СПРАВКА

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

3.1 Клиническая медицина. 3.1.3 Оториноларингология

No	Дисциплины по учебному	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-	Количество экземпляров
п/п	плану	методической литературы	
1	2	3	4
	Дисциплины (модули)		
	Базовая часть		
	История и философия		
1	науки		
		История философии: реконструкция истории европейской философии через	
		призму теории познания: [учеб. пособие] / Шишков, И. З Москва: URSS:	
		ЛИБРОКОМ, 2013.	10
		История и философия науки [Текст] : учебное пособие / И. З. Шишков Москва :	
		URSS, 2019 660с Библиогр. : С. 653-660.	60
		История и философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. З.	Удаленный доступ
		Шишков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 768 с. – Режим доступа:	https://www.studentlibrary.ru/
		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	book/ISBN9785970414477.ht
			<u>ml</u>
		Философия [Электронный ресурс] : учебник / Л. Е. Балашов. – 4-е изд. испр. и	Удаленный доступ
		доп. – Москва : Дашков и К, 2015. – 612 с. – Режим доступа:	https://www.studentlibrary.ru/
		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	book/ISBN9785394017421.ht
			<u>ml</u>

	История философии: [Электронный ресурс] учеб. пособие для вузов / Б. Н. Бессонов. — Москва: Юрайт, 2022. — (Высшее образование). —Режим доступа: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/istoriya-filosofii-488618
	Введение в философию [Текст] : учеб. пособие для высш. учеб. заведений / [И. Т. Фролов, Э. А. Араб-Оглы, В. Г. Борзенков и др.] 5-е изд., доп М. : Культур. революция, 2012.	5
	Философия [Текст] : [учеб. для высш. проф. образования] / Ю. М. Хрусталев Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013.	1
	Философия. Культура. Медицина: теория и история: лекции по философии и культурологии: [учебное пособие для медицинских вузов] / Российский государственный медицинский университет, Кафедра философии и культурологии; [отв. ред. и сост. М. Т. Рюмина] Москва: [Добросвет-М],	
	2009 624 с. Философия Канта в критике современного разума [Текст] : сборник статей / [Л. К. Науменко, С. Н. Мареев, И. С. Барсуков и др.] ; Философское общество	2
	"Диалектика и культура" Москва : Рус. панорама, 2010 431 с.	2
	Исследования по русской философии и культуре [Текст] : сборник научных трудов : [по материалам Международной научной конференции "Современная методология проблемы изучения истории русской философии"] / Российский государственный университет им. Иммануила Канта; науч. ред. С. В. Корнилов.	
	- Калининград : РГУ им. И. Канта, 2010 253 с.	1
	Сократ [Текст] : учитель, философ, воин / Б. Стадничук Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2015 248 с.	1
	Энциклопедия эпистемологии и философии науки / Российская академия наук, Институт философии РАН; Редкол.: И. Т. Касавин (гл. ред. и сост.) и др Москва: Канон+, 2009 1247 с.	10
	Словарь философских терминов / науч. ред. В. Г. Кузнецов М.: ИНФРА-М, 2007 730 с (Библиотека словарей "ИНФРА-М").	1
2 Иностранный язык		

