и Образование, 2012.	60
	Высшая математика в упражнениях и задачах/Данко П. Е. : в 2 ч. Ч. 2. - М. : ОНИКС : Мир и Образование, 2009.	46
	Сборник задач и упражнений по математическому анализу./ Демидович Б. П. - М. : Астрель, 2009.	60
	Начала высшей математики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С.Шипачев. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 384 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/211175
	Высшая математика : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / В. С. Шипачев. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. - Режим доступа : http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-488662
	Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [И. В. Павлушков и др.]. – 2-е изд., испр. –	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html

	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 422 с. – Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Курс математического анализа : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. М. Тер-Крикоров, М. И. Шабунин. 6-е изд. (эл.). - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2015.- Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=87bn.pdf&shw=dcatalogues/1/5054/87bn.pdf&view=true
	Основы математического анализа [Электронный ресурс] : [учебник : в 2 т.]. Т. 1 / Г. М. Фихтенгольц. – 9-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 441 с. – (Учебники для вузов). – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/184192
	Основы математического анализа [Электронный ресурс] : [учебник : в 2 т.]. Т. 2 / Г. М. Фихтенгольц. – 9-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 446 с. – (Учебники для вузов). – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/189424
	Математика [Электронный ресурс] : [учеб. для фармацевт. и мед. вузов] / Е. В. Греков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 301 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432815.html
	Математика [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 320 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426968.html
	Математический анализ : ряды : учеб. пособие / А.А. Туганбаев. – [Электронный ресурс] 4-е изд., стер. - 40 с., 2017. – Режим доступа:	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514058.html

		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов [Электронный ресурс] / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 608 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/210575
		Функции комплексного переменного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Туганбаев. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 47 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514065.html
		Дифференциальные уравнения[Электронный ресурс] / Туганбаев А. А. -Москва: ФЛИНТА,2023.- 31 с.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514089.html
3	История		
		История России [Текст] : учебник / А. С. Орлов, В. А. Георгиев, Н. Г. Георгиева, Т. А. Сивохина ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Истор. фак. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2012.	25
		История России : учеб. и практикум для вузов[Электронный ресурс] / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). - Режим доступа : http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/istoriya-rossii-488393
4	Неорганическая химия		
		Общая химия [Текст] : учеб. для мед. вузов / В. А. Попков, С. А. Пузаков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	7
		Общая химия [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. А. Попков, С. А. Пузаков.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415702.htm

	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 976 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Общая и неорганическая химия для медиков и фармацевтов : учеб. и практикум для вузов [Электронный ресурс] / В. В. Негребецкий [и др.] ; под общ. ред. В. В. Негребецкого [и др.]. – Москва : Юрайт, 2022. (Высшее образование). –Режим доступа : http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-dlya-medikov-i-farmaceutov-489241
	Общая и неорганическая химия [Текст] : учеб. для студентов хим.-технол. спец. вузов / Н. С. Ахметов. - 7-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2009.	5
	Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : [учеб. для хим.-технол. спец. вузов] / Н. С. Ахметов. – Санкт-Петербург : Лань , 2021. – 744 с. : ил. - Режим доступа : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/153910
	Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. С. Ахметов, М. К. Азизова, Л. И. Бадыгина. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 368 с. : ил.- Режим доступа : http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/211658
	Биофизическая и бионеорганическая химия [Текст] : учеб. для мед. вузов / А. С. Ленский, И. Ю. Белавин, С. Ю. Быликин. - М. : Мед. информ. агентство, 2008.	5
	Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 412 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454152.html
	Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : рук.	Удаленный доступ

	к практ. занятиям / под ред. Н. А. Тюкавкиной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442098.html
	Физическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Я. Харитонов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 608 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423905.htm
	Общая и неорганическая химия для медиков и фармацевтов : [Электронный ресурс] учеб. и практикум для вузов / А. А. Буцеева [и др.] ; под общ. ред. В. В. Негребецкого, И. Ю. Белавина, В. П. Сергеевой. – Москва : Юрайт, 2022. – 357 с. – (Специалист.) - Режим доступа : http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-dlya-medikov-i-farmaceutov-489241
	Общая химия : сборник задач и упражнений : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс]/ / С. А. Пузаков, В. А. Попков, А. А. Филиппова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). – Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/obschaya-himiya-sbornik-zadach-i-uprazhneniy-488833
	Неорганическая химия [Электронный ресурс]/[учебник для фармацевтических университетов и факультетов]; [О. В. Нестерова, В. А. Попков, А. В. Бабков и др.]. - Электрон. изд. - Электрон. текст.- Москва, 2020. - Загл. с экрана. - Adobe Reader XI. –Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=106bn.pdf&show=dcatalogues/1/5077/106bn.pdf&view=true
	Analytical Chemistry. Analytics 1. General Theoretical Foundations. Qualitative Analysis /ed.: V. Yu. Grigorieva. [Электронный ресурс] – Moscow : GEO-TAR-Media, 2021.– 608 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459782.html

		Analytical Chemistry. Analytics 2. Quantitative analysis. Physical-chemical (instrumental) analysis methods /ed. : V. Yu. Grigorieva. [Электронный ресурс] – Moscow : GEOTAR-Media, 2021.–592 с.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459676.html
5	Иностранный язык		
		Учебник английского языка для студентов медицинских вузов / под ред. Т. П. Щедриной. - М. : Высшая школа, 2010.	24
		Английский язык. English in Dentistry [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Л. Ю. Берзегова, Д. Ф. Ковшило, О. В. Кузнецова и др.] ; под ред. Л. Ю. Берзеговой. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.– 357 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467824.html
		Немецкий язык для студентов-медиков [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Кондратьева, Л. Н. Григорьева. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 416 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430460.html
		Французский язык для студентов медицинских вузов./ Матвишин В. Г. - М. : Высшая школа, 2007.	2
		Французский язык [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Костина, В. Н. Линькова ; под ред. И. Ю. Марковиной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 272 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427262.html
		Обсуждаем проблемы медицины [Текст] : учеб. пособие по англ. яз. : [для мед. вузов] / Т. П.	4

		Щедрина. - 4-е изд., перераб. - Москва : Студент, 2014.	
		Тексты по медицине /Щедрина Т. П.: чтение, перевод, реферирование и обсуждение. - М. : Студент, 2011.	10
		Научный стиль речи в медицинской деятельности = Scientific style of speech in medical activity / [Электронный ресурс]. / Л. А. Линник, М. М. Петросян. – Уфа : БГМУ, 2020. – 71 с. - Режим доступа:/ http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/nauchnyj-stil-rechi-v-medicinskoj-deyatelnosti-11874642/
6	Латинский язык		
		Латинский язык и фармацевтическая терминология [Текст] : [учебник для высшего профессионального образования] / Г. Вс. Петрова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 388 с	40
		Латинский язык и основы медицинской терминологии [Текст] : учебник / М. Н. Чернявский. - 4-е изд., стер. - Москва : Шико, 2013.	59
		Латинский язык [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Ф. Панасенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 352 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451465.html
7	Введение в специальность		
		Медицинская информатика : лабораторный практикум / В. Д. Проценко, Е. А. Лукьянова, Т. В. Ляпунова, Е. М. Шимкевич. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2018. — 32 с. — ISBN 978-5-209-08741-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/105796.html

	Информатика/ Макарова Н. В. [Текст] : учеб. для высш. учеб. завед. - СПб. : Питер, 2013. - 573 с.	39
	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
	Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа	27
	Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова - 384 с. [Электронный	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221 .
	Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - 608 с.-2021.- [Электронный ресурс] –	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218 .
	Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&show=dcatalogues
	Теория систем и системный анализ : учебник : / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - Москва : Дашков и К, 2016. - [Электронный ресурс] :	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Текст] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиаева, В. В. Киликоский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И.	10

	Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 58 с. : ил.	
	Биоинформатика : учебник / Н. Ю. Часовских. - [Электронный ресурс].- 2020 - 352 с. . – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Электронный ресурс] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. -- Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&view=true
	Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Электронный ресурс] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&how=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&view=true
	Информатика : [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов] / Е. Н. Гусева [и др.] – 5-е изд., стереотип.- Москва : ФЛИНТА, 2021. – 260 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119410921.html

	Математика и информатика. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Н. Гусева [и др.]-5-е изд., стереотип. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 405 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119340921.html
	Информатика [Текст] : учебник / Б. В. Соболев, А. Б. Галин, Ю.В. Панов и др. - 5-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2010.	15
	Информатика и ИКТ [Текст] : задачник - практикум : в 2 т. / [Л. А. Залогова и др.] ; под ред. И. Семакина, Е. Хеннера. - 3-е изд. - Т. 1. - М. : Бином. Лаб. знаний, 2011.	9
	Информационная безопасность : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / Г. М. Суворова. – Москва : Юрайт, 2022. – 253 с. – (Высшее образование). -Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ: https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-496741
	Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. [Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/kompyuternye-tehnologii-obucheniya-491336
	Машинное обучение : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. В. Платонов. — Москва : Юрайт, 2022. 85 с. – (Высшее образование). – Режим доступа: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/mashinnoe-obuchenie-508804
	Информатика и ИКТ [Текст] : задачник - практикум : в 2 т. / [Л. А. Залогова и др.] ; под ред. И. Семакина, Е. Хеннера. - 3-е изд. - Т. 2. - М. : Бином. Лаб. знаний, 2011.	9
	Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием	5

	свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с.	
	Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&view=true
	Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с	5
	Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&view=true

		доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
		Медицинская информатика : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - М. : Издат. центр "Академия", 2009. - 188 с. : ил.	14
		Автоматизированные регистры медицинского назначения /Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	20
		Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
8	Физическая культура		
		Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / В. А.Епифанов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 568 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp..	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html
		Спортивная медицина [Электронный ресурс] : национальное руководство / [Г. Д. Алексанянц и др.] ; гл. ред. : С. П. Миронов [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 1184 с. , [8] л. Ил. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424605.html
9	Общая морфология (анатомия, гистология, цитология)		

	Анатомия человека : [учеб. для вузов] / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Изд. дом СПбМАПО, 2010.	55
	Анатомия человека [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 1 / [М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, В. Н. Николенко и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 528 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468838.html
	Анатомия человека [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 2 / [М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, В. Н. Николенко и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 455 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461570.html
	Атлас анатомии человека [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2009.	90
	Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 1. Учение о костях, соединении костей и мышцах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. –8-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2018. – 348 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-1-uchenie-o-kostyah-soedineniyah-kostej-i-myshchah-7439991/
	Атлас анатомии человека [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р.	90
	Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 2. Учение о внутренностях и эндокринных железах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – 8-е изд., перераб. – Москва : Новая волна :	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-2-uchenie-o-vnutrennostyah-i-endokrinnnyh-zhelezah-7441008/

	Умеренков, 2018. – 247 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	
	Атлас анатомии человека : в 4 т. : [учеб. пособие для вузов] / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - Изд. 7-е, перераб. - Т. 3 : Учение о сосудах и лимфоидных органах. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2010.	83
	Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 3. Учение о сосудах и лимфоидных органах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – 7-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2019. – 216 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-3-uchenie-o-sosudah-i-limfoidnyh-organah-7441561/
	Атлас анатомии человека [Текст] : в 4 т. : [учеб. пособие для вузов] / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников ; под ред. А.Г. Цыбулькина. - Изд. 7-е, перераб. - Т. 4 : Учение о нервной системе и органах чувств. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2010.	72
	Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 4. Учение о нервной системе и органах чувств / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – 7-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2019. – 315 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-4-uchenie-o-nervnoj-sisteme-i-organah-chuvstv-7441904/
	Практикум по анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для лечеб. фак. мед. вузов] : в 4 ч. Ч. 1. Опорно-двигательная система / А. Г. Цыбулькин, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. – Москва : Нов. Волна : Умеренков, 2012. –160 с. – Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-1-oporno-dvigatelnaya-sistema-188607/

	<p>Практикум по анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для лечеб. фак. мед. вузов] : в 4 ч. Ч. 2. Внутренности и эндокринные железы / А. Г. Цыбульский, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. – Москва : Нов. Волна : Умеренков, 2013. –128 с. - Режим доступа: http://books-up.ru.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-2-vnutrennosti-i-endokrinnye-zhelezy-189370/</p>
	<p>Практикум по анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для лечеб. фак. мед. вузов] : в 4 ч. Ч. 3. Сердечно-сосудистая и лимфоидная системы / А. Г. Цыбульский, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. – Москва : Нов. Волна : Умеренков, 2013. – 143 с. - Режим доступа: http://books-up.ru.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-3-serdechno-sosudistaya-i-limfoidnaya-sistemy-190167/</p>
	<p>Анатомия [Электронный ресурс] : учебный словарь. Толкование и сочетаемость терминов / И. А. Кондратьева, В. Н. Журавлева, Е. А. Кондратьева [и др.] / под ред. В. В. Морковкина. – 2-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 266 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893496383.html</p>
	<p>Анатомия и топография нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа. 2016. – 192 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435045.htm</p>
	<p>Миология [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [О. А. Башмаков, Я. Б. Владимирова, Е. Н. Галейся и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191761.pdf&show=dcatalogues/1/5240/191761.pdf&view=true</p>
	<p>Спланхнология [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [О. А. Башмаков, Я. Б. Владимирова, Е. Н. Галейся</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=61bn.pdf&how=dcatalogues/1/3893/61bn.pdf&view=true</p>

	и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
	Сердечно-сосудистая система. Лимфоидные органы [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Я. Б. Владимировна, Е. Н. Галейся, Е. Н. Кокорева и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=64bn.pdf&show=dcatalogues/1/3896/64bn.pdf&view=true
	Периферическая нервная система. Органы чувств [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Е. Н. Галейся, Я. В. Гурин, К. Т. Зайцев и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=63bn.pdf&show=dcatalogues/1/3895/63bn.pdf&view=true
	Центральная нервная система [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Е. Н. Галейся, Л. А. Евлахова, К. Т. Зайцев и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа:	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191618.pdf&show=dcatalogues/1/5215/191618.pdf&view=true

		http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	
		Остеология. Краниология. Артросиндесмология [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Я. Б. Владимирова, Е. Н. Галейся, В. В. Куликов и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189562.pdf&show=dcatalogues/1/3897/189562.pdf&view=true
		Практикум по анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для лечеб. фак. мед. вузов] : в 4 ч. Ч. 4. Нервная система и органы чувств / А. Г. Цыбулькин, Л. Л. Колесников, Т. В. Горская. – Москва : Нов. Волна : Умеренков, 2014. –138 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-v-4-ch-ch-4-nervnaya-sistema-i-organy-chuvstv-191079/
		Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Ю. И. Афанасьев и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 798 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453483.html
		Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : краткий атлас : учеб. пособие для студентов мед. вузов / С. И. Юшканцева, В. Л. Быков. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : ЗАО "П-2", 2007.	55
		Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : атлас : [учебное пособие для вузов] / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 293 с.	72
		Цитология и общая гистология /Быков В. Л. [Текст] :	58

	функциональная морфология клеток и тканей человека : [учеб. для мед. вузов]. - СПб. : СОТИС. - 2013 - 2007.	
	Контрольные, справочные и вспомогательные материалы по курсу анатомии человека : учеб. пособие / под ред. В.В. Куликова. – М. : РГМУ, 2011.	30
	Контрольные, справочные и вспомогательные материалы по курсу анатомии человека [Электронный ресурс] : учебное пособие / [сост. : В.В. Куликов, В.С. Овченков, С. Е. Шемяков и др. ; под ред. В.В. Куликова] ; ГОУ ВПО "Российский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова" Росздрава. - Москва : РГМУ, 2011. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3344.pdf&show=dcatalogues/1/3490/3344.pdf&view=true
	Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 3 т. Т. 1. Опорно-двигательный аппарат / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 800 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457740.html
	Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 3 т. Т. 2. Внутренние органы / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 800 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425404.html
	Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 3 т. Т. 3. Нервная система / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. –	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423493.html

	79 Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Анатомия по Пирогову [Электронный ресурс] : атлас анатомии человека : в 3 т. Т. 1. Верхняя конечность. Нижняя конечность / [авт.-сост. : В. В. Шилкин, В. И. Филимонов]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 736 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419465.html
	Анатомия по Пирогову [Электронный ресурс] : атлас анатомии человека : в 3 т. Т. 2. Голова. Шея / [авт.-сост. : В. В. Шилкин, В. И. Филимонов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 600 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423646.html
	Анатомия по Пирогову (Атлас анатомии человека). В трех томах. [Электронный ресурс] - Т. 3. Грудь. Живот. Таз. / В.В. Шилкин, В.И. Филимонов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. –744 с.: ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437650.html
	Sobotta. Атлас анатомии человека[Электронный ресурс]: в 3 т. Т. 1. Общая анатомия и костно-мышечная система / Ф. Паульсен, Й. Вашке, С. Е. Шемяков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логосфера, 2021. – 536 с. –Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-i-obcshaya-anatomiya-i-kostno-myshechnaya-sistema-14508879/
	Sobotta. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]: в 3 т. Т. 2. Внутренние органы / Ф. Паульсен, Й. Вашке, С. Е. Шемяков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логосфера, 2021. – 400 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-ii-vnutrennie-organy-14510258/
	Sobotta. Атлас анатомии человека[Электронный ресурс]: в 3 т. Т. 3. Голова, шея и нейроанатомия / Ф.	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-iii-golova-sheya-i-neyroanatomiya-14510258/

		Паульсен, Й. Ва-шке, С. Е. Шемяков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логосфера, 2021. – 584 с. – Режим доступа: http://books-up.ru .	3-t-t-iii-golova-sheya-i-nejroanatomya-14511370/
		Анатомия [Электронный ресурс] : учебный словарь. Толкование и сочетаемость терминов / И. А. Кондратьева, В. Н. Журавлева, Е. А. Кондратьева [и др.] / под ред. В. В. Морковкина. – 2-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 266 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893496383.html
		Гистология, цитология, эмбриология [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие / С. М. Зиматкин, Я. Р. Мацюк, Л. А. Можейко. – Минск : Новое знание, 2015. – 144 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/64895
		Textbook of human anatomy [Электронный ресурс] : for medical students : in 2 vol. Vol. 1 / М. R. Sapin, L. L. Kolesnikov, D. B. Nikitjuk ; ed. by М. R. Sapin. - 2nd ed. – М. : New Wave, 2019. – 416 p. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-students-vol-1-7421613/
		Textbook of human anatomy [Электронный ресурс] : for medical students : in 2 vol. Vol. 2 / М. R. Sapin, L. L. Kolesnikov, D. B. Nikitjuk ; ed. by М. R. Sapin. - 2nd ed. – М. : New Wave, 2019. – 480 p. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-students-vol-2-7421930/
10	Органическая химия		
		Органическая химия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Фармация" : в 2 кн. Кн.1 : Основной курс / В. Л. Белобородов, С. Э. Зурабян, А. П. Лузин, Н. А. Тюкавкина. - 4-е изд., стер. - М. : Дрофа, 2008.	30

		Органическая химия : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Фармация" : в 2 кн. Кн.2 : Специальный курс / Н. А. Тюкавкина, С. Э. Зурабян, В. Л. Белобородов и др. - М. : Дрофа, 2009.	24
		Руководство к лабораторным занятиям по органической химии : учеб. пособие для студентов фармацевт. вузов / Н. Н. Артемьева др. ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. - 4-е изд., стер. - М. : Дрофа, 2009. - 383 с. :ил. - (Высшее образование : Современный учебник).	12
11	Механика, электричество		
		Курс физики /Трофимова, Т. И. : учебное пособие для инж.-техн. специальностей вузов. - 15-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 558 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование).	41
		Курс общей физики /Савельев И. В. : в 5 кн. Кн. 1 : Механика. - М. : Астрель : АСТ, 2008.	30
		Курс общей физики [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов: в 5 т.]. Т. 1. Механика / И. В. Савельев. – 5-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 352 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187811
		Курс общей физики/ Савельев И. В.: в 5 кн. Кн. 2 : Электричество и магнетизм. - М. : Астрель : АСТ, 2008.	31
		Курс общей физики [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов: в 5 т.]. Т. 2. Электричество и магнетизм / И. В. Савельев. – 5-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 343 с. : ил. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа:	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/189298

		http://e.lanbook.com .	
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – Москва : ГЭОТАР-медиа, 2015. – 472 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова, А. В. Коржуев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 336 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html
		Задачи по общей физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 416 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/152437
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Текст] / Е. Г. Яковлева. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - 130 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	2
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. -- Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении). - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&shw=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&view=true
		Электрокардиография [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. – 17-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 314 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/elektrokardiografiya-11979070/
12	Оптика, атомная		

физика		
	Курс физики Трофимова, Т. И.: учебное пособие для инж.-техн. специальностей вузов. - 15-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 558 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование).	41
	Курс общей физики И. В. Савельев. : в 5 кн. Кн. 4 : Волны. Оптика. - М. : Астрель : АСТ, 2008.	12
	Курс общей физики И. В. Савельев. [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов: в 5 т.]. Т. 4. Волны ; Оптика / И. В. Савельев. – 5-е изд., испр. – Санкт-Петербург: Лань, 2011. – 256 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187737
	Курс общей физики И. В. Савельев. : в 5 кн. Кн. 5 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - М. : Астрель : АСТ, 2007.	8
	Курс общей физики [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов: в 5 т.]. Т. 5. Квантовая оптика ; Атомная физика ; Физика твердого тела ; Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. – 5-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 384 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/210611
	Курс общей физики [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов: в 5 т.]. Т. 1. Механика / И. В. Савельев. – 5-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 352 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187811
	Курс общей физики [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов: в 5 т.]. Т. 2. Электричество и магнетизм / И. В. Савельев. – 5-е изд., испр. – Санкт-	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/189298

		Петербург : Лань, 2021. – 343 с. : ил. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	
		Задачи по общей физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 416 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/152437
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова, А. В. Коржуев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 336 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – Москва : ГЭОТАР-медиа, 2015. – 472 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html
		Радиационная биофизика [Электронный ресурс]. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, А. Б.	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/59635
13	Философия		
		История философии : реконструкция истории европейской философии через призму теории познания / Шишков, И. З. : [учеб. пособие]. – Москва : URSS : ЛИБРОКОМ, 2013. – 846 с.	45
		История и философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. З. Шишков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 766 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414477.html
		История философии : [Электронный ресурс] учеб. пособие для вузов / Б. Н. Бессонов. – Москва :	Удаленный доступ https://urait.ru/book/istoriya-filosofii-488618

		Юрайт, 2022. – (Высшее образование). –Режим доступа: http://urait.ru	
		Философия [Электронный ресурс] : учебник / Л. Е. Балашов. – 4-е изд. испр. и доп. – Москва : Дашков и К, 2015. – 612 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394017421.html
14	Правоведение		
		Правоведение [Текст] : учебник / М. Н. Марченко, Е. М. Дерябина. - М. :Проспект, 2012.	33
		Правоведение: [Электронный ресурс] учебник / Н. Е. Добровольская, Н. А. Скребнева, Е. Х. Баринов, П. О. Ромодановский. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 608 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456743.html
		Медицинское право [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / С. Ю. Сашко, Л. В. Кочорова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. -350 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418451.html
		Правовой минимум медицинского работника (врача) [Электронный ресурс] / М. Ю. Старчиков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 272 с. Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468265.html
		Юридическая ответственность медицинских работников и организаций. Правовые основы : [Электронный ресурс] учеб. пособие / Баринов Е. Х. , До-бровольская Н. Е. , Скребнева Н. А. и др. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 128 с. -Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459515.html

15	Инновационная экономика		
		Инновационная экономика : [Электронный ресурс] учебное пособие / А. А. Якушев, А. В. Дубынина. – Москва : Финансы и статистика, 2017. – Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/355179/reading
		Экономическая теория [Текст] : [учебник для высших учебных заведений] / М. А. Сажина, Г. Г. Чибриков. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017- 2011.	27
		Экономическая теория : учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / [И. К. Ларионов и др.] под ред. И. К. Ларионова. – М.: Дашков и К°, 2013. – 408 с. –(Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394018169.html
		Основы маркетинга медицинских услуг [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Н. Г. Петрова, Н. И. Вишняков, С. А. Балохина, Л. А. Тептина. – 3-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 112 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-marketinga-medicinskih-uslug-11963893/
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении). - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&view=true
		Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации[Электронный ресурс] /	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html

		К. К. Джайн, К. О. Шарипов. – Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2020.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Основы персонализированной и прецизионной медицины: учебник / под ред. С. В. Сучков. - 624 с. - 2020.- [Электронный ресурс] .-Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456637.html
		Нанобиотехнологии в медицине : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / А. И. Арчаков ; Рос. гос. мед. ун-т . - М. : РГМУ, 2009.	10
		Имитационное моделирование объектов с хаотическими факторами [Текст] : [учебное пособие для высших учебных заведений] / Н. Б. Кобелев. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2016. - 189 с.	40
		Нанобиотехнологии в медицине [Электронный ресурс] : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / Арчаков Александр Иванович ; А. И. Арчаков ; Российский государственный медицинский университет. - Москва, 2009. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&how=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&view=true
16	Теория вероятности и математическая статистика		
		Математическая логика : учебное пособие / С. Г. Афанасьев. [Электронный ресурс] — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 82 с. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/103656.html
		Конспект лекций по высшей математике/ Письменный, Д. Т. [Текст] : [учеб. пособие]. - 11-е	54

	изд. - Москва : Айрис-пресс, 2013. - 603 с.	
	Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам /Письменный, Д. Т. [Текст] : [учебное пособие]. - 5-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2010. - 287 с. : ил.	54
	Высшая математика /Лунгу, К. Н. [Текст] : рук. к решению задач : [учеб. пособие для высш. учеб. заведений по техн. специальностям]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. Ч. 1. - 2010. - 212 с. : ил.	54
	Высшая математика /Лунгу, К. Н. [Текст] : рук. к решению задач : [учеб. пособие для высш. учеб. заведений в обл. техники и технологии]. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. Ч. 2. - 2013. - 382 с. : ил.	54
	Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 4-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021. – 473 с.- Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading
	Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / [Б. Г. Володин и др.] ; под общ. ред. А. А. Свешникова. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2022. – 446 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/211169
	Математика [Электронный ресурс] : [учеб. для фармацевт. и мед. вузов] / Е. В. Греков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 301 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432815.html
	Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов [Электронный ресурс] / И. Н.	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/210575

		Бронштейн, К. А. Семендяев. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 608 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	
		Численные методы [Электронный ресурс] : учебник / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 639 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=98bn.pdf&show=dcatalogues/1/5069/98bn.pdf&view=true
		Наглядная математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М. Б. Лагутин. - 7-е изд.- Москва, 2019. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader. –Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=85bn.pdf&show=dcatalogues/1/5052/85bn.pdf&view=true
17	Биоэтика		
		Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья :учебник [Электронный ресурс] / Ю. М. Хрусталева, 2019. - 400 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,0YR8ILF2C6RM6ISJ-X09C,ISBN9785970452660,1,mb5galtpxh1,ru,ru)
		Биомедицинская этика : учеб. и практикум для вузов / И. В. Силуянова. [Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022.- Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/biomedicinskaya-etika-489546
		Биомедицинская этика [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / О. О. Гоглова, С. В. Ерофеев, Ю. О. Гоглова. – Санкт-Петербург : Питер, 2021 – 272 с. : ил. – (Учебное пособие. Стандарт третьего поколения). - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/377429/reading

		Биомедицинская этика [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Шамов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 286 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,0YR8ILF2C6RM6IC5-X096,ISBN9785970429761,1,mb5galtpxh1,ru,ru)
		Биоэтический практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. П. Михаловска–Карлова, Л. Е. Горелова ; под ред. Д. А. Балалыкина. – Москва : Литтерра, 2012. – 206 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,0YR8ILF2C6RM6ISD-X09F,ISBN9785423500580,1,mb5galtpxh1,ru,ru)
		Этика : учеб. для вузов [Электронный ресурс] / А. А. Гусейнов [и др.] ; под общ. ред. А. А. Гусейнова. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). – Режим доступа: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/etika-488710
		Медицинская этика : учебное пособие для мед. вузов : пер. с англ. / А. Кэмпбелл, Г. Джиллетт, Г. Джонс ; под ред. Ю.М. Лопухина, Б.Г. Юдина. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 396 с. – Пер. изд. : Medical ethics / A. Campbell.	7
		Взаимоотношения "врач - пациент": теория и практика [Текст] : учебное пособие / Силуянова Ирина Васильевна, Л. И. Ильенко ; И. В. Силуянова, Л. И. Ильенко, К. А. Силуянов ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - 175 с.	10
		Взаимоотношения "врач - пациент": теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Силуянова Ирина Васильевна, Л. И. Ильенко ; И. В.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190740.pdf&show=dcatalogues/1/4564/190740.pdf&view=true

		Силуянова, Л. И. Ильенко, К. А. Силуянов ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
18	Частная морфология (анатомия человека, гистология)		
		Анатомия человека : [учеб. для вузов] / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Изд. дом СПбМАПО, 2010.	35
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 1 / [М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, В. Н. Николенко и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 528 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468838.html
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 2 / [М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, В. Н. Николенко и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 455 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461570.html
		Атлас анатомии человека [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2009.	60
		Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 1. Учение о костях, соединении костей и мышцах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – 8-е изд., перераб. – Москва: Новая волна :	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-1-uchenie-o-kostyah-soedineniyah-kostej-i-myshchah-7439991/

	Умеренков, 2018. – 348 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	
	Атлас анатомии человека [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - Т. 2 : Учение о внутренностях и эндокринных железах. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2009.	69
	Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 2. Учение о внутренностях и эндокринных железах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – 8-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2018. – 247 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-2-uchenie-o-vnutrennostyah-i-endokrinyh-zhelezah-7441008/
	Атлас анатомии человека : в 4 т. : [учеб. пособие для вузов] / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - Изд. 7-е, перераб. - Т. 3 : Учение о сосудах и лимфоидных органах. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2010.	45
	Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 3. Учение о сосудах и лимфоидных органах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – 7-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2019. – 216 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-3-uchenie-o-sosudah-i-limfoidnyh-organah-7441561/
	Атлас анатомии человека [Текст] : в 4 т. : [учеб. пособие для вузов] / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников ; под ред. А.Г. Цыбулькина. - Изд. 7-е, перераб. - Т. 4 : Учение о нервной системе и органах чувств. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2010.	37
	Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] :	Удаленный доступ

	[учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 4. Учение о нервной системе и органах чувств / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – 7-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2019. – 315 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-4-uchenie-o-nervnoj-sisteme-i-organah-chuvstv-7441904/
	Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Ю. И. Афанасьев и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 798 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453483.html
	Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : краткий атлас : учеб. пособие для студентов мед. вузов / С. И. Юшканцева, В. Л. Быков. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : ЗАО "П-2", 2007.	29
	Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : атлас : [учебное пособие для вузов] / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 293 с.	38
	Цитология и общая гистология/ Быков В. Л. [Текст] : функциональная морфология клеток и тканей человека : [учеб. для мед. вузов]. - СПб. : СОТИС. - 2013 - 2007.	30
	Контрольные, справочные и вспомогательные материалы по курсу анатомии человека[Электронный ресурс] : учебное пособие / [сост. : В.В. Куликов, В.С. Овченков, С.Е. Шемяков и др. ; под ред. В.В. Куликова] ; ГОУ ВПО "Российский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова" Росздрава. - Москва : РГМУ, 2011. - Adobe Acrobat Reader. - Режим	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3344.pdf&show=dcatalogues/1/3490/3344.pdf&view=true

		доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 3 т. Т. 1. Опорно-двигательный аппарат / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 800 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457740.html
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 3 т. Т. 2. Внутренние органы / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 800 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425404.html
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 3 т. Т. 3. Нервная система / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 792 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423493.html
		Анатомия по Пирогову [Электронный ресурс] : атлас анатомии человека : в 3 т. Т. 1. Верхняя конечность. Нижняя конечность / [авт.-сост. : В. В. Шилкин, В. И. Филимонов]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 736 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419465.html
		Анатомия по Пирогову [Электронный ресурс] : атлас анатомии человека : в 3 т. Т. 2. Голова. Шея / [авт.-сост. : В. В. Шилкин, В. И. Филимонов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 600 с. : ил., табл. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423646.html

	Анатомия по Пирогову (Атлас анатомии человека). В трех томах. - Т. 3. Грудь. Живот. Таз. / В.В. Шилкин, В.И. Филимонов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 744 с.: ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437650.html
	Sobotta. Атлас анатомии человека[Электронный ресурс]: в 3 т. Т. 1. Общая анатомия и костно-мышечная система / Ф. Паульсен, Й. Вашке, С. Е. Шемяков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логосфера, 2021. – 536 с. –Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-i-obcshaya-anatomiya-i-kostno-myshechnaya-sistema-14508879/
	Sobotta. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]: в 3 т. Т. 2. Внутренние органы / Ф. Паульсен, Й. Вашке, С. Е. Шемяков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логосфера, 2021. – 400 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-ii-vnutrennie-organy-14510258/
	Sobotta. Атлас анатомии человека[Электронный ресурс]: в 3 т. Т. 3. Голова, шея и нейроанатомия / Ф. Паульсен, Й. Ва-шке, С. Е. Шемяков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логосфера, 2021. – 584 с. – Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-iii-golova-sheya-i-nejroanatomiya-14511370/
	Анатомия [Электронный ресурс] : учебный словарь. Толкование и сочетаемость терминов / И. А. Кондратьева, В. Н. Журавлева, Е. А. Кондратьева [и др.] / под ред. В. В. Морковкина. – 2-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 266 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893496383.html
	Гистология, цитология, эмбриология [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие / С. М. Зиматкин, Я. Р. Мацюк, Л. А.	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/64895

	Можейко. – Минск : Новое знание, 2015. – 144 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	
	Миология [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [О. А. Башмаков, Я. Б. Владимирова, Е. Н. Галейся и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2022. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191761.pdf&show=dcatalogues/1/5240/191761.pdf&view=true
	Спланхнология [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [О. А. Башмаков, Я. Б. Владимирова, Е. Н. Галейся и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=61bn.pdf&show=dcatalogues/1/3893/61bn.pdf&view=true
	Сердечно-сосудистая система. Лимфоидные органы [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Я. Б. Владимировна, Е. Н. Галейся, Е. Н. Кокорева и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=64bn.pdf&show=dcatalogues/1/3896/64bn.pdf&view=true
	Периферическая нервная система. Органы чувств [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Е. Н.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=63bn.pdf&show=dcatalogues/1/3895/63bn.pdf&view=true

	Галейся, Я. В. Гурин, К. Т. Зайцев и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
	Центральная нервная система [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Е. Н. Галейся, Л. А. Евлахова, К. Т. Зайцев и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа:	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191618.pdf&show=dcatalogues/1/5215/191618.pdf&view=true
	Остеология. Краниология. Артросиндесмология [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Я. Б. Владимиров, Е. Н. Галейся, В. В. Куликов и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа:	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189562.pdf&show=dcatalogues/1/3897/189562.pdf&view=true
	Анатомия и топография нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа. 2016. – 192 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435045.html
	Textbook of human anatomy [Электронный ресурс] : for medical students : in 2 vol. Vol. 1 / М. R. Sapin, L. L. Kolesnikov, D. B. Nikitjuk ; ed. by М. R. Sapin. - 2nd ed. – М. : New Wave, 2019. – 416 p. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-students-vol-1-7421613/
	Textbook of human anatomy [Электронный ресурс] : for medical students : in 2 vol. Vol. 2 / М. R. Sapin, L.	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-

		L. Kolesnikov, D. B. Nikitjuk ; ed. by M. R. Sapin. - 2nd ed. – М. : New Wave, 2019. – 480 p. - Режим доступа: http://books-up.ru .	medical-students-vol-2-7421930/
19	Физиология		
		Нейрофизиология : учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. В. Бушов, М. В. Светлик. — Томск : Издательство Томского государственного университета, 2021. — 123 с. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/116827.html
		Основы медицинской физиологии [Текст] / Алипов, Н. Н. : [учеб. пособие для мед. вузов]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Практика, 2013. - 496 с. : ил.	52
		Физиология и молекулярная биология мембран клеток : [учеб. пособие для мед. вузов] / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. - М. : Академия, 2008.	67
		Большой практикум по физиологии : учеб. пособие для вузов / [А. Г. Камкин, И. С. Киселева, Г. С. Сухова и др.] ; под ред. А. Г. Камкина. - Москва : Академия, 2007.	53
		Атлас по физиологии [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 1. / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 405 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424186.html
		Атлас по физиологии [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 2. / А. Г. Камкин, И. С. Киселева . – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 446 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424193.html

	<p>Физиология [Электронный ресурс] : рук. к эксперим. работам : учеб. пособие / [А.Г. Камкин и др.] ; под ред. А. Г. Камкина, И. С. Киселевой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 34 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417775.html</p>
	<p>Фундаментальная и медицинская физиология [Текст] : [учебник для биологических факультетов университетов, медицинских университетов и других высших медицинских учебных заведений] : в 3 т. Т. 1 / [С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов, Н. Н. Алипов и др.] ; под ред. Камкина А. Г. - Москва : Де' Либри, 2020. - 392 с. : ил.</p>	10
	<p>Фундаментальная и медицинская физиология [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений : в 3 т. Т. 2 / под ред. Камкина А. Г. ; [авт. : С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов, Н. Н. Алипов и др.]. - Москва : Де' Либри, 2020. - 424 с. :</p>	10
	<p>Фундаментальная и медицинская физиология [Текст] : [учебник для биологических факультетов университетов, медицинских университетов и других высших медицинских учебных заведений] : в 3 т. Т. 3 / под ред. Камкина А. Г. ; [С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов, Н. Н. Алипов и др.]. - Москва : Де' Либри, 2020. - 456 с. : ил. - Библиогр. в конце гл.</p>	10
	<p>Ионные каналы и токи кардиомиоцитов и их роль в норме и патологии [Текст] : учебное пособие / Д. В. Абрамочкин, В. С. Кузьмин, О. В. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва : РАМН, 2019.</p>	10
	<p>Механоправляемые каналы клеток сердца и их роль в норме и патологии [Текст] : учебное пособие / А. Г. Камкин, О. В. Камкина, В. М. Митрохин, Д. В.</p>	10

		Абрамочкин ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва : Изд-во РАМН, 2019. - 66 с.	
		Диффузия и осмос в норме и патологии [Текст] : учебно-методическое пособие / А. Г. Камкин, О. В. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2016. - 51 с. : ил.	4
		Диффузия и осмос в норме и патологии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. Г. Камкин, О. В. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2016. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11bn.pdf&show=dcatalogues/1/3262/11bn.pdf&view=true
		Медицинская физиология [Электронный ресурс] : учебник : [пер. с англ.] / А. К. Гайтон, Д. Э. Холл. – Москва : Логосфера, 2018. – 1257 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-fiziologiya-pogajtonu-i-hollu-4911587/
		Normal physiology [Electronic resource] / Ye. V. Dorokhov [et al.] – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 512 p. – Text : electronic. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461365.html
20	Общая патология: патологическая анатомия, патофизиология		
		Патологическая анатомия [Текст] : [учебник для высшего профессионального образования] : в 2 т. Т. 1. Общая патология / [В. С. Пауков, А. В. Берестова, Б. Б. Салтыков и др.] ; под ред. В. С. Паукова. – 2-е изд., доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 719 с. :	30

	ил.	
	Патологическая анатомия [Текст] : [учебник для высшего профессионального образования] : в 2 т. Т. 2. Частная патология / [В. С. Пауков, А. Б. Пономарев, Д. Н. Федоров и др.] ; под ред. В. С. Паукова. – 2-е изд., доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 522 с. : ил.	30
	Патологическая анатомия : учебник : в 2 т. Т. 1. Общая патология / под ред. В. С. Паукова. – 2-е изд., доп. [Электронный ресурс] – Москва : ГЭОТАРМедиа, 2020. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453421.html
	Патологическая анатомия : учебник : в 2 т. Т. 2. [Электронный ресурс] Частная патология / под ред. В. С. Паукова. – 2-е изд., доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453438.html
	Патологическая анатомия : [учеб. для мед. вузов] / А. И. Струков, В. В. Серов. - 5-е изд., стер. - М. : Литтерра, 2012. - 846 с. : [4] л. ил., ил. - (Учебник).	38
	Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / А. И. Струков, В. В. Серов ; под ред. В. С. Паукова. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 880 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461389.html
	Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [О. В. Зайратьянц и др.] ; под ред. О. В. Зайратьянца. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 960 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427804.html

	Патофизиология [Текст] (общая и клиническая патофизиология) [учебник для высшего медицинского образования] в 2 т. Т. 1 / [Г. В. Порядин, Д. М. Салмаси, О. Д. Мишнев и др.] ; под ред. Г. В. Порядина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва МИА, 2022.- С. 631-635.	10
	Патофизиология [Текст] (общая и клиническая патофизиология) [учебник для высшего медицинского образования] в 2 т. Т. 2 / [Г. В. Порядин, Д. М. Салмаси, О. Д. Мишнев и др.] ; под ред. Г. В. Порядина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва МИА, 2022. – 643 с. ил.	10
	Патофизиология [Текст] : в 3 т. – Т. 1 : [учеб. для вузов] / [А.И. Воложин, Г. В. Порядин, В. А. Войнов и др.] ; под ред. А. И. Воложина, Г. В. Порядина. – 4-е изд., стер. – Москва : Академия, 2013.	32
	Патофизиология [Текст] : в 3 т. – Т. 2 : [учеб. для вузов] / [А.И. Воложин, Г. В. Порядин, В. А. Войнов и др.] ; под ред. А. И. Воложина, Г. В. Порядина. – 4-е изд., стер. – Москва : Академия, 2013.	32
	Патофизиология [Текст] : в 3 т. – Т. 3 : [учеб. для вузов] / [А.И. Воложин, Г. В. Порядин, В. А. Войнов и др.] ; под ред. А. И. Воложина, Г. В. Порядина. – 4-	32
	Патофизиология [Текст] : [учебник для высшего профессионального образования] : в 2 т. Т. 1 / [А. Д. Адо, И. Г. Акмаев, Н. П. Бочков и др.] ; под ред. В.	32
	Патофизиология [Текст] : [учебник для высшего профессионального образования] : в 2 т. Т. 2 / [А. Д. Адо, И. Г. Акмаев, Н. П. Бочков и др.] ; под ред. В. В. Новицкого и др. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 629с.	32