	Практическая грамматика английского языка для аспирантов медицинских вузов	Удаленный доступ
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф.	https://rsmu.informsystema.ru/
	иностр. яз. ; [сост. : Е. В. Кокарева, Т. П. Щедрина]. – Москва, 2022.	uploader/fileUpload?name=19
	Режим доступа:http://rsmu.informsystema.ru/login-	2013.pdf&show=dcatalogues/1
	user?login=Читатель&password=010101.	/5372/192013.pdf&view=true
	Учебник английского языка для студентов медицинских вузов / Бессонова В. А.,	
	Кокарева Е. В., Котова В. К., Щедрина Т. П.; под ред. Т. П. Щедриной 2-е изд.,	
	испр Москва : Высш. шк., 2010.	10
	Французский язык для студентов медицинских вузов : учебник / В. Г.	
	Матвиишин 3-е изд., перераб М. : Высш. шк., 2007.	10
	Английский язык в медицине [Текст] : практика чтения и устной речи : [учеб.	
	пособие для мед. вузов] / Т. П. Щедрина 4-е изд., испр Москва : Студент,	5
	2014.	
	Обсуждаем проблемы медицины [Текст] : учеб. пособие по англ. яз. : [для мед.	
	вузов] / Т. П. Щедрина 4-е изд., перераб Москва : Студент, 2014.	5
	Тексты по медицине [Текст] : чтение, перевод, реферирование и обсуждение :	
	[учеб. пособие по англ. яз. для мед. вузов] / Т. П. Щедрина, С. А. Агафонова, В.	
	А. Бессонова; под ред. Т. П. Щедриной Изд. 2-е, стер Москва: Студент,	5
	2011.	
	Английский язык. English in Dentistry [Электронный ресурс] : [учеб. для высш.	Удаленный доступ
	проф. образования] / [Л. Ю. Берзегова, Д. Ф. Ковшило, О. В. Кузнецова и др.];	https://www.studentlibrary.ru/
	под ред. Л. Ю. Берзеговой. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа,	book/ISBN9785970427262.ht
	2018. – 360 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	<u>ml</u>
	Французский язык [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Костина, В. Н.	Удаленный доступ
	Линькова; под ред. И. Ю. Марковиной. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 272	https://www.studentlibrary.ru/
	с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	book/ISBN9785970430460.ht
		<u>ml</u>
	Немецкий язык для студентов-медиков [Электронный ресурс] : учебник / В. А.	Удаленный доступ

		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.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467824.html
		Карманный справочник по грамматике английского языка [Текст] / Е. М. Солтовец Москва : Эксмо, 2015 223 с.	1
		Англо-русский русско-английский словарь [Текст] : 75 000 слов / В. К. Мюллер Москва : ЛадКом, 2014 607 с.	1
		Краткий самоучитель немецкой грамматики [Текст] / В. М. Михайлова Москва : Эксмо, 2015 256 с.	1
		Краткий самоучитель французской грамматики [Текст] / Т. Л. Черноситова Москва: Эксмо, 2015 256 с.	1
3	Оториноларингология		
		Оториноларингология [Электронный ресурс]: нац. рук. / [Алексеева Н. С. и др.];	Удаленный доступ
		гл. ред. В. Т. Пальчун. – Крат. изд. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 656 с. :	https://www.studentlibrary.ru/b
		ил Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	ook/ISBN9785970427354.html
		Оториноларингология [Текст]: [учебник для высшего профессионального	
		образования] / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин 3-е изд.,	2
		перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 581 с.	2
		Оториноларингология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф.	Удаленный доступ
		образования] / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин. – 4-е изд., испр.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457368.html
		и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 591 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	000/1000/17/000/1043/300.IIIIIII
		Детская оториноларингология [Текст]: [учеб. для мед. вузов] / М. Р.	
		Богомильский, В. Р. Чистякова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.	3
		Детская оториноларингология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. мед.	Удаленный доступ
		учеб. заведений] / М. Р. Богомильский, В. Р. Чистякова. – 3-е изд., испр. и доп. –	https://www.studentlibrary.ru/b
		Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 624 с. – Режим доступа:	ook/ISBN9785970429648.html
		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	