	Патофизиология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 1 / [А. Д. Адо и др.] ; под ред. В. В. Новицкого [и др.]. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 848 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457214.html
	Патофизиология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 2 / [А. Д. Адо и др.] ; под ред. В. В. Новицкого [и др.]. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 629 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457221 .
	Патофизиология [Электронный ресурс] : курс лекций : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [Г. В. Порядин и др.] ; под ред. Г. В. Порядина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 592 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429037.html
	История общей патологии [Текст] : люди и факты / Г. В. Порядин, Ю. В. Балякин, Ж. М. Салмаси. - Москва : Литтерра, 2013. - 200 с. : портр. - Библиогр.: с. 194-196. - Предм. указ.: с. 197-200.	3
	Патологическая анатомия [Электронный ресурс]: нац. рук. / [М. А. Пальцев и др.] ; под ред. М. А. Пальцева [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 1259 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431542.html
	Клиническая патофизиология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Н. Абросимов, В. Г. Аристархов, Ю. Ю. Бяловский, И. Е. Вейс. – Санкт-Петербург : Спец. лит., 2015. – 432 с. - Режим доступа:	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/114840

	http://e.lanbook.com.	
	Патофизиология [Электронный ресурс] : лекции, тесты, задачи : учеб. пособие для высш. проф. образования / П. Ф. Литвицкий, С. В. Пирожков, Е. Б. Тезиков. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 432 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436004.html
	Механоэлектрическая обратная связь в сердце и ее роль в формировании аритмий [Текст] : [учебное пособие для высшего профессионального образования] / О. В. Камкина, В. М. Митрохин, И. И. Староверов ; под ред. А. Г. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018	10
	Диффузия и осмос в норме и патологии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. Г. Камкин, О. В. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2016. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11bn.pdf&shw=dcatalogues/1/3262/11bn.pdf&view=true
	Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану [Электронный ресурс] : [учебник] : пер. с англ. : в 3 т. Т. 1 / В. Кумар, А. Аббас, Н. Фаусто, Дж. Астер. – Москва : Логосфера, 2014. – 624с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-1-glavy-1-10-73675
	Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану [Электронный ресурс] : [учебник] : пер. с англ. : в 3 т. Т. 2 / В. Кумар, А. Аббас, Н. Фаусто, Дж. Астер. – Москва : Логосфера, 2016. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-2-gl-11-20-73579/
	Основы патологии заболеваний по Роббинсу и	Удаленный доступ

		Котрану [Электронный ресурс] : [учебник] : пер. с англ. : в 3 т. Т. 3 / В. Кумар, А. Аббас, Н. Фаусто, Дж. Астер. – Москва : Логосфера, 2016. - Режим доступа: http://books-up.ru .	https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-3-glavy-21-29-73635/
		Механоуправляемые каналы клеток сердца и их роль в норме и патологии [Текст] : учебное пособие / А. Г. Камкин, О. В. Камкина, В. М. Митрохин, Д. В. Абрамочкин ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва : Изд-во РАМН, 2019. - 66 с.	10
		Ионные каналы и токи кардиомиоцитов и их роль в норме и патологии [Текст] : учебное пособие / Д. В. Абрамочкин, В. С. Кузьмин, О. В. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва : РАМН, 2019.	10
21	Психология и педагогика		
		Психология и педагогика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для высшего образования] / А. И. Коробко, А. Н. Акопян, М. Ю. Казарян [и др.]. ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, ин-т клин. психологии и соц. работы. – Москва, 2023. – 1 файл (10.65 МБ). Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=132bn.pdf&show=dcatalogues/1/5553/132bn.pdf&view=true
		Общая психология/ Маклаков, А. Г. [Текст] : [учеб. для вузов и слушателей курсов психол. дисциплин]. - СПб. : Питер, 2012. - 582 с. : ил. - (Учебник для вузов).	35
		Общая психология [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / А. Г. Маклаков. – Санкт-Петербург : Питер,	Удаленный доступ

		2021. – 583 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	https://ibooks.ru/bookshelf/376870/reading
		Психология и педагогика /Милорадова Н. Г. 2-е изд., испр. и доп. [Электронный ресурс] Учебник и практикум для вузов.- Москва : Юрайт, 2022.– Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-490986
		Психология и педагогика/ Гуревич П. С. 3-е изд., пер. и доп. [Электронный ресурс] Учебник и практикум для вузов.- Москва : Юрайт, 2020.– Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-489069
		Общая психология : учеб. для вузов[Электронный ресурс] / В. В. Нуркова, Н. Б. Березанская. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). – Режим доступа: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/obschaya-psihologiya-488556
		Педагогика : [Электронный ресурс] учеб. и практикум для вузов / П. И. Пидкасистый [и др.] ; под ред. П. И. Пидкасистого. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). – Режим доступа: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/pedagogika-488575
22	Безопасность жизнедеятельности		
		Безопасность жизнедеятельности [Текст] : [учебник для высшего профессионального образования] / И. П. Левчук, Г. Б. Богословов, М. В. Костюченко, А. П. Назаров ; под ред. И. П. Левчука. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 295 с. : ил.	17
		Медицина катастроф [Текст] : курс лекций : учеб. пособие / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.	22
		Медицина катастроф [Электронный ресурс] : курс лекций : [учеб. пособие для высш. проф.	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-

	образования] / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 238 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	bin/mb4x?usr_data=access(2med,6XIGNSC4KP1V5GWN-X0CB,ISBN9785970433478,1,bpu5g5ieilt.ru,ru)
	Медицина катастроф: учебник / Левчук И. П. , Третьяков Н. В. – [Электронный ресурс] 288 с.,2021.– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,6XIGNSC4KP1V5GY2-X0C9,ISBN9785970460146,1,bpu5g5ieilt.ru,ru)
	Disaster Medicine = Медицина катастроф : [Электронный ресурс] учебник на английском и русском языках / И. П. Левчук, А. П. Назаров, Ю. А. Назарова.- 240 с.-2021.– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,548MS4QDZQP4MJHX-X039,ISBN9785970460740,1,4c4vi00cs4d.ru,ru)
	Экстремальная токсикология [Текст] : [учебник для медицинских вузов] / [Г. А. Софронов, М. В. Александров, А. И. Головкин и др.] ; под ред. Г. А. Софронова, М. В. Александрова. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Медкнига "ЭЛБИ-СПб", .2016. - 255 с.	14
	Практикум по токсикологии и медицинской защите [Текст] : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [А. Н. Гребенюк, В. А. Башарин, Н. В. Бутомо и др.] ; под ред. А. Н. Гребенюка. - Санкт-Петербург : ФОЛИАНТ, 2013. - 294 с.	19
	Безопасность жизнедеятельности : [Электронный ресурс] учеб. и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2021. – 330 с. – Режим доступа: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-488648#page/1
	Медицинская токсикология [Электронный ресурс] :	Удаленный доступ

		нац. рук. / [Лужников Е. А. и др.] ; под ред. Е. А. Лужникова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 939 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,548MS4QDZ5AYMB36-X038,ISBN9785970429716,1,rw1vhps0ouw,ru,ru)
		Токсикологическая химия. Аналитическая токсикология : учебник / Еремин С. А. , Калетин Г. И. , Калетина Н. И. и др. Под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной -[Электронный ресурс] .- 752 с.,2010 .- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,VW1XWG65CG0V9RXI-X0A5,ISBN9785970415375,1,us3n5pfvjem,ru,ru)
		Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения . [Электронный ресурс] -Н. И. Калетина - 352 с.,-2007.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,L6ER1LAUV5X405VX-X0D2,ISBN9785970405406,1,us3n5pfvjem,ru,ru)
		Life safety in medicine. Levchuk I.P./ [Электронный ресурс] : -2021. - 109 p.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,78149MKQQSCVPGR5)
		First Aid in Case of Accidents and Emergency Situations [Электронный ресурс] : Preparation Questions for a Modular Assessment / I. P. Levchuk, M. V. Kostyuchenko ; Pirogov Rus. Nat. Research Med. Uni. – Moscow : GEOTAR-Media, 2015. – 28 p. –Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,78149MKQQSCVPGIN-X011,ISBN9785970434505,1,ixzqzddfao,ru,ru)
23	Физическая химия		
		Физическая химия/ Харитонов, Ю. Я. [Текст] : [учеб для высш. Проф. Образования]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 608 с. : ил.	63
		Физическая химия [Электронный ресурс] : учебник /	Удаленный доступ

	Ю. Я. Харитонов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 608 с. : ил. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423905.html
	Органическая химия [Текст] : учеб. Для студентов вузов, обучающихся по агр. Спец. / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. – 7-е изд., перераб. И доп. – Москва : Дрофа, 2009.	31
	Биоорганическая химия [Текст] : учеб. Для мед. Вузов / Н. А Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян . – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	22
	Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 412 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454152.htm
	Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : рук. К практ. занятиям / под ред. Н. А. Тюкавкиной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 168 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442098.html
	Курс коллоидной химии для медицинских вузов [Сергеев В. Н. [Текст] : [учеб пособие для вузов]. – М. : Мед. Информ. Агентство, 2014.	34
	Физическая и коллоидная химия : учебник / под ред. А.П. Беляева – 3-е изд., перераб. И доп. – [Электронный ресурс].-816 с,2021.-Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456903.html
	NGS высокопроизводительное секвенирование [Текст] / [Д. В. Ребриков, Д. О, Коростин, Е. С. Шубина, В. И. Ильинский] ; под ред. Д. В. Ребрикова. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2014. – 232 с.	1

		NGS высокопроизводительное секвенирование [Электронный ресурс] / Д. В. Ребриков, Д. О. Коростин. – 2-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 232 с. – Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=86bn.pdf&show=dcatalogues/1/5053/86bn.pdf&view=true
		Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / Коваленко Л. В. – 3-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 232 с. – (Учебник для высшей школы). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97bn.pdf&show=dcatalogues/1/5068/97bn.pdf&view=true
24	Биохимия		
		Наглядная биохимия [Электронный ресурс] / Я. Кольман, К.-Г. Рём ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой. – 9-е изд., электрон. – Москва, 2023. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=125bn.pdf&show=dcatalogues/1/5366/125bn.pdf&view=true
		Биохимия [Электронный ресурс] / под ред. Е. С. Северина. – 5-е изд., испр. И доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 768 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,V776LRDENFPFHP07-X0B9,ISBN9785970448816,1,hr4s3rztog0,ru,ru
		Биологическая химия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс] / [Е. С. Северин и др.] ; под ред. С. Е. Северина. – 3-е изд. Испр. И доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,VW1XWGO53GFH1X3G-X0A2,ISBN9785970464144,1,hr4s3rztog0,ru,ru)
		Основы биохимии Ленинджера [Текст] : [учебник] : в 3 т. / Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой и [др.] ; под ред. Т. П. Богданова, С. Н.	

	Кочеткова. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2012-2015. – (Лучший зарубежный учебник). – Пер. изд.: Lehninger Principles of biochemistry / D. Nelson, M. M. Cox.- 5th ed.- New York : W. H. Freeman. Т. 1 : Основы биохимии. Структура и катализ. – 2012. – 694 с.: ил.	
	Основы биохимии Ленинджера [Текст] : [учебник] : в 3 т. / Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой и [др.] ; под ред. Т. П. Богданова, С. Н. Кочеткова. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2012-2015. – (Лучший зарубежный учебник). – Пер. изд.: Lehninger Principles of biochemistry / D. Nelson, M. M. Cox.- 5th ed.- New York : W. H. Freeman. Т. 2 : Биоэнергетика и метаболизм. – 2014. – 636 с. : ил.	19
	Основы биохимии Ленинджера [Текст] : [учебник] : в 3 т. / Д. Нельсон, М. Кокс ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой и [др.] ; под ред. Т. П. Богданова, С. Н. Кочеткова. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2012-2015. – (Лучший зарубежный учебник). – Пер. изд.: Lehninger Principles of biochemistry / D. Nelson, M. M. Cox.- 5th ed.- New York : W. H. Freeman. Т. 3 : Пути передачи информации. – 2015. – 448 с. : ил.	19
	Основы биохимии Ленинджера.: [Электронный ресурс] учеб. Пособие : в 3 т. Т. 1 : Основы биохимии, структура и катализ / Д. Нельсон, М. Кокс. – 4-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=99bn.pdf&show=dcatalogues/1/5070/99bn.pdf&view=true
	Основы биохимии Ленинджера.: [Электронный ресурс] учеб. Пособие : в 3 т. Т. 2 : Биоэнергетика и метаболизм / Д. Нельсон, М. Кокс. – 4-е изд. –	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=100bn.pdf&show=dcatalogues/1/5071/100bn.pdf&view=true

	Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – Режим доступа: http:// http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	
	Основы биохимии Ленинджера.: [Электронный ресурс] учеб. Пособие : в 3 т. Т. 3 : Пути передачи информации / Д. Нельсон, М. Кокс. – 4-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – Режим доступа: http:// http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=101bn.pdf&show=dcatalogues/1/5073/101bn.pdf&view=true
	Биохимия [Текст] : практикум : для студентов специальностей «Лечебное дело» и «Фармация» : [учебное пособие для высшего профессионального образования] / [Н. Н. Чернов, Т. Т. Березов, Е. В. Лукашева и др.]. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2017.	5
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер. – 2-е изд. (эл.). – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 855 с. – (Методы в биологии). –Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&view=true
	Токсикологическая химия. Аналитическая токсикология : учебник / Еремин С. А. , Калетин Г. И. , Калетина Н. И. и др. Под ред. Р. У. Хабриева, Н. И. Калетиной -[Электронный ресурс] .- 752 с. ,2010 .– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,VW1XWG65CG0V9RXI-
	Токсикологическая химия. Ситуационные задачи и упражнения .- [Электронный ресурс] Н. И. Калетина - 352 с.,-2007.– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,L6ER1LAUV5X405VX-XOD2,ISBN9785970405406,1,us3n5pfvjem,ru,ru)

		Учебное пособие по методам электроанализа биологических молекул [Электронный ресурс] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. Биохимии мед.-биол. Фак. ; сост. : В. В. Шумянцева, А. В. Кузиков. – Москва, 2018. – Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=39bn.pdf&show=dcatalogues/1/3847/39bn.pdf&view=true
		Principles of medical biochemistry [Текст] : Tutorial on biochemistry for foreign students of medical department of higher education institutions / V. V. Davydov, E. R. Grabovetskaya ; Ryazan State Med. Univ. - Saint Petersburg : Эко-Вектор, 2016	2
		Principles of Medical Biochemistry [Text] / Meisenberg Gerhard, W. H. Simmons ; G. Meisenberg, W. H. Simmons. - 4th ed. - Philadelphia (PA) : Elsevier, 2017.	10
		Fundamentals of bioorganic chemistry. Основы биоорганической химии : [Электронный ресурс].- учебник / Zurabyan S. E. – 3rd ed.,2021.- 304 с. Москва : ГЭОТАР-Медиа– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2S795GFTAWF-X0F4,ISBN9785970462065,1,wouttn3fsbf.ru,ru)
25	Информатика, основы программирования		
		Информатика / Макарова Н. В. [Текст] : учеб. для высш. учеб. завед. - СПб. : Питер, 2013. - 573 с.	39
		Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - 608 с.-2021.- [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218 .

	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
	Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-	27
	Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова - 384 с. [Электронный	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.
	Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. – Режим	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&show=dcatalogues
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Текст] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 58 с. : ил.	10
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Электронный ресурс] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&view=true

	мед. кибернетики и информатики - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
	Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Текст] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 59 с. : ил. - Библиогр. : С. 59.	10
	Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Электронный ресурс] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - - Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&how=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&view=true
	Информатика : [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов] / Е. Н. Гусева [и др.] – 5-е изд., стереотип.- Москва : ФЛИНТА, 2021. – 260 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119410921.html
	Математика и информатика. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Н. Гусева [и др.]-5-е изд., стереотип. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 405 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119340921.html
	Информатика [Электронный ресурс] : учеб. : в 2 т. Т. 1 / под ред. В. В. Трофимова.– 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – – Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-470744

	Информатика [Электронный ресурс] : учеб. : в 2 т. Т. 2 / под ред. В. В. Трофимова.– 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 406 с. – – Режим доступа: http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-490754
	Информатика [Текст] : учебник / Б. В. Соболев, А. Б. Галин, Ю.В. Панов и др. - 5-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2010.	15
	Информатика и ИКТ [Текст] : задачник - практикум : в 2 т. / [Л. А. Залогова и др.] ; под ред. И. Семакина, Е. Хеннера. - 3-е изд. - Т. 1. - М. : Бином. Лаб. знаний, 2011.	9
	Информатика и ИКТ [Текст] : задачник - практикум : в 2 т. / [Л. А. Залогова и др.] ; под ред. И. Семакина, Е. Хеннера. - 3-е изд. - Т. 2. - М. : Бином. Лаб. знаний, 2011.	9
	Теория систем и системный анализ : учебник : / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - Москва : Дашков и К, 2016. - [Электронный ресурс] : Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html
	Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с	5
	Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&view=true

		студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
		Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с.	5
		Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&view=true
26	Теоретические основы кибернетики		
		Медицинская информатика : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - М. : Издат. центр "Академия", 2009. - 188 с. : ил.	14
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html

		Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	27
		Автоматизированные регистры медицинского назначения /Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	20
		Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
27	Математическая биология		
		Качественное исследование поведения нелинейных систем биологической кинетики второго порядка [Электронный ресурс] : учебное пособие для самостоятельной подготовки студентов к практическим занятиям / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Каф. биоинформатики мед.-биол. фак. ; [сост. : Е. С. Муравьева, А. А. Лагунин]. — Москва, 2022. -Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191993.pdf&show=dcatalogues/1/5368/191993.pdf&view=true
		Биотехнология : учебник [Электронный ресурс] / под	Удаленный доступ

	ред. Колодяжной В. А. , Самотруевой М. А. - 384 с.2020.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html
	Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе Statistica: учеб. пособие для вузов / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. [Электронный ресурс] – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование).- Режим доступа : http:// urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/matematicheskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskikh-dannyh-v-sisteme-statistica-492334
	Введение в биоинформатику [Текст] : [учебник для вузов] / А. Леск ; пер. с англ. под ред. А. А. Миронова, В. К. Швядоса. - 2-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. - 318 с.	5
	Молекулярное моделирование [Текст] : теория и практика / Х.-Д. Хельтье, В. Зиппль, Д. Роньян, Г. Фолькерс ; пер. с англ. А. А. Олиференко и др. ; под ред. В. А. Палюлина, Е. В. Радченко. - 2-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2016. - 319 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - Пер. изд.: Molecular Modeling : Basic Principles and Applications / Н.-Д. Holtje et. all.	5
	Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / Х.-Д. Хельтье [и др.]. –5-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 322 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html
	Медицинская статистика : учеб. пособие для мед. вузов / А. Н. Герасимов. - М. : Мед. информ. агентство, 2007.	7
	Медицинская информатика [Текст] : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. – М. : Издат. Центр «Академия», 2009.	5

	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
	Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	27
	Нанобиотехнологии [Текст] : практикум / [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - 384 с. : [8] л. ил., ил. - (Нанотехнологии).	10
	Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов ; [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. (электрон.). – Москва, 2020. – (Нанотехнологии). - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&view=true
	Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 401 с. -. Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&view=true
	Введение в биостатистику для медиков [Текст] / Плавинский С. Л. - Москва : ОИЗ, 2011.	1
	Биотехнология [Текст] : [учеб. пособие для высш. фармацевт. учеб. заведений] / Ю. О. Сазыкин, С. Н.	

	Орехов, И. И. Чакалева ; под ред. А. В. Катлинского. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2008.	3
	Моделирование рефлекторной системы человека [Текст] : [учеб. пособие для высш. учеб. заведений] / Н. А. Корневская, А. Г. Устинов, З. М. Юлдашев. - Старый Оскол : ТНТ, 2015.	3
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Текст] : пер. с англ. / ред. : К. Уилсон, Дж. Уолкер ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой, Е. Ю. Бозелек-Решетняк ; под ред. А. В. Левашова, В. И. Тишкова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. - Пер. изд. : Principles and Technigues of Biochemistry and Molecular Biology / ed. by K. Wilson and J. Walker. - 6th ed. (Cambridge Univ. Press).	1
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер. -3 -е изд. (эл.). - Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. - 855 с. - (Методы в биологии). - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&show=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&view=true
	Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Электронный ресурс] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - - Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&view=true
	Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf

	[Электронный ресурс] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119340921.html
	Биология [Текст] : [учебник для медицинских вузов] / [А. Г. Мустафин, В. Б. Захаров, И. Г. Волков и др.] ; под ред. А. Г. Мустафина. - Москва : Кнорус, 2019. - 727 с. : ил. - (Специалитет). - Библиогр. : С. 726-727.	10
	Молекулярная и клеточная биофизика [Текст] : [учебное пособие] / Джексон Мейер Б. ; пер. с англ. под ред. А. П. Савицкого, А. И. Журавлева. – Москва : Мир : БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. - 551 с.	5
	Математика и информатика. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Н. Гусева [и др.]-5-е изд., стереотип. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 405 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119340921.html
	Наноструктуры в биомедицине [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Гонсалвес [и др.]. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 536 с. Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html
	Нанобиотехнологии в медицине : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / А. И. Арчаков ; Рос. гос. мед. ун-т . - М. : РГМУ, 2009.	10
	Нанобиотехнологии в медицине [Электронный ресурс] : нанодиагностика и нанолечения : актовая	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&s

	речь / Арчаков Александр Иванович ; А. И. Арчаков ; Российский государственный медицинский университет. - - Москва, 2009. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	how=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&view=true
	Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний [Текст] / Романюха А. А. ; под ред. Г. И. Марчука. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. - 293 с. : ил. - (Математическое моделирование).	3
	Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] / под ред. Г. И. Марчука. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 296 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017103.html
	Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 4-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021– 473 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading
	Функции комплексного переменного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Туганбаев. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 47 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514065.html
	Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187746
	Cell Biology and Genetics [Текст] / M. Stubbs, N. Suleyman. - 4th ed. - Edinburgh etc. : Mosby Elsevier,	1

		2015. - XIV, 200 p. : il. - (Crash Course / ser. ed. : D. Horton-Szar) (Study smart with Student Consult)	
28	Микробиология, вирусология		
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Текст] : [учеб. для мед. вузов] : в 2 т. / [В. В. Зверев, М. Н. Бойченко, А. С. Быков и др.] ;	14
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Текст] : [учеб. для мед. вузов] : в 2 т. / [В. В. Зверев, М. Н. Бойченко, А. С. Быков и др.] ;	14
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. 1 / [Зверев В. В. и др.] ; под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 448 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458358.html
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Электронный ресурс] : учебник: в 2 т. Т. 2 / [А. Ю. Миронов и др.] ; под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 477 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458365.html
		Медицинская микробиология [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / О. К. Поздеев ; под ред. В. И. Покровского. – 4-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 765 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415306.html
		Современная микробиология. Прокариоты [Текст] : в 2 т. / под ред. Й. Ленгелера, Г. Дрекса, Г. Шлегеля. - Москва : Мир, 2014. - (Лучший зарубежный	

	учебник). - Пер. изд.: Biology of the Prokaryotes / ed. by J. W. Lengeler et. all (Stuttgart: New York, Blackwell). Т. 1 / пер. с англ. И. А. Берга и др. ; под ред. А. И. Нетрусова, Т. С. Ильиной / [С. Адхья, К.-А. Альперт, В. Буккель и др.]. - 2014.	24
	Современная микробиология. Прокариоты [Текст] : в 2 т. / под ред. Й. Ленгелера, Г. Дрекса, Г. Шлегеля. - Москва : Мир, 2014. - (Лучший зарубежный учебник). - Пер. изд.: Biology of the Prokaryotes / ed. by J. W. Lengeler et. all (Stuttgart: New York, Blackwell). Т. 2 / пер. с англ. И. В. Алферовой и др. ; под ред. А. И. Нетрусова / [А. Бут, М. Гудфеллоу, А. Демейн и др.]. - 2014.	24
	Общая микробиология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. Ч. 1.Морфология, физиология и биохимия микроорганизмов/ [А. В. Чаплин, Л. И. Кафарская, И. А. Гладько и др.] ; под ред. Л. И. Кафарской ;РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2017.- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=18bn.pdf&show=dcatalogues/1/3446/18bn.pdf&view=true
	Manual of microbiology /Inzhevatkina, S.M. [Электронный ресурс] : Manual for Foreign Students and International Faculties of Medical Universities. Pt. 1 / S. M. Inzevatkina, L. I. Kafarskaya, A. P. Pikina ; Rus. Nat. Research Med. Univ. N. Y. Pirogov. - Moscow : Rus. Nat. Research Med. Univ, 2017. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=17bn.pdf&show=dcatalogues/1/3305/17bn.pdf&view=true
	Manual of microbiology [Electronic resource] : manual	Удаленный доступ

		for foreign students and international faculties of medical universities. Pt. 2 / S. M. Inzevatkina, L. I. Kafarskaya, A. P. Pikina ; Rus. Nat. Research Med. Univ. N. Y. Pirogov. - - Moscow, 2019. - Adobe Acrobat Reader. - Mode of access : Режим доступа http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189802.pdf&show=dcatalogues/1/3963/189802.pdf&view=true
		Medical Microbiology, Virology and Immunology. [Electronic resource] Lecture Notes : textbook / M. N. Artamonova, N. I. Potaturkina-Nesterova, N. A. Plyina, I. S. Nemova. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 352 с. – Text : electronic. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460436.html
29	Системный анализ и организация здравоохранения		
		Автоматизированные регистры медицинского назначения/ Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	23
		Общественное здоровье и здравоохранение [Текст] : учеб. для мед. вузов / Н. В. Полунина. – М. : Мед. информ. агентство, 2010. – 543 с. : ил.	18
		Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 288 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457375.html
		Теория систем и системный анализ : учебник [Электронный ресурс] / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. – Москва : Дашков и К, 2016. –	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html

	644 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : [учебник] / под ред. А. В. Решетникова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 191 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html
	Общественное здоровье и здравоохранение /Щепин, О. П. [Текст] : [учебник для системы послевуз. проф. образования врачей]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 591 с. : рис., табл. - (Послевузовское образование).	1
	Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
	Общественное здоровье и здравоохранение [Текст] : [учебник для высшего образования] / [Г. Н. Царик. В. М. Ивойлов, Н. Д. Богомолова и др.] ; под ред. Г. Н. Царик. - Кемерово : Практика, 2012. - 838 с.	1
	Задачи линейного программирования в медицине и управлении здравоохранением в курсе дисциплины "Системный анализ и организация здравоохранения" [Текст] : учебно-методическое пособие / сост. : В. В. Соболева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - 53 с. : ил.	10
	Задачи линейного программирования в медицине и управлении здравоохранением в курсе дисциплины "Системный анализ и организация здравоохранения" [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. : В. В. Соболева ; РНИМУ им. Н. И.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190750.pdf&show=dcatalogues/1/4570/190750.pdf&view=true

	Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
	Теория систем и системный анализ : учебник : / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - Москва : Дашков и К, 2016 – 644с. - [Электронный ресурс] : Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html
	Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст]: практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна; О. Ю. Реброва; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с	5
	Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. -- Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&view=true
	Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad	5

		QuickCalcs [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 57 с.	
		Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&view=true
30	Внутренние болезни		
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 1 / [Р. А. Абдулхаков и др.] ; под ред. В. С. Моисеева и др. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 958 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,548MS45D65IUAGN-X033,ISBN9785970453148,1,mb5galtpxh1,ru,ru)
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш проф. образования] : в 2 т. Т. 2 / [Р. А. Абдулхаков и др.] ; под ред. В. С. Моисеева и др. – 3-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,548MS45D65IUAGY-X032,ISBN9785970453155,1,mb5galtpxh1,ru,ru)
		Пропедевтика внутренних болезней: [учеб. для мед. вузов] / А. Л. Гребенев. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2009. - 655 с. : [8] л. ил., ил.	

	Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 848 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,NHZKW3AUAJKIXF4X-X067,ISBN9785970453278,1,zlodbwu0kc4,ru,ru)
	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 765 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2S7B5GQ3QHI-X0F2,ISBN9785970441572,1,da4bgkedy3k,ru,ru)
	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : тесты и ситуац. задачи : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / В. И. Маколкин [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 294 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427651.html
	Основы семиотики заболеваний внутренних органов : учеб. пособие для студентов мед. вузов / А. В. Струтынский, А. П. Баранов, Г. Е. Ройтберг, Ю. П.	60
	Электрокардиограмма [Текст] : анализ и интерпретация / А. В. Струтынский. - 15-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2013. - 222 с. : ил.	45
	Электрокардиография [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. - 9-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2008.	38
	Электрокардиография [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. – 17-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 314 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/elektrokardiografiya-11979070/
	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : система	Удаленный доступ

	органов пищеварения : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. – 7-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 560 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-sistema-organov-picshevareniya-11958322/
	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : печень, желчевыводящие пути, поджелудочная железа : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. – 5-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 640 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-pechen-zhelchevyvodyacshie-puti-podzheludohnaya-zheleza-11959022/
	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : сердечно-сосудистая система : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. – 8-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 904 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-serdechno-sosudistaya-sistema-11957884/
	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : лабораторная и инструментальная диагностика заболеваний внутренних органов : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. – 4-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 800 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-11957433/
	Общая врачебная практика: национальное руководство. практика [Электронный ресурс].- В 2-х т. Т.1. / под ред. акад. РАМН Денисова И.Н., проф. Лесняк О.М.-2017.-976с.- Режим доступа:	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441640.html

		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Общая врачебная практика [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 2 т. : Т. 2 / [П. Н. Олейников и др.] ; гл. ред. И. Н. Денисов, О. М. Лесняк. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 892 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448335.html
		Кардиология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Ю. Н. Беленков и др.] ; под ред. Ю. Н. Беленкова, Р. Г. Оганова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 1232 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427675.html
		Ревматология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Алекберова З. С. и др.] ; под ред. Е. Л. Насонова, В. А. Насоновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 718 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416501.html
		Ревматология : учебное пособие / А. А. Усанова [и др.] / под ред. А. А. Усановой. - 408 с. [Электронный ресурс], 2019. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453032.html
		Internal diseases propedeutics / Ivashkin V. T., Okhlobystin A. V. – [Электронный ресурс].- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 176 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455555.html
31	Молекулярная биология и генетика		
		Молекулярная биология /Коницев А. С. [Текст] : учеб. для высш. проф. образования. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2012. - 400 с.	33
		Молекулярная биология : рибосомы и биосинтез белка /Спирин А. С. [Текст] : учеб. для вузов. - М. :	50

	Академия, 2011. - 496 с.	
	Гены/ Льюин Б. [Текст]. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 896 с. - Пер. изд.: Genes IX / В. Lewin. Boston etc. : Jones and Bartlett publ.	70
	Основы молекулярной биологии клетки [Текст] / Б. Альбертс, Д. Брей, К. Хопкин и др. ; пер. с англ. под ред. С. М. Глаголева, Д. В. Ребрикова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. - 768 с. : ил. + DVD. - (Лучший зарубежный учебник). - Указ. терм.: с. 751-756. - Пер. изд.: Essential cell biology / В. Alberts et al. 3rd ed. New York, London : Garland Science. - Содерж. DVD : Ориг. изд. на англ. яз.	22
	Молекулярная биология клетки [Текст] : рук. для врачей : пер с англ. / Д. М. Фаллер, Д. Шилдс ; [пер. с англ. А. Анваера и др.] ; под ред. И. Б. Збарского. - Москва : Бинوم-Пресс, 2014. - 256 с. : ил.	20
	Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland	4
	Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group). - Сплош. паг. - Т. 2 / под ред. Е. Н. Богачевой, И. Н. Шатского / пер. с англ. А. А. Дьяконовой, А. В. Дюбы. - 2013.	4
	Молекулярная биология клетки [Текст] : с задачами Д. Уилсона и Т. Ханта : [в 3 т.] : пер с англ. - Москва	

		; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед. : Регуляр. и хаот. динамика, 2013. - Пер. изд.: Molecular biology of the cell : ref. ed. / В. Alberts et al. - 5th ed. - (Garland Science : Taylor & Francis Group). - Сплош. паг. - Т. 3 / под ред. Е. С. Шилова и др. / пер. с англ. А. Н. Дьяконова и др. - 2013.	4
		Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер. –3 -е изд. (эл.). – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 855 с. – (Методы в биологии). – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&shw=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&view=true
		Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187746
		Ионные каналы и токи кардиомиоцитов и их роль в норме и патологии [Текст] : учебное пособие / Д. В. Абрамочкин, В. С. Кузьмин, О. В. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва : РАМН, 2019.	10
		Механоправляемые каналы клеток сердца и их роль в норме и патологии [Текст] : учебное пособие / А. Г. Камкин, О. В. Камкина, В. М. Митрохин, Д. В. Абрамочкин ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии МБФ. - Москва : Изд-во РАМН, 2019. - 66 с.	10
		Культура животных клеток [Электронный ресурс] / Р.Я. Фрешни - М. : Лаборатория знаний, 2022. – 791 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,V45Y98D0LKE7KPCI-X073.ISBN9785001019749,1,4zeuplنگe1.ru.ru)

		Математические аспекты генетики / А. Н. Волобуев, И. Л. Давыдкин, А. В. Колсанов, Д. А. Кудлай. [Электронный ресурс] – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 176 с– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458907.html
		Cell Biology and Genetics [Текст] / M. Stubbs, N. Suleyman. - 4th ed. - Edinburgh etc. : Mosby Elsevier, 2015. - XIV, 200 p. : il. - (Crash Course / ser. ed. : D. Horton-Szar) (Study smart with Student Consult)	1
32	Экспериментальная и клиническая хирургия		
		Общая хирургия [Текст] : учеб. для студентов мед. вузов / под ред. Н. А. Кузнецова. – Москва : МЕДпресс-информ, 2009. – 889 с. : ил., табл. – (Учебная литература).	45
		Общая хирургия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. мед. учеб. заведений / под ред. Н. А. Кузнецова]. – 3-е изд. – Москва. : МЕДпресс-информ, 2021. – 896 с. (Учебная литература). - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/obcschaya-hirurgiya-11963068/
		Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. 1 / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – 2-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 719 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439982.html
		Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. Т. 2 / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – 2-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа,	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439999.html

		2017. - 684 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник / М. И. Кузин, Н. М. Кузин, В. А. Кубышкин [и др.]. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1024 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463468.html
		Общая хирургия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / В. К. Гостищев. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 727 с.– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456125.html
		Экспериментальная хирургия [Текст] : [руководство] / Ю. М. Лопухин, В. Г. Владимиров, А. Г. Журавлев ; под ред. Ю. Л. Шевченко. - 2-е изд., доп. - Москва : Династия, 2011. - 583 с.	10
		Клиническая хирургия [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 3 т. Т. 1 / [А. А. Адамян и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 858 с. : ил. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970406748.html
		Клиническая хирургия [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 3 т. Т. 2 / [А. М. Шулутко и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 825 с. : ил. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425725.html
		Клиническая хирургия [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 3 т. Т. 3 / [Е. В. Кижаяев и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 1002 с. : ил. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415443.html

		General surgery : The manual / Gostishchev V. K. [Электронный ресурс] . – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 220 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454398.html
33	Иммунология		
		Сборник тестов по общей и клинической иммунологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. мед.-биологич. фак. / сост. : Л. В. Ганковская, М. В. Хорева, В. В. Греченко [и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. иммунологии мед.-биолог. фак. – Москва, 2023. -Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=131bn.pdf&show=dcatalogues/1/5513/131bn.pdf&view=true
		Основы общей иммунологии [Текст] : учеб. пособие для мед. вузов / [Л. В. Ганковская, Л. С. Намазова-Баранова, Р. Я. Мешкова и др.] ; под ред. Л. В. Ганковской и др. - Москва : ПедиатрЪ, 2014.	20
		Иммунология [Текст] : учеб. для мед. вузов / Р. М. Хайтов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 311 с. : ил. + CD.	37
		Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хайтов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 528 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446553.html
		Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Ярилин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html
		Иммунология : практикум : клеточные, молекулярные и генетические методы исследования [Текст] : учеб. пособие [для мед. вузов] / [Ковальчук	28

	Л. В. и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатъевой, Л. В. Ганковской. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	
	Иммунология [Электронный ресурс] : практикум : клеточ., молекуляр. и генет. методы исслед. : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [Ковальчук Л. В. и др.] ; под ред. Л. В. Ковальчука и др. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 176 с. : ил. -	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html
	Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии [Текст] : [учеб. для вузов] / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.	21
	Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии[Электронный ресурс] : [учеб. для вузов] / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 639 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429105.html
	Иммунология [Электронный ресурс] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 624 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html
	Иммунология : норма и патология [Текст] : [учеб. для мед. вузов и ун-тов] / Р. М. Хаитов, Г. А. Игнатъева, И. Г. Сидорович. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 2010.	11
	Аллергология и иммунология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Е. Н. Медуницына и др.] ; под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной. – Крат. изд. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 634 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428306.html

		Вакцины и вакцинация [Электронный ресурс]: нац. рук. / [О. И. Лябис и др.] ; под ред. В. В. Зверева, Р. М. Хаитова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 644 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428665.html
		Медицинская микробиология и иммунология [Электронный ресурс] / У. Левинсон. Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. –1184 с.– (Лучший зарубежный учебник). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=118bn.pdf&show=dcatalogues/1/5359/118bn.pdf&view=true
		Congenital and Acquired Immunodeficiencies. Autoimmune and Allergic Diseases [Electronic resource] : Book of problems / Pirogov Rus. Nat. Research Med. Univ. - Electronic data. - Moscow : RSMU, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=32bn.pdf&show=dcatalogues/1/3610/32bn.pdf&view=true
34	Молекулярная фармакология		
		Фармакология [Текст] : учеб. для мед. вузов / Д. А. Харкевич. - 10-е изд., испр., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	41
		Фармакология [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / Д. А. Харкевич. – 12-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 760 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468203.html
		Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [В. Г. Кулес и др.] ; под ред. В. Г. Кулеса. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 1052 с. – Режим доступа:	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,548MS45D65PM0IVU-X03B,ISBN9785970468074,1,hkyrbxmh11q.ru.ru)

	http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Фармакология : рук. к лаб. занятиям [Текст] : [учеб. пособие для высш. мед. учеб. заведений] / [Д. А. Харкевич, Е. Ю. Лемина, В. П. Фисенко и др.] ; под ред. Д. А. Харкевича. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	38
	Фармакология [Электронный ресурс] : рук. к лаб. занятиям : учеб. пособие / [Д. А. Харкевич, Е. Ю. Лемина, В. П. Фисенко и др.] ; под ред. Д. А. Харкевича. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 488 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419885.html
	Биохимическая фармакология : учеб. пособие / [К. К. Атрошкин, К. Г. Гуревич, А. С. Духанин и др.] ; под ред. П. В. Сергеева, Н. Л. Шимановского. - М. : МИА, 2010.	95
	Нанобиотехнологии в медицине : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / А. И. Арчаков ; Рос. гос. мед. ун-т . - М. : РГМУ, 2009.	10
	Нанобиотехнологии в медицине [Электронный ресурс] : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / Арчаков Александр Иванович ; А. И. Арчаков ; Российский государственный медицинский университет. - - Москва, 2009. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&how=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&view=true
	Биофармация, или основы фармацевтической разработки, производства и обоснования дизайна лекарственных форм : [Электронный ресурс] [учеб. пособие] / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М.Н. Анурова, Н. Л. Соловьева. – Москва : Гэотар-Медиа,	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455593.html

	2020. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Фармакология [Электронный ресурс] : [учеб. для вузов] / под ред. Р. Н. Аляутдина. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 832 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,ZAY9YNAV6GCN0M9H-X001,ISBN9785970468197,1,gp52sedysf1,ru,ru)
	Экспертный анализ данных в молекулярной фармакологии /Торшин, И. Ю. [Текст]. - Москва : МЦНМО, 2012. - 685 с.	1
	Фармакогеномика [Электронный ресурс] : [учебное пособие медико биологических факультетов медицинских вузов] / Н. Л. Шимановский ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии мед.-биол. фак. -- Москва : Изд-во РАМН, 2017. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&how=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&view=true
	Фармацевтическая технология [Электронный ресурс] : изготовление лекарственных препаратов : [учеб. для вузов] / А. С. Гаврилов. – ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 618 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436905.html
	Фармацевтическая технология [Электронный ресурс] : технология лекарственных форм : [учеб. для высш. проф. образования] / [И. И. Краснюк, Г. В. Михайлова, Т. В. Денисова, В. И. Скляренко] ; под ред. И. И. Краснюка. Г. В. Михайловой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 648 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447031.html

	Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / Х.-Д. Хельтье [и др.]. –5-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 322 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html
	Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [А. В. Астахова и др.] ; под ред. Ю. Б. Белоусова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 976 с. : ил. - (Национальные руководства). - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,548MS45D65PM0IVB-X03A,ISBN9785970428108,1,hkyrbxmh1lq,ru,ru)
	Биотехнология : учебник [Электронный ресурс] / под ред. Колодязной В. А. , Самотруевой М. А. - 384 с.2020.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454367.html
	Фармацевтическое информирование : [Электронный ресурс]. учебник / под ред. А. А. Свистунова, В. В. Тарасова. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 320 с.- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа:	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=104bn.pdf&show=dcatalogues/1/5075/104bn.pdf&view=true
	Фармацевтическое консультирование : [Электронный ресурс] учебник /под ред. С. В. Оковитого, А. Н. Куликова. – Москва : ГЭОТАР-	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463925.html
	Медицинская нанобиотехнология [Текст] : учебник / П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; под ред. В. П. Чехонина ; РНИМУ им. Н.	10
	Медицинская нанобиотехнология [Электронный ресурс] : учебник / П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; под ред. В. П. Чехонина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191198.pdf&show=dcatalogues/1/4930/191198.pdf&view=true

		user?login=Читатель&password=010101.	
		Биофармация, или основы фармацевтической разработки, производства и обоснования дизайна лекарственных форм : [учеб. пособие] / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М.Н. Анурова, Н. Л. Соловьева. [Электронный ресурс] – Москва : Гэотар-Медиа, 2020 – 192с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455593.html
		Руководство к лабораторным занятиям по фармацевтической химии [Электронный ресурс] : [практикум] : [учебное пособие для высшего профессионального образования] / Первый МГМУ им. И. М. Сеченова ; [Э. Н. Аксенова, О. П. Андрианова, А. П. Арзамасцев и др.] ; под ред. Г. В. Раменской. – 3-е изд., – Москва, 2021. – Загл. с экрана. – Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 :	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=83bn.pdf&shw=dcatalogues/1/5050/83bn.pdf&view=true
		Общая и частная фармакология [Электронный ресурс] : учебное пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / Г. О. Дибирова, Н. Б. Дмитриева, И. Б. Жукова [и др.] ; Г. О. Дибирова, Н. Б. Дмитриева, И. Б. Жукова [и др.] ; под ред. Б. К.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191623.pdf&shw=dcatalogues/1/5218/191623.pdf&view=true
		Фармакогеномика [Электронный ресурс] : [учебное пособие медико-биологических факультетов медицинских вузов] / Н. Л. Шимановский ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии мед.-биол. фак. - - Москва : Изд-во РАМН, 2017. - Adobe Acrobat Reader. - Режим	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&shw=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&view=true

		доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	
		Контроль качества и стандартизация лекарственных средств [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по производственной практике / под ред. Г. В. Раменской, С. К. Ордабаевой– М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454121.html
		Управление и экономика фармации [Электронный ресурс] / под ред. И. А. Наркевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 – 928с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452288.htm
		Практический фармаконадзор в аптечных учреждениях [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. Е. Крашенинников ; А. Е. Крашенинников ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. фармации мед.-биол. фак. – Москва, 2022. Режим	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191751.pdf&show=dcatalogues/1/5238/191751.pdf&view=true
		Фармацевтическая химия : [Электронный ресурс]. учебник / Э. Н. Аксенова, О П. Андрианова ; под ред. Г. В. Раменской. – Москва : Лаб. знаний, 2021. – 472 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=96bn.pdf&show=dcatalogues/1/5067/96bn.pdf&view=true
		Фармацевтическое информирование : [Электронный ресурс]. учебник / под ред. А. А. Свистунова, В. В. Тарасова. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 320 с.- Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа:	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=104bn.pdf&show=dcatalogues/1/5075/104bn.pdf&view=true
		Фармацевтическое консультирование : [Электронный ресурс] учебник /под ред. С. В. Оковитого, А. Н. Куликова. – Москва : ГЭОТАР-	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463925.html

		Pharmacology [Электронный ресурс] : textbook for med. students / D. A. Kharkevitch. – 9th ed., rev. and improv. – Moscow : GEOTAR-Media, 2019. – 680 p. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449851.html
35	Лучевая диагностика		
		Лучевая диагностика [Текст] : [учеб. для вузов] / И. П. Королюк, Л. Д. Линденбрaten. - 3-е изд., перераб и доп. - Москва : БИНОМ, 2015. - 492 с. : ил. - (Учебная литература для студентов медицинских вузов).	32
		Лучевая диагностика [Текст] : [учеб. для мед. вузов]. Т. 1 / [Р. М. Акиев, А. Г. Атаев, С. С. Багненко и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 416 с. : [16] л. ил., ил. - Авт. указ. на с. 3. - Загл. 2 т. : Лучевая терапия.	65
		Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов и др.] ; под ред. Г. Е. Труфанова.-3-е изд.,перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 496 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html
		Лучевая терапия [Текст] : [учеб. для мед. вузов]. Т. 2 / Г. Е. Труфанов, М. А. Асатуриян, Г. М. Жаринов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 187 с. : [3] л. ил., ил. - Библиогр. : с. 186-187. - Загл. 1 т. : Лучевая диагностика.	65
		Лучевая терапия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Г. Е. Труфанов, М. А. Асатуриян, Г. М. Жариков, В. Н. Малаховский] ; под ред. Г. Е. Труфанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа,	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444207.html

		2018. – 208 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [Абдураимов А. Б. и др.] ; гл. ред. сер. и тома С. К. Терновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html
		Магнитно-резонансная томография : [Электронный ресурс] справочник : пер. с англ. / К. Уэстбрук. – 3-е изд. – Москва БИНОМ. Лаб. знаний, 2018.- Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/373268/reading
		Методы лучевой диагностики [Текст] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. лучев. диагностики и терапии ; [А. Л. Юдин, Г. А. Семенова, Н. И. Афанасьева и др.] ; под ред. А. Л. Юдина. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020.	10
		Методы лучевой диагностики [Электронный ресурс] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. лучев. диагностики и терапии ; [А. Л. Юдин, Г. А. Семенова, Н. И. Афанасьева и др.] ; под ред. А. Л. Юдина. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190635.pdf&show=dcatalogues/1/4522/190635.pdf&view=true
		Магнитно-резонансная томография [Электронный ресурс] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / В. Е. Синицин, Д. В. Устюжанин. – Москва ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 204 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html
		Атлас нормальной анатомии магнитно-резонансной	Удаленный доступ

	и компьютерной томографии головного мозга [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Е. Байбаков, Е. А. Власов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2015. – 244 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	https://e.lanbook.com/book/60084
	Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : Рус. врач, 2012. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&view=true
	Рак предстательной железы [Текст] : (методы диагностики, лечения и дозиметрического обеспечения) / науч. ред. : А. В. Солодкий, Р. В. Ставицкий. - Москва : ГАРТ, 2012. - 150 с. : ил.	11
	Радиационные медицинские технологии [Текст] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В. Сергеева ; [сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенгольц, А. Н. Усенко и др.]. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 215 с. : ил. - Библиогр. : С. 177-195.	15
	Радиационные медицинские технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В. Сергеева ; [сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенгольц, А. Н. Усенко и др.]. - - Москва, 2019. - ил. - Библиогр. : С. 177-195. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190381.pdf&show=dcatalogues/1/4367/190381.pdf&view=true
	Радиационная гигиена : рук. к практ. занятиям :	Удаленный доступ

		учеб. пособие / Архангельский В. И., Коренков И. П. [Электронный ресурс] – 2-е изд. испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 368 с. Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451915.html
36	Медицинская биофизика		
		Основы медицинской интроскопии : учебное пособие [Электронный ресурс]. / Е. С. Марченко. — Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2018. — 155 с. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/116869.html
		Лекции по медицинской биофизике [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Ю. В. Владимиров, Е. В. Проскурнина. - Москва : Изд-во Моск. ун-та : Академкнига, 2007.	50
		Медицинская физика : [Электронный ресурс]. курс лекций : учеб. пособие / И. Э. Есауленко [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 272 с. – Режим	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460641.html
		Медицинская биофизика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / В. О. Самойлов. 3-е изд. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 592 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-biofizika-3377141/
		Основы радиобиологии и радиационной медицины [Текст] : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [А. Н. Гребенюк, О. Ю. Стрелова, В. И. Легеза, Е. Н. Степанова]. - Санкт-Петербург : ФОЛИАНТ, 2012.	28
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. –	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html

	Москва : ГЭОТАР-медиа, 2015. – 472 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Физика и биофизика [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова, А. В. Коржув. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 336 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html
	Радиационная биофизика Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения [Электронный ресурс]. Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва : ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 216 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/59635
	Радиационные медицинские технологии [Текст] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В. Сергеева ; [сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенгольц, А. Н. Усенко и др.]. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 215 с. : ил. - Библиогр. : С. 177-195.	10
	Радиационные медицинские технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В. Сергеева ; [сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенгольц, А. Н. Усенко и др.]. - - Москва, 2019. - ил. - Библиогр. : С. 177-195. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190381.pdf&show=dcatalogues/1/4367/190381.pdf&view=true

	Интервенционная радиология [Электронный ресурс] / Под ред. проф. Л.С. Кокова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.-192с.- Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408674.html
	Основы клинической радиобиологии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / [М. Бауманн и др.] ; под ред. М. С. Джойнера, О. Дж. ван дер Когеля– 4-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2021. – 600 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=112bn.pdf&show=dcatalogues/1/5083/112bn.pdf&view=true
	Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : Рус. врач, 2012. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&view=true
	Курс общей физики [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов: в 5 т.]. Т. 3. Молекулярная физика и термодинамика / И. В. Савельев. – 5-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 209 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187739
	Learning Radiology Recognizing the Basics [Text] / W. Herring. - 3rd ed. - Philadelphia (PA) : Elsevier, 2016. - XVII, 332 p. : ill. - (Study smart with Student Consult)	1
	Diagnostic radiology : textbook / G. E. Trufanov, R. M. Akiev, K. N. Alekseev [et al.] ; ed. G. E. Trufanov. [Электронный ресурс] – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 444 с. — Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459638.html

		Medical and biological physics : textbook [Электронный ресурс] / А. N. Remizov. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 576 p. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459430.html
37	Биоинформатика		
		Основы биоинформатики / С. Игнасимуту ; перевод А. А. Чумичкин. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 324 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/91970.html
		Биоинформатика : учебник / Н. Ю. Часовских. - [Электронный ресурс] .-2020 - 352 с. . – Режимдоступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.html
		Молекулярное моделирование [Текст] : теория и практика / Х.-Д. Хельтье, В. Зиппль, Д. Роньян, Г. Фолькерс ; пер. с англ. А. А. Олиференко и др. ; под ред. В. А. Палюлина, Е. В. Радченко. - 2-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2016. - 319 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - Пер. изд.: Molecular Modeling : Basic Principles and Applications / H.-D. Holtje et. all.	22
		Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / Х.-Д. Хельтье [и др.]. –5-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 322 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html
		Введение в биоинформатику [Текст] : [учеб. для вузов] / А. Леск ; пер. с англ. Под ред. А. А. Миронова, В. К. Швядоса. – 2-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2015. – 318 с. : ил.	8
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] :	Удаленный доступ

	учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
	Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	27
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Уилсон, Дж. Уолкер. –3 -е изд. (эл.). – Москва: БИНОМ. Лаб. Знаний, 2020. – 855 с. – (Методы в биологии). – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92bn.pdf&how=dcatalogues/1/5059/92bn.pdf&view=true
	Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Текст] / Е. Г. Яковлева ; Е. Г. Яковлева. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - 130 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении). - Библиогр. в конце гл.	2
	Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении). - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&how=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&view=true
	Medical Informatics : textbook : textbook / V. P. Omelchenko, A. A. Demidova. – Moscow : GEOTAR-Media, 2021. – 480 p. – Text : electronic. [Электронный ресурс] – Режим доступа:	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463895.html

		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
38	Общая и медицинская радиобиология		
		Лекции по медицинской биофизике [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Ю. В. Владимиров, Е. В. Проскурнина. - Москва : Изд-во Моск. ун-та : Академкнига, 2007.	50
		Основы радиобиологии и радиационной медицины [Текст] : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [А. Н. Гребенюк, О. Ю. Стрелова, В. И. Легеза, Е. Н. Степанова]. - Санкт-Петербург : ФОЛИАНТ, 2012.	28
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – Москва : ГЭОТАР-медиа, 2015. – 472 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова, А. В. Коржуев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 336 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html
		Радиационная биофизика [Электронный ресурс]. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва : ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 216 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/59635
		Радиационные медицинские технологии [Текст] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В.	15

	Сергеева ; [сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенгольц, А. Н. Усенко и др.]. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 215 с. : ил. - Библиогр. : С. 177-195.	
	Радиационные медицинские технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В. Сергеева ; [сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенгольц, А. Н. Усенко и др.]. - - Москва, 2019. - ил. - Библиогр. : С. 177-195. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190381.pdf&show=dcatalogues/1/4367/190381.pdf&view=true
	Медицинская биофизика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов / В. О. Самойлов. 3-е изд. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 592 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-biofizika-3377141/
	Интервенционная радиология [Электронный ресурс] / Под ред. проф. Л.С. Кокова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.-192с.- Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408674.html
	Основы клинической радиобиологии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / [М. Бауманн и др.] ; под ред. М. С. Джойнера, О. Дж. ван дер Когеля– 4-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2021. – 600 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=112bn.pdf&show=dcatalogues/1/5083/112bn.pdf&view=true
	Радионуклидная диагностика [Текст] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : Рус. врач, 2012. - 95 с. : ил. - Библиогр. : С. 92	5

		Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : Рус. врач, 2012. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3348.pdf&show=dcatalogues/1/3489/3348.pdf&view=true
		Курс общей физики [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов: в 5 т.]. Т. 3. Молекулярная физика и термодинамика / И. В. Савельев. – 5-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 209 с. – (Учебники для ВУЗов. Специальная литература). – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187739
		Learning Radiology Recognizing the Basics [Text] / W. Herring. - 3rd ed. - Philadelphia (PA) : Elsevier, 2016. - XVII, 332 p. : ill. - (Study smart with Student Consult)	1
39	Неврология и психиатрия		
		Неврология и нейрохирургия [Текст] : [учеб. для мед. вузов] : в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - Т. 1 : Неврология. - 2010. - 612 с.	32
		Неврология и нейрохирургия [Текст] : [учеб. для мед. вузов] : в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - Т. 2 : Нейрохирургия. - 2010. - 412 с.	32
		Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] : в 2 т. Т. 1. Неврология / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 612 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447079.html

	<p>Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] : в 2 т. Т. 2. Нейрохирургия / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова ; под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 421 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429020.html</p>
	<p>Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы [Текст] : [учебное пособие для высшего профессионального образования] / под ред. Л.В. Стаховской ; [Л. В. Стаховская, Е. А. Петрова, В. В. Гудкова и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 271 с. : ил.</p>	<p>15</p>
	<p>Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы : учебное пособие/ под ред. Л.В. Стаховской. - 3-е изд., перераб. и доп. - 272 с.,2021.- [Электронный ресурс] . – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462249.html</p>
	<p>Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы [Текст] : [учеб.-метод. пособие для мед. вузов] / [В. И. Скворцова, Л. Г. Ерохина, Н. С. Чекнева и др.] ; под ред. В. И. Скворцовой. - М. : Литтерра, 2012.</p>	<p>32</p>
	<p>Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы [Электронный ресурс] : [учеб.-метод. пособие для мед. вузов] / [В. И. Скворцова и др.] ; под ред. В. И. Скворцовой. – Москва : Литтерра, 2012. – 256 с. : ил. - Режим доступа:</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500948.html</p>

	http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Топическая диагностика заболеваний нервной системы [Текст] : крат. рук. / А. В. Триумфов. - 19-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2015.	21
	Психиатрия и наркология [Текст] : учеб. для студентов мед. вузов / И. И. Сергеев, Н. Д. Лакосина, О. Ф. Панкова. - М. : МЕДпресс-информ, 2009.	28
	Психиатрия [Текст] : учеб. для студентов мед. вузов / М. В. Коркина, Н. Д. Лакосина, А. Е. Личко, И. И. Сергеев. - 4-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2008. - 566 с.	10
	Неврология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Авакян Г. Н. и др.] ; гл. ред. Е. И. Гусев [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 1035 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436202.html
	Практическая неврология [Электронный ресурс] : руководство / под ред. А. С. Кадыкова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 448 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417119.html
	Нейронауки [Электронный ресурс] : курс лекций по невропатологии, нейропсихологии, психопатологии, сексологии / Н. Н. Николаенко. – Ростов-н/Д :Феникс, 2013. – 288 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222210130.html
	Психиатрия [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / Б. Д. Цыганков, С. А. Овсянников. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 496 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460535.html

	Психиатрия [Электронный ресурс] : национальное руководство / гл. ред. : Т. Б. Дмитриева и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 1000 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427705.html
	Введение в психиатрическую клинику [Электронный ресурс] : пер. с нем. / Э. Крепелин. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 493 с. – (Классика и современность. Психиатрия). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016700.html
	Психиатрия [Электронный ресурс] / Н. Г. Незнанов [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 496 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457382.html
	Электросудорожная терапия в психиатрии, наркологии и неврологии [Электронный ресурс] / А. И. Нельсон. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 369 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001018445.html
	Функциональная анатомия нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для мед. вузов / И. В. Гайворонский, А. И. Гайворонский, Г. И. Ничипорук. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/103953
	Анатомия нервной системы и органов чувств [Текст] : [учебное пособие для высших учебных заведений] / В. И. Козлов. - Москва : Практическая медицина, 2017. - 255 с.	1
	Анатомия и топография нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. – Москва : ГЭОТАР-	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435045.html

		Медиа. 2016. – 192 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
40	Педиатрия		
		Педиатрия [Текст] : учеб. для мед. вузов / В. Г. Арсентьев, С. В. Девяткина, Н. В. Гончар и др. ; под ред. Н. П. Шабалова. - 4-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2007.	85
		Педиатрия : учеб. для мед. вузов / [Шабалов Н. П., Хубулава Е. И., Тихонов В. В.]. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2019. – (Учебник для медицинских вузов). – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/159125
		Педиатрия : учебник / Под ред. Н. А. Геппе. - 432 с. [Электронный ресурс], Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410592.html
		Педиатрия [Электронный ресурс] : нац. рук. : / под ред. А. А. Баранова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 2048 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410851.html
		Поликлиническая и неотложная педиатрия : учебник / Кильдиярова Р. Р. , Макарова В. И. - [Электронный ресурс] .-496 с. .-2021 – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460825.html
		Поликлиническая педиатрия [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [А. С. Калмыкова и др.] ; под ред. А. С. Калмыковой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 706 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419540.html
		Поликлиническая и неотложная педиатрия [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [А. С.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457917.html

		Калмыкова и др.] ; под ред. А. С. Калмыковой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 896 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Пропедевтика детских болезней : учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - 2-е изд., перераб.: ил. - 768 с. - [Электронный ресурс] ,2020. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462652.html
		Детские болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [Л. Н. Баженова, Г. Н. Баяндина, Н. А. Белоусова и др.] ; под ред. А. А. Баранова. – 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 1006 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411162.html
41	Медицинская электроника		
		Физические основы оптоэлектроники. Светодиоды : учебное пособие / Н. В. Рыбина, Н. Б. Рыбин. [Электронный ресурс]. — Рязань : Рязанский государственный радиотехнический университет, 2017. — 48 с. // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/121434.html
		Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Ремизов. – 4-е изд., испр. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 648 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446232.html
		Нанoeлектроника Состояние и перспективы развития : [Электронный ресурс]. учеб. пособие / А. Н. Игнатов. – Москва : ФЛИНТА, 2012. – 360 с. – Режим доступа:	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516199.html

		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Нанoeлектроника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. А. Щука; под ред. А. С. Сигова. - 8-е изд. (электрон.). - Москва, 2020. - (Нанотехнологии). - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=89bn.pdf&show=dcatalogues/1/5056/89bn.pdf&view=true
		Нанoeлектроника [Электронный ресурс]: теория и практика: учебник/ [В. Е. Борисенко, А. И. Воробьева, А. Л. Данилюк, Е. А. Уткина]. - 5-е изд. (электрон.). - Москва, 2020. - (Учебник для высшей школы). - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=90bn.pdf&show=dcatalogues/1/5057/90bn.pdf&view=true
		Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : курс лекций с задачами : [учеб. пособие для вузов] / В. Н. Федорова, Е. В. Фаустов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 588 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414231.html
		Медицинская и биологическая физика. Сборник задач / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина - [Электронный ресурс]. 188 с., 2014– Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859704295561.html
		Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. -	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&s

		(Менеджмент в здравоохранении). - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	http://rsmu.informsystema.ru/dcatalogues/1/3492/3753.pdf&view=true
		Медицинская нанобиотехнология [Электронный ресурс] : учебник / П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; П. Б. Курапов, Е. Ю. Бахтенко ; под ред. В. П. Чехонина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191198.pdf&show=dcatalogues/1/4930/191198.pdf&view=true
		Основы медицинской и биологической физики /Волобуев, А. Н. [Текст] : для студентов, аспирантов и врачей. - Самара : Самарский дом печати, 2011. - 671 с.	1
42	Медицинская генетика		
		Клиническая генетика [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина ; под ред. Н. П. Бочкова. – 4-е изд., доп. и перераб. – Москва : ГЭОТАР-	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600 .
		Клиническая генетика [Электронный ресурс] : геномика и протеомика наследств. патологии : учеб. пособие / Г. Р. Мутовин. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 832 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411520.html
		Наследственные болезни [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Алексеев Л. П. и др.] ; гл. ред. Н. П. Бочков [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 964 с. : ил. - Режим доступа:	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424698.html

		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации / К. К. Джайн, К. О. Шарипов. – Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2020.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html
		Основы персонализированной и прецизионной медицины: учебник / под ред. С. В. Сучков. - 624 с. - 2020.- [Электронный ресурс] .-Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456637.html
		Cell Biology and Genetics [Текст] / М. Stubbs, N. Suleyman. - 4th ed. - Edinburgh etc. : Mosby Elsevier, 2015. - XIV, 200 p. : il. - (Crash Course / ser. ed. : D. Horton-Szar) (Study smart with Student Consult)	1
43	Клиническая лабораторная диагностика		
		Клиническая лабораторная диагностика : [учебник для медицинских вузов] : в 2 т. / Рос. мед. акад. непрерыв. проф. образования ; под ред. В. В. Долгова. - Москва : Лабдиаг, 2017-2018. - Т. 1 / [А. В. Бугров, В. В. Долгов, С. П. Казаков и др.]. - 2017. - 458 с. : ил.	20
		Клиническая лабораторная диагностика [Текст] : [учебник для медицинских вузов] : в 2 т. / Рос. мед. акад. непрерыв. проф. образования ; под ред. В. В. Долгова. - Москва : Лабдиаг, 2017-2018. - Т. 2 / [В. Г. Арзуманян, Т. С. Белохвостикова, Т. В. Вавилова и др.]. - 2018. - 615 с. : ил.	20

	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : лабораторная и инструментальная диагностика заболеваний внутренних органов : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. – 4-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 800 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-11957433/
	Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Кишкун. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 976 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447598.html
	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 1 / [Р. А. Абдулхаков и др.] ; под ред. В. С. Моисеева и др. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 958 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,548MS45D65IUAGN-X033,ISBN9785970453148,1,mb5galtpxh1,ru,ru)
	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш проф. образования] : в 2 т. Т. 2 / [Р. А. Абдулхаков и др.] ; под ред. В. С. Моисеева и др. – 3-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,548MS45D65IUAGY-X032,ISBN9785970453155,1,mb5galtpxh1,ru,ru)
	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 765 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2S7B5GQ3QHI-X0F2,ISBN9785970441572,1,da4bgkedy3k,ru,ru)
	Диагностика заболеваний по анализам крови и мочи / авт.-сост. Т. Ф. Цылко. - 8-е изд., доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2008. - 160 с. - (Медицина для	

		вас).	
		Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 401 с. -. Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&view=true
		Общая врачебная практика: национальное руководство. практика [Электронный ресурс].- В 2-х т. Т.1. / под ред. акад. РАМН Денисова И.Н., проф. Лесняк О.М.-2017.-976с.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441640.html
		Общая врачебная практика [Электронный ресурс] : нац. рук. : в 2 т. : Т. 2 / [П. Н. Олейников и др.] ; гл. ред. И. Н. Денисов, О. М. Лесняк. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 892 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448335.html
		ПЦР в реальном времени [Текст] / [Д. В. Ребриков, Г. А. Саматов, Д. Ю. Трофимов и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. - 5-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2014. - 223 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - Предм. указ. : С. 216-217. - Авт. указ. на обороте тит. л.	1
		ПЦР в реальном времени [Электронный ресурс] / [Д. В. Ребриков и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 223 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=69bn.pdf&show=dcatalogues/1/4372/69bn.pdf&view=true
		Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. –	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/60189

		144 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	
		Нанобиотехнологии в медицине : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / А. И. Арчаков ; Рос. гос. мед. ун-т . - М. : РГМУ, 2009.	10
		Нанобиотехнологии в медицине [Электронный ресурс] : нанодиагностика и нанолечения : актовая речь / Арчаков Александр Иванович ; А. И. Арчаков ; Российский государственный медицинский университет. -- Москва, 2009. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&view=true
44	Функциональная диагностика		
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 765 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,9RDLJ2S7B5GQ3QHI-X0F2,ISBN9785970441572,1,da4bgkedy3k,ru,ru)
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 1 / [Р. А. Абдулхаков и др.] ; под ред. В. С. Моисеева и др. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 958 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,548MS45D65IUAGN-X033,ISBN9785970453148,1,mb5galtpxh1,ru,ru)
		Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 2 / [Р. А. Абдулхаков и др.] ; под ред. В. С. Моисеева и др. – 3-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,548MS45D65IUAGY-X032,ISBN9785970453155,1,mb5galtpxh1,ru,ru)

		Электрокардиограмма [Текст] : анализ и интерпретация / А. В. Струтынский. - 15-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2013. - 222 с. : ил.	45
		Электрокардиография [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. - 9-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2008.	38
		Электрокардиография [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. – 17-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 314 с. – Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/elektrokardiografiya-11979070/
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Текст] / Е. Г. Яковлева. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - 130 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	2
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении). - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&view=true
		Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. – 144 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/60189
		Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [Абдураимов А. Б. и др.] ; гл. ред. сер. и тома С. К. Терновой. –	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html

	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 с. : ил. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	ПЦР в реальном времени [Текст] / [Д. В. Ребриков, Г. А. Саматов, Д. Ю. Трофимов и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. - 5-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2014. - 223 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - Предм. указ. : С. 216-217. - Авт. указ. на обороте тит. л.	1
	ПЦР в реальном времени [Электронный ресурс] / [Д. В. Ребриков и др.] ; под ред. Д. В. Ребрикова. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 223 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login- user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=69bn.pdf&show=dcatalogues/1/4372/69bn.pdf&view=true
	Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Кишкун. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 976 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447598.html
	От симптома к диагнозу : руководство для врачей : пер. с англ. / Скотт Стерн, Адам Сайфу, Дайн Олткорн. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 810 с. : ил., табл. – Загл. и авт. ориг.: Symptom to diagnosis : an evidence-based guide / Scott D. C. Stern, Adam S. Cifu, Diane Altkorn.	7
	Нанобиотехнологии в медицине : нанодиагностика и нанолекарства : актовая речь / А. И. Арчаков ; Рос. гос. мед. ун-т . - М. : РГМУ, 2009.	10
	Нанобиотехнологии в медицине [Электронный ресурс] : нанодиагностика и нанолекарства : актовая речь / Арчаков Александр Иванович ; А. И. Арчаков	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=16bn.pdf&show=dcatalogues/1/3304/16bn.pdf&view=true

		; Российский государственный медицинский университет. - Москва, 2009. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
		Основы семиотики заболеваний внутренних органов : учебное пособие для студентов мед. вузов / А. В. Струтынский, А. П. Баранов, Г. Е. Ройтберг, Ю. П. Гапоненков. – 6-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2009.	5
45	Общая биофизика		
		Биофизика : учебник для вузов / В. Г. Артюхов, Т. А. Ковалева, М. А. Наквасина [и др.] ; под редакцией В. Г. Артюхова. [Электронный ресурс]. — Москва : Академический проект, 2020. — 295 с. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART . Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/110045.html
		Лекции по медицинской биофизике [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Ю. В. Владимиров, Е. В. Проскурнина. - Москва : Изд-во Моск. ун-та : Академкнига, 2007.	44
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова, А. В. Коржув. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 336 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html
		Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – Москва : ГЭОТАР-медиа, 2015. – 472 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html
		Медицинская биофизика [Электронный ресурс] :	Удаленный доступ

		учеб. для вузов / В. О. Самойлов. 3-е изд. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. – 592 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-biofizika-3377141/
		Радиационная биофизика [Электронный ресурс]. Сверхнизкочастотные электромагнитные излучения / Ю. Б. Кудряшов, А. Б. Рубин. – Москва : ФИЗМАТ-ЛИТ, 2014. – 216 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/59635
		Радиационные медицинские технологии [Текст] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В. Сергеева ; [сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенгольц, А. Н. Усенко и др.]. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 215 с. : ил. - Библиогр. : С. 177-195.	15
		Радиационные медицинские технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В. Сергеева ; [сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенгольц, А. Н. Усенко и др.]. - Москва, 2019. - ил. - Библиогр. : С. 177-195. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190381.pdf&show=dcatalogues/1/4367/190381.pdf&view=true
46	Клиническая кибернетика		
		Медицинская информатика : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - М. : Издат. центр "Академия", 2009. - 188 с. : ил.	16
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режим доступа:	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html

		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	27
		Автоматизированные регистры медицинского назначения/ Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	23
		Теория систем и системный анализ : учебник [Электронный ресурс] / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. – Москва : Дашков и К, 2016. – 644 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html
		Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
47	Медицинские информационные системы		
		Медицинская информатика : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - М. : Издат. центр "Академия", 2009. - 188 с. : ил.	10
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режимдоступа:	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html

	http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	27
	Автоматизированные регистры медицинского назначения /Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	16
	Теория систем и системный анализ : учебник [Электронный ресурс] / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. – Москва : Дашков и К, 2016. – 644 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html
	Персональная телемедицина .Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем [Электронный ресурс]. / О. Ю.Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/
	Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
	Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации [Электронный ресурс]. / К. К. Джайн, К. О. Шарипов. – Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2020.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html

		Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Текст] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиаева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 58 с.	10
		Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Электронный ресурс] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" [Электронный ресурс] / С. П. Олимпиаева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&view=true
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
	Дисциплины (модули) по выбору		
48	Современные системы организации и		

	управления базами данных		
		Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : [учебник] / под ред. А. В. Решетникова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 191 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html
		Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&show=dcatalogues
		СУБД для программиста [Электронный ресурс]. Базы данных изнутри / С. В. Тарасов. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2015. – 320 с. – (Библиотека профессионала). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9782746673830.html
		Алгоритмы вычислительной статистики в системе R [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Буховец, П. В. Москалев. – Санкт-Петербург : Лань, 2022.- 160 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/212195
		Медицинская статистика : учебное пособие для медицинских вузов / А. Н. Герасимов. – Москва :	7
		Введение в биостатистику для медиков/ Плавинский, С. Л. [Текст]. – Москва : ОИЗ, 2011. – 582 с.	1
		Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие для мед. вузов / В. З. Кучеренко и др. ; под ред. В. З. Кучеренко. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	10 10

	Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Электронный ресурс] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&view=true
	Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 4-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021. – 473 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading
	Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
	Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&show=dcatalogues
	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
	Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа,	

		2022. – 462 с. : ил.	
49	Проектирование баз данных		
			Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/70276.html
		Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&show=dcatalogues
		СУБД для программиста [Электронный ресурс]. Базы данных изнутри / С. В. Тарасов. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2015. – 320 с. – (Библиотека профессионала). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9782746673830.html
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 502 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
		Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	27
50	Молекулярная физиология		
		Физиология и молекулярная биология мембран клеток : [учеб. пособие для мед. вузов] / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. - М. : Академия, 2008.	20

		Физиология [Электронный ресурс] : рук. к эксперим. работам : учеб. пособие / [А. Г. Камкин и др.] ; под ред. А. Г. Камкина, И. С. Киселевой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 34 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417775.html
		Механоэлектрическая обратная связь в сердце и ее роль в формировании аритмий [Текст] : [учебное пособие для высшего профессионального образования] / О. В. Камкина, В. М. Митрохин, И. И. Староверов ; под ред. А. Г. Камкина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физиологии. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018.	10
		Медицинская физиология [Электронный ресурс] : учебник : [пер. с англ.] / А. К. Гайтон, Д. Э. Холл. – Москва : Логосфера, 2018. – 1257 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-fiziologiya-pogajtonu-i-hollu-4911587/
51	Современные технологии создания программного обеспечения для обработки и манипулирования данными		
		Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : [учебник] / под ред. А. В. Решетникова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 191 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html
		Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. – Режим	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&show=dcatalogues

		доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
		СУБД для программиста [Электронный ресурс]. Базы данных изнутри / С. В. Тарасов. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2015. – 320 с. – (Библиотека профессионала). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9782746673830.html
		Алгоритмы вычислительной статистики в системе R [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Буховец, П. В. Москалев. – Санкт-Петербург : Лань, 2022.- 160 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/212195
		Медицинская статистика : учебное пособие для медицинских вузов / А. Н. Герасимов. – Москва :	7
		Введение в биостатистику для медиков/ Плавинский, С. Л. [Текст]. – Москва : ОИЗ, 2011. – 582 с.	1
		Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие для мед. вузов / В. З. Кучеренко и др. ; под ред. В. З. Кучеренко. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	10
		Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Текст] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 59 с. : ил. - Библиогр. : С. 59.	10
		Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Электронный ресурс] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&shw=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&view=true

		И. Резников, Е. П. Лысенко.. - Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	
		Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 4-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021. – 473 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading
		Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
		Геронтология in Silico: становление новой дисциплины [Электронный ресурс]. Математические модели, анализ данных и вычислительные эксперименты : сб. науч. тр. / под ред. Г. И. Марчука [и др.]. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 535 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016809.html
		Персональная телемедицина [Электронный ресурс]. Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем / О. Ю. Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/
		Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации [Электронный ресурс] / Джайн К.К., Шарипов К.О. - М. : Литтерра, 2020. - 576 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html
		Теория систем и системный анализ : учебник : / В.	Удаленный доступ

		М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - Москва : Дашков и К, 2016. - [Электронный ресурс] : Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html
52	Объектно-ориентированное программирование		
		Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&show=dcatalogues
		Практикум по объектно-ориентированному программированию / И. А. Бабушки-на, С. М. Окулов. [Электронный ресурс]. – 5-е изд. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 369 с. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=113bn.pdf&show=dcatalogues/1/5084/113bn.pdf&view=true
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 502 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
		Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	27
53	Интеллектуальный анализ данных		

	Интеллектуальный анализ данных в медицине : учебное пособие / М. В. Поляков. [Электронный ресурс]. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 85 с. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/130525.html
	Теория систем и системный анализ : учебник : / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - Москва : Дашков и К, 2016. - [Электронный ресурс] : Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html
	Геронтология in Silico: становление новой дисциплины [Электронный ресурс]. Математические модели, анализ данных и вычислительные эксперименты : сб. науч. тр. / под ред. Г. И. Марчука [и др.]. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 535 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016809.html
	Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [И. В. Павлушков и др.]. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 422 с. : ил. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html
	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : [учебник] / под ред. А. В. Решетникова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 191 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html
	Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие для мед. вузов / В. З. Кучеренко и др. ; под ред. В. З. Кучеренко. – 4-е	

		изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	
		Медицинская статистика : учебное пособие для медицинских вузов / А. Н. Герасимов. – Москва : Мед. информ. агентство, 2007. – 475 с.	7
		Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. -4-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021. – 473 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading
		Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
		Алгоритмы вычислительной статистики в системе R [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Буховец, П. В. Москалев. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. -160 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/212195
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Текст] / Е. Г. Яковлева. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - 130 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	2
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении). - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&view=true
		Функции комплексного переменного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Туганбаев. – Москва :	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514065.html

		ФЛИНТА, 2017. – 47 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
54	Медицинские системы искусственного интеллекта		
		Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Текст] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 58 с. : ил.	10
		Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Электронный ресурс] : методические разработки для преподавателей к практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189672.pdf&show=dcatalogues/1/3955/189672.pdf&view=true
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html

	Медиа, 2018. –502 с. – Режимдоступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	27
	Автоматизированные регистры медицинского назначения /Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	16
	Персональная телемедицина [Электронный ресурс]. Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем / О. Ю. Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/
	Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации [Электронный ресурс] / Джайн К.К., Шарипов К.О. - М. : Литтерра, 2020. - 576 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html
	Наноэлектроника [Электронный ресурс]. Состояние и перспективы развития : учеб. пособие / А. Н. Игнатов. – Москва : ФЛИНТА, 2012. – 360 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516199.html
	Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Текст] / Е. Г. Яковлева ; Е. Г. Яковлева. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - 130 с. : ил. - (Менеджмент в	2

		здравоохранении). - Библиогр. в конце гл	
		Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении). - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&view=true
		Наноструктуры в биомедицине [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Гонсалвес [и др.]. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 536 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html
55	Модели и стандарты информационного взаимодействия МИС		
		Медицинская информатика : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - М. : Издат. центр "Академия", 2009. - 188 с. : ил.	10
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режимдоступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
		Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	27

		Автоматизированные регистры медицинского назначения /Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	16
		Теория систем и системный анализ : учебник [Электронный ресурс] / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. – Москва : Дашков и К, 2016. – 644 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html
		Персональная телемедицина [Электронный ресурс]. Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем / О. Ю. Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/
		Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
		Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации [Электронный ресурс] / Джайн К.К., Шарипов К.О. - М. : Литтерра, 2020. - 576 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html
56	Основы электронного документооборота в здравоохранении		
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html

	с. – Режимдоступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	27
	Теория систем и системный анализ : учебник : / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - Москва : Дашков и К, 2016. - [Электронный ресурс] : Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html
	Автоматизированные регистры медицинского назначения /Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	16
	Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
	Персональная телемедицина [Электронный ресурс]. Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем / О. Ю. Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/
	Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации [Электронный ресурс] / Джайн К.К., Шарипов К.О. - М. : Литтерра, 2020. - 576 с. - Режим доступа:	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html

		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
57	Современные подходы к планированию эксперимента и статистическому анализу результатов медико-биологических исследований		
		Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [И. В. Павлушков и др.]. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 422 с. : ил. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html
		Организация и планирование исследовательской работы : учеб. пособие / Е. В. Зыкова, О. В. Островский, В. Е. Веровский. [Электронный ресурс] / – Волгоград : ВолгГМУ, 2020. – 180 с.- Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/organizaciya-i-planirovanie-issledovatelskoj-raboty-12509267/
		Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : [учебник] / под ред. А. В. Решетникова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 191 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html
		Теория систем и системный анализ : учебник : / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - Москва : Дашков и К, 2016. - [Электронный ресурс] : Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html
		Применение методов статистического анализа для	

	изучения общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие для мед. вузов / В. З. Кучеренко и др. ; под ред. В. З. Кучеренко. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	10
	Медицинская статистика : учебное пособие для медицинских вузов / А. Н. Герасимов. – Москва : Мед. информ. агентство, 2007. – 475 с.	7
	Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 4-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021. – 473 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading
	Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
	Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Текст] / Е. Г. Яковлева. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - 130 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	2
	Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении). - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&view=true
	Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Текст] / И. И. Резников, Е. П. Лысенко ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики	10

		педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2018. - 59 с. :	
		Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Электронный ресурс] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - Электрон. текстовые дан. - Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&view=true
		Физиология [Электронный ресурс] : рук. к эксперим. работам : учеб. пособие / [А. Г. Камкин и др.] ; под ред. А. Г. Камкина, И. С. Киселевой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 34 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417775.html
		Алгоритмы вычислительной статистики в системе R [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Буховец, П. В. Москалев. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. -160 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/212195
		Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации / К. К. Джайн, К. О. Шарипов. – Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2020.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html
		Основы доказательной медицины : пер. с англ. / Триша Гринхальх ; под ред. И. Н. Денисова, К. И. Сайткулова. – 3-е изд. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 282 с. : ил. – Загл. и авт. ориг. : How to read a paper. The basics of evidence-based medicine / Trisha Greenhalgh.	7
		Введение в биостатистику для медиков /Плавинский,	1

		С. Л. [Текст]. – Москва : ОИЗ, 2011. – 582 с.	
		Информационные технологии анализа изображений в задачах медицинской диагностики/ Ильясова, Н. Ю. [Текст] / под ред. А. С. Бугаева. – Москва : Радио и связь, 2012. – 424 с.	1
58	Прикладная математическая статистика для врача-исследователя		
		Конспект лекций по высшей математике /Письменный, Д. Т. [Текст] : [учеб. пособие]. - 11-е изд. - Москва : Айрис-пресс, 2013. - 603 с.	64
		Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам /Письменный, Д. Т. [Текст] : [учебное пособие]. - 5-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2010. - 287 с.	64
		Высшая математика /Лунгу, К. Н. [Текст] : рук. к решению задач : [учеб. пособие для высш. учеб. заведений по техн. специальностям]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. Ч. 1. - 2010. - 212 с. : ил.	64
		Высшая математика /Лунгу, К. Н. [Текст] : рук. к решению задач : [учеб. пособие для высш. учеб. заведений в обл. техники и технологии]. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. Ч. 2. - 2013. - 382 с.	64
		Основы высшей математики и математической статистики / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, А. Е. Капутьцевич и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	24
		Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - 608 с.-2021.- [Электронный ресурс] –	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.

	Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [И. В. Павлушков и др.]. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 422 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html
	Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 4-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021. – 473 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading
	Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / [Б. Г. Володин и др.] ; под общ. ред. А. А. Свешникова. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2022. – 446 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/211169
	Функции комплексного переменного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Туганбаев. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 47 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514065.html
	Математика [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 320 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426968.html
	Математика [Электронный ресурс] : [учеб. для фармацевт. и мед. вузов] / Е. В. Греков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 301 с. – Режим доступа:	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432815.html

		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов [Электронный ресурс] / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 608 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/210575
	Дисциплины по физической культуре и спорту		
59	Физическая культура: игровые виды спорта и единоборства		
		Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / В. А.Епифанов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 568 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html
		Спортивная медицина [Электронный ресурс] : национальное руководство / [Г. Д. Алексанянц и др.] ; гл. ред. : С. П. Миронов [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1184 с. , [8] л. ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424605.html
		Мировой футбол [Текст] : кто есть кто, 2014 : полная энциклопедия / А. В. Савин. - Москва : Эксмо, 2014. - 830 с. : [32] л. ил. - (Полная энциклопедия спорта).	1
		Мировой футбол, 2011/ Савин, А. В. [Текст] : кто есть кто : полн. энцикл. - М. : Эксмо, 2011.	1
		Криштиану Роналду [Текст] : одержимый совершенством / Л. Кайоли ; [пер. Т. Звонаревой]. -	1

		Москва : Эксмо, 2015. - 286 с. + [постер]. - (Иконы спорта).	
		Владислав Третьяк [Текст] : легенда №20 / Ф. Раззаков. - Москва : Алгоритм, 2014. - 239 с. : ил. - (Легенды нашего спорта).	1
		Валерий Харламов [Текст] : абсолютный форвард / О. Спасский. - Москва : Эксмо, 2014. - 254 с. : [4] л. фот. - (Наше золото : Легенды отечественного хоккея).	1
		Хоккей [Текст] : родоначальники и новички / А. В. Тарасов ; [предисл. В. Третьяка, А. Медведева]. - Москва : Эксмо, 2015. - 408 с. : [40] л. ил. : ил. - (Мастера спорта).	1
		Все чемпионы мира по шахматам [Текст] : [лучшие партии] / Е. Я. Гик. - 2-е изд. - Москва : Эксмо, 2014. - 346 с. : [16] л. ил. : ил. - (Спорт в деталях). - Указ. дебютов : с. 336-337.	1
		Бобби Фишер. Классический учебник шахмат [Текст] / Н. М. Калиниченко. - Москва : Эксмо, 2014. - 390 с. : ил., портр. - (Шахматы. Классики).	1
		Шахматы [Текст] : история, правила, навыки, тактики / Д. Сондерс ; [пер. с англ. С. Худякова]. - Москва : Эксмо, 2015. - 256 с. : ил. - (Подарочные издания. Шахматы).	1
		Дзюдо [Текст] : все техники и основные упражнения / Р. Маркс. - Москва : Эксмо, 2015. - 111 с. : ил. - (Книга-инструктор). - Указ. приемов : с. 111. - Пер. изд.: Judo / R. Marcs.	1
60	Физическая культура: общая физическая		

ПОДГОТОВКА		
	Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / В. А.Епифанов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 568 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html
	Профилактические рекомендации по здоровому образу жизни на 2014 год [Текст] / В. С. Полунин ; Каф. обществ. здоровья, здравоохранения и экономики здравоохранения РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - [19-е изд.]. - Москва : РНИМУ им. Н.И. Пирогова, 2013. - 139 с. : ил., портр. - Изд. подгот. в связи с 90-летием кафедры. - На обл. и тит. л. : Здоровая Россия, 1924-2014.	1
	Фигурное катание/ Вильф, А. [Текст] : только звезды : [фотоальбом]. - М. : Эксмо : Русь-Олимп, 2009. - 251 с. : ил. - (Полная энциклопедия спорта).	1
	Быстрее молнии [Текст] : моя автобиография / У. Болт ; [в соавт. с М. Алленом ; пер. с англ. А. Лоленко]. - Москва : Эксмо, 2015. - 318 с. : ил. - (Иконы спорта). - Пер. изд. : Faster than lightning. My story / U. Bolt (2013).	1
	Лэнс Армстронг, "Тур де Франс" и самый громкий скандал в истории спорта [Текст] / Р. Альберотти, В. О'Коннел ; пер. с англ. М. Бобровой. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2014. - 344 с. - Пер. изд. : Wheelmen. Lance Armstrong, the Tour de France, and the greatest sports conspiracy ever / R. Albergotti, V. Connell (Gotham Books).	1
	Анатомия здорового и нездорового образа жизни [Электронный ресурс] / И. В. Гайворонский. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2014. – 182 с. – (Наука и	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/60098

		техника). – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	
		Психология здоровья [Электронный ресурс] / Ю. Г. Фролова. – Минск : Вышэйш. шк., 2014. – 255 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/338989/reading
	Практика		
	Обязательная часть		
	Учебная практика		
61	Биологическая практика		
		Малый практикум по зоологии беспозвоночных [Текст] : [для студентов и преподавателей вузов] / И. А. Тихомиров, А. А. Добровольский, А. И. Гранович ; С.-Петербург. гос. ун-т. - 2-е изд., испр. - Ч. 1. - М. ; СПб. : Тов-во науч. изданий КМК, 2008.	55
		Культура животных клеток [Электронный ресурс] / Р.Я. Фрешни - М. : Лаборатория знаний, 2022. – 791 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,V45Y98D0LKE7KPCI-X073,ISBN9785001019749,1,4zeuplngeg1,ru,ru)
		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 454 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,L6ER1LCUP5XPPNQY-X0DD,ISBN9785001016656,1,zcuunw0rq34,ru,ru)
		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 435 с. – Режим доступа:	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,L6ER1LCUP5XPPNQ9-X0DE,ISBN9785001016663,1,zcuunw0rq34,ru,ru)

		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 3 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.] – 7-е изд. (эл.). – Москва БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 451 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,L6ER1LCUP5XPPNQQ-X0DF,ISBN9785001016670,1,zcuunw0rq34,ru,ru)
		Essential Medical Biology [Электронный ресурс] : [student's book: elementary] / [А. Mustafin, А. Grigoryeva, О. Khrutshyova et al.] ; ed. by V. Yarygin ; Rus. Nat. research Med. univ., Dep. of med. biol. - 3rd ed. - М. : Russian Nat. research Med. univ., 2013. - 351 р. : il. - Пер. изд. : Основы медицинской биологии / под ред. В. Ярыгина. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3574.pdf&how=dcatalogues/1/3025/3574.pdf&view=true
62	Практика по оказанию первой помощи		
		Доврачебная неотложная помощь [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Г. Петрова ; под ред. Н. Г. Петровой. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2017. – 117 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/114919
		Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. – 144 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/60189
		Первичная медицинская помощь [Текст] : состояние и перспективы развития / В. И. Стародубов, А. А. Калининская, С. И. Шляфер. - Москва : Медицина, 2007. - 260 с.	

	Первая медицинская помощь [Текст] : полный справ. / Л. В. Вадбольский и др. ; под ред. Ю. Ю. Елисеева. – М. : Эксмо, 2007. – 763 с.	2
	Руководство по скорой медицинской помощи [Текст] : учебное пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / гл. ред. С. Ф. Багненко и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 787 с. + CD. – Национальный проект «Здоровье».	1
	Неотложная помощь : справ. практ. врача : пер. с нем. / З. Мюллер. – 2-е изд., перераб. и доп. ; . – Москва : МЕДпресс-информ, 2009. – 528 с. : ил. – Загл. и авт. ориг.: Memorix Notfallmedizin / S. Muller.	5
	Неотложная педиатрия [Текст] : национальное руководство / [Т. Ю. Абасеева, А. А. Вильниц, Н. Н. Володин и др.] ; под ред. Б. М. Блохина ; подгот. под эгидой Ассоц. мед. о-в по качеству. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 831 с. - (Национальное руководство). - Предм. указ. : С. 827-831. - Авт. указ. на С. 4-6. - (в пер.).	1
	Неотложная помощь и интенсивная терапия в педиатрии [Текст] : руководство : [учебное пособие] / [В. Л. Айзенберг, В. Г. Амчславский, М. В. Быков и др.] ; под ред. В. В. Лазарева. - Москва : МЕДпресс-информ, 2014. - 566 с. : рис., табл. - Библиогр. : С. 524-525.	10
	Электрокардиография [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. – 17-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 314 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/elektrokardiografiya-11979070/
	Ультразвуковое исследование в неотложной медицине [Электронный ресурс] / О. Дж. Ма, Дж. Р.	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-

		Матиэр, М. Блэйвес. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 560 с. – (Неотложная медицина). - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	bin/mb4x?usr_data=access(2med,V776LRDEGFJCVXEY-X0BE,ISBN9785001018186,1,bf4ajeps3af.ru.ru)
		Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] / под ред. С. Мирсадре [и др.] ; пер. с англ. О. В. Усковой, О. А. Эттингер. –3-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2017. – (Неотложная медицина). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014645.html
		Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] / под ред. Г. И. Марчука. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 296 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017103.html
63	Практика по клеточной биологии		
		Клеточная инженерия : учеб. пособие / А. В. Стрыгин, А. М. Доценко, Е. И. Морковин и др.[Электронный ресурс] – Волгоград : ВолгГМУ, 2021. – 96 с. . - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/kletochnaya-inzheneriya-13833022/
		Биология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 1 / [В. Н. Ярыгин и др.] ; под ред. В. Н. Ярыгина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 727 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464335.html
		Биология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 2 / [В. Н. Ярыгин и др.] ; под ред. В. Н. Ярыгина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 555 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464342.html

	Essential Medical Biology [Электронный ресурс] : [student's book: elementary] / [A. Mustafin, A. Grigoryeva, O. Khrutshyova et al.] ; ed. by V. Yarygin ; Rus. Nat. research Med. univ., Dep. of med. biol. - 3rd ed. - М. : Russian Nat. research Med. univ., 2013. - 351 р. : ил. - Пер. изд. : Основы медицинской биологии / под ред. В. Ярыгина. -Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3574.pdf&show=dcatalogues/1/3025/3574.pdf&view=true
	Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 454 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,L6ER1LCUP5XPPNQY-X0DD,ISBN9785001016656,1,zcuunw0rq34,ru,ru)
	Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – 7-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 435 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,L6ER1LCUP5XPPNQ9-X0DE,ISBN9785001016663,1,zcuunw0rq34,ru,ru)
	Биология [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 3 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.] – 7-е изд. (эл.). – Москва БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 451 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,L6ER1LCUP5XPPNQ9-X0DF,ISBN9785001016670,1,zcuunw0rq34,ru,ru)
	Наноструктуры в биомедицине [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Гонсалвес [и др.]. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 536 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html

		Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187746
		Методы исследования нуклеиновых кислот, основанные на полимеразной цепной реакции [Текст] : учебно-методическое пособие / под ред. О. О. Фаворовой ; авт. : О. О. Фаворова, Д. С. Михайленко, А. В. Скамров [и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. биологии и мед. биотехнологии мед.-биолог. фак. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - 41 с.	10
		Методы исследования нуклеиновых кислот, основанные на полимеразной цепной реакции [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / под ред. О. О. Фаворовой ; авт. : О. О. Фаворова, Д. С. Михайленко, А. В. Скамров [и др.] ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. биологии и мед. биотехнологии мед.-биолог. фак. - Москва, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190780.pdf&show=dcatalogues/1/4567/190780.pdf&view=true
		Культура животных клеток [Электронный ресурс] / Р.Я. Фрешни - М. : Лаборатория знаний, 2022. – 791 с. - Режим доступа : http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,V45Y98D0LKE7KPCI-X073,ISBN9785001019749,1,4zeuplنگeg1.ru.ru)
64	Практика по обработке изображений		
		Автоматизированные регистры медицинского назначения /Кобринский Б. А. [Текст] : теория и	15

		практика применения. – М. : Менеджер здравоохранения, 2011. – 145 с. : ил. – (Менеджмент в здравоохранении).	
		Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы /Юдин, А. Л. [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2012. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&show=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&view=true
		Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации / К. К. Джайн, К. О. Шарипов. – Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2020.- Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html
		Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [Абдураимов А. Б. и др.] ; гл. ред. сер. и тома С. К. Терновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 с. : ил. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html
		Магнитно-резонансная томография [Электронный ресурс] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / В. Е. Синицин, Д. В. Устюжанин. – Москва ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 204 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html
		Атлас нормальной анатомии магнитно-резонансной и компьютерной томографии головного мозга [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Е. Байбаков, Е. А. Власов. – Санкт-	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/60084

		Петербург : СпецЛит, 2015. – 244 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	
		Магнитно-резонансная томография : справочник : пер. с англ. / К. Уэстбрук. – 3-е изд. – Москва БИНОМ. Лаб. знаний, 2018.- Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/373268/reading
		Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] / под ред. С. Мирсадре [и др.] ; пер. с англ. О. В. Усковой, О. А. Эттингер. – 3-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2017. – (Неотложная медицина). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014645.html
		Спиральная и многослойная компьютерная томография [Текст] : [учебное пособие для послевуз. образования врачей] : в 2 т. Т. 1. / М. Прокоп, М. Галански ; [пер. с англ. Ш. Ш. Шотемор ; пер с англ. под общ. ред. А. В. Зубарева, Ш. Ш. Шотемора]. – 3-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2011. – Пер. изд. : Spiral and Mulyislice Computer Tomography of the Body / M. Prokop, M. Galanski (Stuttgart, New York : Thieme).	5
		Спиральная и многослойная компьютерная томография [Текст] : [учебное пособие для послевуз. образования врачей] : в 2 т. Т. 2. / М. Прокоп, М. Галански ; [пер с англ. : Ш. Ш. Шотемор ; под общ. ред. А. В. Зубарева, Ш. Ш. Шотемора]. – 3-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2011. – Пер. изд. : Spiral and Mulyislice Computer Tomography of the Body / M. Prokop, M. Galanski (Stuttgart, New York : Thieme).	5
		Компьютерная томография головы и позвоночника [Текст] / Т. Либиг, Н. Хостен ; [пер. с нем. Ш. Ш.	

	Шотемора] ; под общ. ред. Ш. Ш. Шотемора. – 2-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2013. – 575 с. : ил. – Пер. изд. : Computertomographie von Kopf und Wirbelsaule / N. Hosten, T. Liebig ; unter Mitarbeit von M. Kirsch et all. (Stuttgart,New York, Thieme Verl.).	5
	Информационные технологии анализа изображений в задачах медицинской диагностики /Ильясова, Н. Ю. [Текст] / под ред. А. С. Бугаева. – Москва : Радио и связь, 2012. – 424 с.	1
	Цифровые системы в медицинской рентгенодиагностике / М. И. Зеликман. -Москва : Медицина, 2007. - 208 с.	5
	Медицинская статистика : учебное пособие для медицинских вузов / А. Н. Герасимов. – Москва : Мед. информ. агентство, 2007. – 475 с.	7
	Введение в биостатистику для медиков /Плавинский, С. Л. [Текст]. – Москва : ОИЗ, 2011. – 582 с.	1
	Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
	Персональная телемедицина [Электронный ресурс]. Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем / О. Ю. Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/
	Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации [Электронный ресурс] / Джайн К.К., Шарипов К.О. - М. : Литтерра, 2020. - 576 с. - Режим доступа:	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html

		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Медицинская информатика : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - М. : Издат. центр "Академия", 2009. - 188 с. : ил.	21
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
		Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	27
65	Практика по гистологии		
		Анатомия человека : [учеб. для вузов] / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Изд. дом СПбМАПО, 2010.	40
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 1 / [М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, В. Н. Николенко и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 528 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468838.html
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 2 / [М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, В. Н. Николенко и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 455 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461570.html
		Атлас анатомии человека [Текст] : [учеб. пособие	

	для мед. вузов] : в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2009.	75
	Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 1. Учение о костях, соединении костей и мышцах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – 8-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2018. – 348 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-1-uchenie-o-kostyah-soedineniyah-kostej-i-myshchah-7439991/
	Атлас анатомии человека [Текст] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - Т. 2 : Учение о внутренних и эндокринных железах. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2009.	90
	Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 2. Учение о внутренних и эндокринных железах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – 8-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2018. – 247 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-2-uchenie-o-vnutrennostyah-i-endokrinyh-zhelezah-7441008/
	Атлас анатомии человека : в 4 т. : [учеб. пособие для вузов] / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - Изд. 7-е, перераб. - Т. 3 : Учение о сосудах и лимфоидных органах. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2010.	55
	Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 3. Учение о сосудах и лимфоидных органах / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – 7-е изд.,	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-3-uchenie-o-sosudah-i-limfoidnyh-organah-7441561/

	перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2019. – 216 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	
	Атлас анатомии человека [Текст] : в 4 т. : [учеб. пособие для вузов] / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников ; под ред. А.Г. Цыбулькина. - Изд. 7-е, перераб. - Т. 4 : Учение о нервной системе и органах чувств. - Москва : Новая волна : Умеренков, 2010.	48
	Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] : в 4 т. Т. 4. Учение о нервной системе и органах чувств / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. – 7-е изд., перераб. – Москва : Новая волна : Умеренков, 2019 – 315 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-4-uchenie-o-nervnoj-sisteme-i-organah-chuvstv-7441904/
	Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / [Ю. И. Афанасьев и др.] ; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 798 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453483.html
	Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : краткий атлас : учеб. пособие для студентов мед. вузов / С. И. Юшканцева, В. Л. Быков. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : ЗАО "П-2", 2007.	37
	Гистология, цитология, эмбриология [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие / С. М. Зиматкин, Я. Р. Мацюк, Л. А. Можейко. – Минск : Новое знание, 2015. – 144 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/64895
	Гистология, цитология и эмбриология [Текст] : атлас	50

		: [учебное пособие для вузов] / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 293 с.	
		Цитология и общая гистология / Быков В. Л. [Текст] : функциональная морфология клеток и тканей человека : [учеб. для мед. вузов]. - СПб. : СОТИС. - 2013 - 2007.	39
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 3 т. Т. 1. Опорно-двигательный аппарат / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 800 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457740.html
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 3 т. Т. 2. Внутренние органы / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 800 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425404.html
		Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : [учеб. пособие для высш. проф. образования] : в 3 т. Т. 3. Нервная система / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 792 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423493.html
		Анатомия по Пирогову [Электронный ресурс] : атлас анатомии человека : в 3 т. Т. 1. Верхняя конечность. Нижняя конечность / [авт.-сост. : В. В. Шилкин, В. И. Филимонов]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 736 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419465.html

	Анатомия по Пирогову [Электронный ресурс] : атлас анатомии человека : в 3 т. Т. 2. Голова. Шея / [авт.-сост. : В. В. Шилкин, В. И. Филимонов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 600 с. : ил., табл. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423646.html
	Анатомия по Пирогову (Атлас анатомии человека). В трех томах. - Т. 3. Грудь. Живот. Таз. / В.В. Шилкин, В.И. Филимонов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 744 с.: ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437650.html
	Sobotta. Атлас анатомии человека[Электронный ресурс]: в 3 т. Т. 1. Общая анатомия и костно-мышечная система / Ф. Паульсен, Й. Вашке, С. Е. Шемяков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логосфера, 2021. – 536 с. –Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-i-obcshaya-anatomiya-i-kostno-myshechnaya-sistema-14508879/
	Sobotta. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]: в 3 т. Т. 2. Внутренние органы / Ф. Паульсен, Й. Вашке, С. Е. Шемяков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логосфера, 2021. – 400 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-ii-vnutrennie-organy-14510258/
	Sobotta. Атлас анатомии человека[Электронный ресурс]: в 3 т. Т. 3. Голова, шея и нейроанатомия / Ф. Паульсен, Й. Ва-шке, С. Е. Шемяков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логосфера, 2021. – 584 с. – Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-iii-golova-sheya-i-nejroanatomiya-14511370/
	Миология [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [О. А. Башмаков, Я. Б. Владимирова, Е. Н. Галейся и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191761.pdf&show=dcatalogues/1/5240/191761.pdf&view=true

	лечеб. фак. - - Москва, 2022. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
	Спланхнология [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [О. А. Башмаков, Я. Б. Владимирова, Е. Н. Галейся и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Электрон. текст. дан. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=61bn.pdf&show=dcatalogues/1/3893/61bn.pdf&view=true
	Сердечно-сосудистая система. Лимфоидные органы [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Я. Б. Владимировна, Е. Н. Галейся, Е. Н. Кокорева и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=64bn.pdf&show=dcatalogues/1/3896/64bn.pdf&view=true
	Центральная нервная система [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Е. Н. Галейся, Л. А. Евлахова, К. Т. Зайцев и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191618.pdf&show=dcatalogues/1/5215/191618.pdf&view=true
	Периферическая нервная система. Органы чувств [Электронный ресурс] : тестовые задания для	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=63bn.pdf&show=dcatalogues/1/3896/63bn.pdf&view=true

		модульного контроля : учебное пособие / [Е. Н. Галейся, Я. В. Гурин, К. Т. Зайцев и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	how=dcatalogues/1/3895/63bn.pdf&view=true
		Остеология. Краниология. Артросиндесмология [Электронный ресурс] : тестовые задания для модульного контроля : учебное пособие / [Я. Б. Владимиров, Е. Н. Галейся, В. В. Куликов и др.] ; под ред. Е. Н. Галейся ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. морфологии мед.-биол. фак., каф. анатомии лечеб. фак. - Москва, 2018. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=189562.pdf&show=dcatalogues/1/3897/189562.pdf&view=true
		Textbook of human anatomy [Электронный ресурс] : for medical students : in 2 vol. Vol. 1 / М. R. Sapin, L. L. Kolesnikov, D. B. Nikitjuk ; ed. by М. R. Sapin. - 2nd ed. – М. : New Wave, 2019. – 416 p. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-students-vol-1-7421613/
		Textbook of human anatomy [Электронный ресурс] : for medical students : in 2 vol. Vol. 2 / М. R. Sapin, L. L. Kolesnikov, D. B. Nikitjuk ; ed. by М. R. Sapin. - 2nd ed. – М. : New Wave, 2019. – 480 p. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/textbook-of-human-anatomy-for-medical-students-vol-2-7421930/
		Анатомия и топография нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа. 2016. – 192 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435045.html
66	Практика по		

созданию физиологических моделей		
	Медицинская информатика : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - М. : Издат. центр "Академия", 2009. - 188 с. : ил.	21
	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 502с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
	Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	27
	Информатика : [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для вузов] / Е. Н. Гусева [и др.] – 5-е изд., стереотип.- Москва : ФЛИНТА, 2021. – 260 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765119410921.html
	Теория систем и системный анализ : учебник [Электронный ресурс] / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. – Москва : Дашков и К, 2016. – 644 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html
	Персональная телемедицина [Электронный ресурс]. Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем / О. Ю. Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/

		Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
		Имитационное моделирование объектов с хаотическими факторами [Текст] : [учебное пособие для высших учебных заведений] / Н. Б. Кобелев. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2016. - 189 с.	40
67	Практика по применению методов математической статистики в клинических исследованиях		
		Медицинская информатика : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - М. : Издат. центр "Академия", 2009. - 188 с. : ил.	10
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
		Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	27
		Автоматизированные регистры медицинского назначения /Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер	16

	здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	
	Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&show=dcatalogues
	СУБД для программиста [Электронный ресурс]. Базы данных изнутри / С. В. Тарасов. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2015. – 320 с. – (Библиотека профессионала). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9782746673830.html
	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : [учебник] / под ред. А. В. Решетникова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 191 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html
	Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [И. В. Павлушков и др.]. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 422 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html
	Теория систем и системный анализ : учебник : / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - Москва : Дашков и К, 2016. - [Электронный ресурс] : Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html

		Математика [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 320 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426968.html
		Медицинская статистика : учебное пособие для медицинских вузов / А. Н. Герасимов. - Москва : Мед. информ. агентство, 2007. - 475 с.	7
		Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 4-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021. – 473 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading
68	Практика по проектированию медицинских информационных систем		
		Медицинская информатика : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - М. : Издат. центр "Академия", 2009. - 188 с. : ил.	16
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
		Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа,	27

	2022. – 462 с. : ил.	
	Автоматизированные регистры медицинского назначения /Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	23
	Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&show=dcatalogues
	СУБД для программиста [Электронный ресурс]. Базы данных изнутри / С. В. Тарасов. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2015. – 320 с. – (Библиотека профессионала). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9782746673830.html
	Теория систем и системный анализ : учебник : / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. - Москва : Дашков и К, 2016. - [Электронный ресурс] : Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021398.html
	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : [учебник] / под ред. А. В. Решетникова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 191 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html
	Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [И. В. Павлушков и др.]. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 422 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html

		Математика [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 320 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426968.html
		Медицинская статистика : учебное пособие для медицинских вузов / А. Н. Герасимов. - Москва : Мед. информ. агентство, 2007. - 475 с.	7
		Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
		Руководство к лабораторным работам с использованием программирования LabVIEW [Электронный ресурс] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. физики и математики педиатр. фак. ; сост. : И. И. Резников, Е. П. Лысенко. - Москва, 2018. - Загл. с экрана. - Adobe Acrobat Reader.- http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=41bn.pdf&show=dcatalogues/1/3849/41bn.pdf&view=true
		Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 4-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021. – 473 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading
	Производственная практика		
70	Медицинская статистика		
		Введение в медицинскую статистику с основами эпидемиологического анализа : [Электронный	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460474.html

		ресурс] учебное пособие / под ред. Ющука Н. Д. , Найговзиной Н. Б.,2021. – 192 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Конспект лекций по высшей математике /Письменный, Д. Т. [Текст] : [учеб. пособие]. - 11-е изд. - Москва : Айрис-пресс, 2013. - 603 с.	64
		Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам /Письменный, Д. Т. [Текст] : [учебное пособие]. - 5-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2010. - 287 с.	64
		Высшая математика /Лунгу, К. Н. [Текст] : рук. к решению задач : [учеб. пособие для высш. учеб. заведений по техн. специальностям]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. Ч. 1. - 2010. - 212 с. : ил.	64
		Высшая математика /Лунгу, К. Н. [Текст] : рук. к решению задач : [учеб. пособие для высш. учеб. заведений в обл. техники и технологии]. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2013. Ч. 2. - 2013. - 382 с.	64
		Основы высшей математики и математической статистики / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, А. Е. Капутьцевич и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.	24
		Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [И. В. Павлушков и др.]. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 422 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html
		Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 4-е изд. – Москва:	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading

		Дашков и К, 2021. – 473 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	
		Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных функций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / [Б. Г. Володин и др.] ; под общ. ред. А. А. Свешникова. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2021. – 446 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/211169
		Математика [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 320 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426968.html
		Математика [Электронный ресурс] : [учеб. для фармацевт. и мед. вузов] / Е. В. Греков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 301 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432815.html
		Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов [Электронный ресурс] / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 608 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/210575
71	Преддипломная, НИР		
		Медицинская информатика : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - М. : Издат. центр "Академия", 2009. - 188 с. : ил.	10
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html

	с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
	Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	27
	Автоматизированные регистры медицинского назначения /Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	16
	Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&show=dcatalogues
	СУБД для программиста [Электронный ресурс]. Базы данных изнутри / С. В. Тарасов. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2015. – 320 с. – (Библиотека профессионала). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9782746673830.html
	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] : [учебник] / под ред. А. В. Решетникова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 191 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html
	Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [И. В. Павлушков и др.]. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 422 с. : ил. -	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html

		Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
		Математика [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 320 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426968.htm 1
		Медицинская статистика : учебное пособие для медицинских вузов / А. Н. Герасимов. - Москва : Мед. информ. агентство, 2007. - 475 с.	7
		Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 4-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021. – 473 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading
		Имитационное моделирование объектов с хаотическими факторами [Текст] : [учебное пособие для высших учебных заведений] / Н. Б. Кобелев. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2016. - 189 с.	40
	Государственная итоговая аттестация		
72	Выпускная квалификационная работа (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)		
		Медицинская информатика : учеб. для мед. вузов / Б.	10

	А. Кобринский, Т. В. Зарубина. - М. : Издат. центр "Академия", 2009. - 188 с. : ил.	
	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режимдоступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
	Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	27
	Разработка подходов к автоматизированной оценке качества рентгенографических исследований органов грудной клетки [Электронный ресурс] : дипломная работа : [вып. квалификац. работа] : 30.05.03 / А. А. Борисов, Н. В. Матвеев ; А. А. Борисов ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Мед.-биол. фак, каф. мед. кибернетики и информатики ; науч. рук. : Н. В. Матвеев. – Москва, 2022. – 69 л. : ил.- Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=201вкр.pdf&show=dcatalogues/1/5128/201вкр.pdf&view=true
	Автоматизированные регистры медицинского назначения /Кобринский Б.А. [Текст] : теория и практика применения. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. - 145 с. : ил. - (Менеджмент в здравоохранении).	16
	Программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 3-е изд. (эл.). – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 241 с. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=93bn.pdf&show=dcatalogues

		user?login=Читатель&password=010101.	
		СУБД для программиста [Электронный ресурс]. Базы данных изнутри / С. В. Тарасов. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2015. – 320 с. – (Библиотека профессионала). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9782746673830.html
		Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : [учеб. для мед. вузов] / [И. В. Павлушков и др.]. – 2-е изд., испр. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 422 с. : ил. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html
		Математика [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 320 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426968.html
		Медицинская статистика : учебное пособие для медицинских вузов / А. Н. Герасимов. - Москва : Мед. информ. агентство, 2007. - 475 с.	7
		Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. - 4-е изд. – Москва: Дашков и К, 2021. – 473 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading
	Факультативные дисциплины		
73	Искусственные нейронные сети в медицине		
		Нейронные сети : учебное пособие / С. А. Вакуленко,	Удаленный доступ

	А. А. Жихарева. [Электронный ресурс]. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 110 с. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru	https://www.iprbookshop.ru/102447.html
	Искусственные нейронные сети : практикум / А. В. Сириченко. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2022. — 26 с. — [Электронный ресурс]. // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/129880.html
	Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации [Электронный ресурс] / Джайн К.К., Шарипов К.О. - М. : Литтерра, 2020. - 576 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html
	Нанобиотехнологии [Текст] : практикум / [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. – 384 с. : [8] л. Ил., ил.	35
	Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов ; [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд. (электрон.). – Москва, 2020. – (Нанотехнологии). - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&view=true
	Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187746

	<p>Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 401 с. -. Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&view=true</p>
	<p>Наноструктуры в биомедицине [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Гонсалвес [и др.]. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 536 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html</p>
	<p>Атлас нормальной анатомии магнитно-резонансной и компьютерной томографии головного мозга [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Е. Байбаков, Е. А. Власов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2015. – 244 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com.</p>	<p>Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/60084</p>
	<p>Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] / под ред. С. Мирсадре [и др.] ; пер. с англ. О. В. Усковой, О. А. Эттингер. – 3-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2017. – (Неотложная медицина). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014645.html</p>
	<p>Персональная телемедицина [Электронный ресурс]. Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем / О. Ю. Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: http://books-up.ru.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/</p>
	<p>Радиационные медицинские технологии [Текст] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В. Сергеева ; [сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенгольц, А.</p>	

		Н. Усенко и др.]. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 215 с. : ил. - Библиогр. : С. 177-195.	
		Радиационные медицинские технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В. Сергеева ; [сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенголец, А. Н. Усенко и др.]. - - Москва, 2019. - ил. - Библиогр. : С. 177-195. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190381.pdf&show=dcatalogues/1/4367/190381.pdf&view=true
		Основы восстановительной медицины и физиотерапии [Электронный ресурс] / Александров В.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 208 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449691.html
74	Использование методов построения графов знаний для создания систем поддержки принятия врачебных решений		
		Медицинская информатика : учеб. для мед. вузов / Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. – М. : Издат. Центр «Академия», 2009. – 188 с. : ил.	43
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
		Медицинская информатика [Текст] : [учебник для	27

	высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	
	«Информационные технологии и общество – 2010», международ. Симпоз. (2010 ; Кемер). Информационные технологии и общество – 2010 : [материалы междунар. Симпозиума] : 01-08 окт. 2010 г., Кемер, Турция / [под ред. Т. В. Зарубиной]. – М. : Форсикон, 2010.	23
	Информационные технологии анализа изображений в задачах медицинской диагностики/ Ильясова, Н. Ю. [Текст] / под ред. А. С. Бугаева. – Москва : Радио и связь, 2012. – 424 с.	13
	Введение в биостатистику для медиков /Плавинский, С. Л. [Текст]. – Москва : ОИЗ, 2011. – 582 с.	1
	Основы доказательной медицины : пер. с англ. / Триша Гринхальх ; под ред. И. Н. Денисова, К. И. Сайткулова. – 3-е изд. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 282 с. : ил. – Загл. и авт. ориг. : How to read a paper. The basics of evidence-based medicine / Trisha Greenhalgh.	7
	Основы теории цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Умняшкин. – Москва : Техносфера, 2019. – 528 с. - Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/364466/reading
	Персональная телемедицина .Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем[Электронный ресурс]. / О. Ю.Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/

	<p>Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации [Электронный ресурс] / Джайн К.К., Шарипов К.О. - М. : Литтерра, 2020. - 576 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html</p>
	<p>NGS высокопроизводительное секвенирование [Текст] / [Д. В. Ребриков, Д. О, Коростин, Е. С. Шубина, В. И. Ильинский] ; под ред. Д. В. Ребрикова. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2014. - 232 с.</p>	<p>1</p>
	<p>NGS высокопроизводительное секвенирование [Электронный ресурс] / Д. В. Ребриков, Д. О, Коростин. – 2-е изд. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. - 232 с. – Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=86bn.pdf&show=dcatalogues/1/5053/86bn.pdf&view=true</p>
	<p>Критический анализ медицинских публикаций с позиций доказательной медицины [Текст] : [учебное пособие для медицинских вузов] / О. Ю. Реброва ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. и. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики мед.-биол. фак. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. - 137 с. : ил.</p>	<p>5</p>
	<p>Критический анализ медицинских публикаций с позиций доказательной медицины [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / О. Ю. Реброва ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики мед.-биол. фак. -- Москва, 2021. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-</p>	<p>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191279.pdf&show=dcatalogues/1/4913/191279.pdf&view=true</p>

		user?login=Читатель&password=010101.	
75	Нормативно-справочная информация в электронном здравоохранении		
		Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
		Медицинская информатика [Текст] : [учебник для высшего медицинского образования] / [Т. И. Зарубина, Б. А. Кобринский, С. С. Белоносов и др.] ; под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 462 с. : ил.	27
		Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации [Электронный ресурс] / Джайн К.К., Шарипов К.О. - М. : Литтерра, 2020. - 576 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html
		Персональная телемедицина [Электронный ресурс]. Телемедицинские и информационные технологии реабилитации и управления здоровьем / О. Ю. Атьков, Ю. Ю. Кудряшов. – Москва : Практика, 2015. – 248 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/personalnaya-telemedicina-79837/
		Фармакогеномика [Электронный ресурс] : [учебное пособие медико-биологических факультетов медицинских вузов] / Н. Л. Шимановский ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=27bn.pdf&how=dcatalogues/1/3592/27bn.pdf&view=true

		радиобиологии мед.-биол. фак. -- Москва : Изд-во РАМН, 2017. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	
		Основы маркетинга медицинских услуг [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для мед. вузов] / Н. Г. Петрова, Н. И. Вишняков, С. А. Балохина, Л. А. Тептина. – 3-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 112 с. - Режим доступа: http://books-up.ru .	Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-marketinga-medicinskih-uslug-11963893/
		Имитационное моделирование объектов с хаотическими факторами [Текст] : [учебное пособие для высших учебных заведений] / Н. Б. Кобелев. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2016. - 189 с.	40
		Молекулярное моделирование [Текст] : теория и практика / Х.-Д. Хельтье, В. Зиппль, Д. Роньян, Г. Фолькерс ; пер. с англ. А. А. Олиференко и др. ; под ред. В. А. Палюлина, Е. В. Радченко. - 2-е изд. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2016. - 319 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - Пер. изд.: Molecular Modeling : Basic Principles and Applications / Н.-Д. Holtje et. all.	22
		Введение в хемоинформатику. Компьютерное представление химических структур: учебное пособие / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек. — Казанский университет Казань, 2013. — 174 с.	20
		Введение в хемоинформатику: / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек.- 2 часть Химические базы данных— Казанский университет Казань, 2015. — 188 с.	20
		Введение в хемоинформатику. Моделирование "Структура – свойство» 3 часть / Т. И. Маджидов, И.	20

	И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек. — Казанский университет Казань, 2015. — 304 с.	
	Введение в хемоинформатику. 4 часть: Методы машинного обучения / Т. И. Маджидов, И. И. Баскин, И. С. Антипин, А. А. Варнек. — Казанский университет Казань, 2016. — 330 с.	20
	Введение в хемоинформатику [Текст] : учебное пособие. - Казань : Казан. ун-т, 2013 - Ч. 5 : Информатика химических реакций / И. И. Баскин, Т. И. Маджидов, А. А. Варнек. - 2017. - 242 с.	20
	Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / Х.-Д. Хельтье [и др.]. – 5-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 322 с. - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017240.html
	Социология медицины : учебник для обучения в системе послевуз. проф. образования / А.В. Решетников. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	7
	Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 288 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457375.html
	Нанобиотехнологии [Текст] : практикум / [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2012. – 384 с. : [8] л. Ил., ил.	35
	Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов ; [А. М. Абатурова, Д. В. Багров, А. А. Байжуманов и др.] ; под ред. А. Б. Рубина. – 4-е изд.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&show=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&view=true

	(электрон.). – Москва, 2020. – (Нанотехнологии). - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	
	Биомедицинские нанотехнологии, [Электронный ресурс] / Будкевич Е.В., Будкевич Р.О. - Издательство "Лань" ЭБС ЛАНЬ, 2022. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/187746
	Нанобиотехнологии [Электронный ресурс] : практикум / под ред. А. Б. Рубина. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 401 с. -. Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=88bn.pdf&shw=dcatalogues/1/5055/88bn.pdf&view=true
	Наноструктуры в биомедицине [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Гонсалвес [и др.]. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 536 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.html
	Спиральная и многослойная компьютерная томография [Текст] : [учебное пособие для послевуз. образования врачей] : в 2 т. Т. 1. / М. Прокоп, М. Галански ; [пер. с англ. Ш. Ш. Шотемор ; пер с англ. Под общ. Ред. А. В. Зубарева, Ш. Ш. Шотемора]. – 3-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2011. – Пер. изд. : Spiral and Mulyislice Computer Tomography of the Body / M. Prokop, M. Galanski (Stuttgart, New York : Thieme).	3
	Спиральная и многослойная компьютерная томография [Текст] : [учебное пособие для послевуз. образования врачей] : в 2 т. Т. 2. / М. Прокоп, М. Галански ; [пер с англ. : Ш. Ш. Шотемор ; под общ. ред. А. В. Зубарева, Ш. Ш. Шотемора]. – 3-е изд. –	

	Москва : МЕДпресс-информ, 2011. – Пер. изд.: Spiral and Mulyislice Computer Tomography of the Body / М. Prokop, М. Galanski (Stuttgart, New York : Thieme).	5
	Компьютерная томография головы и позвоночника [Текст] / Т. Либиг, Н. Хостен ; [пер. с нем. Ш. Ш. Шотемора] ; под общ. ред. Ш. Ш. Шотемора. – 2-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2013. – 575 с. : ил. – Пер. изд.: Computertomographie von Kopf und Wirbelsaule / N. Hosten, T. Liebig ; unter Mitarbeit von M. Kirsch et all. (Stuttgart, New York, Thieme Verl.).	5
	Торакоабдоминальная компьютерная томография. Образы и симптомы / Юдин, А. Л. [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2012. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3349.pdf&sho=dcatalogues/1/1996/3349.pdf&view=true
	Магнитно-резонансная томография : [Электронный ресурс]. справочник : пер. с англ. / К. Уэстбрук. – 3-е изд. – Москва БИНОМ. Лаб. знаний, 2018.- Режим доступа: http://ibooks.ru .	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/373268/reading
	Магнитно-резонансная томография [Электронный ресурс] : учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / В. Е. Синицин, Д. В. Устюжанин. – Москва ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 204 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408353.html
	Атлас нормальной анатомии магнитно-резонансной и компьютерной томографии головного мозга [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Е. Байбаков, Е. А. Власов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2015. – 244 с. – Режим	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/60084

		доступа: http://e.lanbook.com .	
		Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] / под ред. С. Мирсадре [и др.] ; пер. с англ. О. В. Усковой, О. А. Эттингер. – 3-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2017. – (Неотложная медицина). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001014645.html
		Радиационные медицинские технологии [Текст] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В. Сергеева ; [сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенгольц, А. Н. Усенко и др.]. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019. - 215 с. : ил. - Библиогр. : С. 177-195.	15
		Радиационные медицинские технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии им. П. В. Сергеева ; [сост. В. Н. Кулаков, А. А. Липенгольц, А. Н. Усенко и др.]. - - Москва, 2019. - ил. - Библиогр. : С. 177-195. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190381.pdf&show=dcatalogues/1/4367/190381.pdf&view=true
		Основы восстановительной медицины и физиотерапии [Электронный ресурс] / Александров В.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 208 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449691.html
		Информационные технологии анализа изображений в задачах медицинской диагностики / Ильясова, Н. Ю. [Текст] / под ред. А. С. Бугаева. – Москва : Радио и связь, 2012. – 424 с.	1
		Поликлиническая терапия [Электронный ресурс] :	Удаленный доступ

	[учеб. для высш. проф. образования] / Г. И. Сторожаков, И. И. Чукаева, А. А. Александров. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 636 с. : ил. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425015.html
	Метод ГРВ-биоэлектрографии в медицине [Электронный ресурс] / Е. Г. Яковлева. - Электрон. дан. - Москва : Менеджер здравоохранения, 2012. - (Менеджмент в здравоохранении). - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3753.pdf&show=dcatalogues/1/3492/3753.pdf&view=true
	Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие для мед. вузов / В. З. Кучеренко и др. ; под ред. В. З. Кучеренко. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007.	10
	Медицинская статистика : учебное пособие для медицинских вузов / А. Н. Герасимов. – Москва : Мед. информ. агентство, 2007. – 475 с.	7
	Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Смолянинов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. – 144 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com .	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/60189
	Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] : [нац. рук.] / [Абдураимов А. Б. и др.] ; гл. ред. сер. и тома С. К. Терновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 996 с. : ил. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425640.html

	<p>Ультразвуковое исследование в неотложной медицине [Электронный ресурс] / О. Дж. Ма, Дж. Р. Матиэр, М. Блэйвес. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 560 с. – (Неотложная медицина). - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.</p>	<p>Удаленный доступ http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x?usr_data=access(2med,V776LRDEGFJCVXEY-X0BE,ISBN9785001018186,1,bf4ajeps3af,ru,ru)</p>
	<p>От симптома к диагнозу : руководство для врачей : пер. с англ. / Скотт Стерн, Адам Сайфу, Дайн Олткорн. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 810 с. : ил., табл. – Загл. И авт. Ориг.: Symptom to diagnosis : an evidence-based guide / Scott D. C. Stern, Adam S. Cifu, Diane Altkorn.</p>	<p>7</p>
	<p>Основы семиотики заболеваний внутренних органов : учебное пособие для студентов мед. вузов / А. В. Струтынский, А. П. Баранов, Г. Е. Ройтберг, Ю. П. Гапоненков. – 6-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2009.</p>	<p>5</p>
	<p>Внутренние болезни [Электронный ресурс] : лабораторная и инструментальная диагностика заболеваний внутренних органов : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. – 4-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2021. – 800 с. - Режим доступа: http://books-up.ru.</p>	<p>Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-laboratornaya-i-instrumentalnaya-diagnostika-11957433/</p>
	<p>Медицинское право [Электронный ресурс] : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / С. Ю. Сашко, Л. В. Кочорова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа,</p>	<p>Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418451.html</p>

	2011. 350 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp .	
--	--	--