Анатомия, физиология и методы исследования слуховой и вестибулярной систем	
[Текст]: [учебноепособие для медицинских вузов]/ сост.: А. И. Крюков, Н. Л.	
Кунельская, В. Т. Пальчун [и др.]; под ред. А. И. Крюкова; РНИМУ им. Н. И.	
Пирогова, каф. оториноларингологии им. акад. Б. С. Преображенского леч. фак	
Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 146 с.: ил. – Библиогр.: C. 146.	5
Анатомия, физиология и методы исследования слуховой и вестибулярной систем	Удаленный доступ
[Электронный ресурс]: [учебное пособие для медицинских вузов]/ сост.: А. И.	https://rsmu.informsystema.ru/
Крюков, Н. Л. Кунельская, В. Т. Пальчун [и др.]; под ред. А. И. Крюкова;	uploader/fileUpload?name=19
РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. оториноларингологии им. акад. Б. С.	1583.pdf&show=dcatalogues/1
Преображенского леч. фак. — Москва, 2021. — Adobe Acrobat Reader. — Режим	/5217/191583.pdf&view=true
доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	
Экссудативный средний отит у детей [Текст]: учебноепособие/ А. Ю. Ивойлов,	
В. В. Яновский, А. Н. Радциг; под ред. М. Р. Богомильского; РНИМУ им. Н. И.	
Пирогова, каф. оториноларингологии педиатр. фак. – Москва: РНИМУ им.Н. И.	
Пирогова, 2022. – 41 с.: ил. – Библиогр.: С. 39-41.	5
Экссудативный средний отит у детей [Электронныйресурс]: учебное пособие/ А.	Удаленный доступ
Ю. Ивойлов, В. В. Яновский, А. Н. Радциг; под ред. М. Р. Богомильского;	https://rsmu.informsystema.ru/
РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. оториноларингологии педиатр. фак. — Москва.	•
2022. – 41 с.: ил. – Библиогр.: С. 39-41. – Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа:	1683.pdf&show=dcatalogues/1
http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	/5208/191683.pdf&view=true
Функциональные методы исследования слуховой функции у детей в диагностике	
заболеваний среднего и внутреннего уха [Текст] : учебное пособие / И. В.	
Рахманова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. оториноларингологии педиатр.	
фак Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2017 51 с.: ил Библиогр.: С. 50-	
$ \frac{1}{51}$.	10
Функциональные методы исследования слуховой функции у детей в диагностике	Удаленный доступ
заболеваний среднего и внутреннего уха [Электронный ресурс] : учебное	https://rsmu.informsystema.ru/
пособие / И. В. Рахманова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф.	uploader/fileUpload?name=18
оториноларингологии педиатр. фак Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова,	8636.pdf&show=dcatalogues/1
2017 ил Adobe Acrobat Reader Режим доступа:	/3605/188636.pdf&view=true
http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	

Оториноларингология [Текст]: нац. руководство / Ассоц. мед. о-в по качеству;	
Н. С. Алексеева и др.; гл. ред. В. Т. Пальчун М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.	3
Болезни носа, глотки, гортани и уха [Текст] : [учебник] / Ю. М. Овчинников, В.	
П. Гамов 2-е изд., перераб. и доп М. : Медицина, 2008.	5
Болезни уха, горла, носа в детском возрасте [Текст]: нац. руководство / Ассоц.	
мед. о-в по качеству; З. М. Ашуров и др.; гл. ред.: М. Р. Богомильский, В. Р.	
Чистякова, науч. ред. Е. Ю. Радциг М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.	2
Дифференциальная диагностика заболеваний наружного и среднего уха по	
данным эндоотоскопии у детей [Текст] : атлас / В. С. Минасян, М. Р.	
Богомильский Москва: РИТМ, 2015 123 с.: ил (в пер.).	1
Болезни уха, горла, носа при ОРЗ у детей [Текст] / М. Р. Богомильский, Е. Ю.	
Радциг, Е. П. Селькова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 124 с. : [2] л. ил	
(Библиотека врача-специалиста : 2) Библиогр. : С. 120-123 Предм. указ. : С.	
123-124	1
Болезни уха, горла, носа при ОРЗ у детей [Текст] / М. Р. Богомильский, Е. Ю.	
Радциг, Е. П. Селькова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 124 с. : [2] л. ил	
(Библиотека врача-специалиста: Оториноларингология)	1
Головокружение [Текст]: диагностика и лечение, распространенные	
диагностические ошибки: учеб. пособие / Парфенов В. А 2-е изд М.: МИА,	
2011.	1
Руководство по геронтологии и гериатрии [Текст] : в 4 т. / под ред. В. Н.	
Ярыгина, А. С. Мелентьева Т. 4: Клиническая гериатрия / [В. М. Аксенов, В.	
Ф. Антонив, Б. Я. Барт и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008.	4
Острый средний отит у новорожденных и грудных детей [Текст] / М. Р.	
Богомильский, Г. А. Самсыгина, В. С. Минасян; Российский государственный	
медицинский университет Москва : РГМУ, 2007 190 с.	5
Острый и хронический риносинусит: этиология, патогенез, клиника, диагностика	
и принципы лечения [Текст] : [учебное пособие для системы послевуз. проф.	
образования врачей] / Лопатин А. С М.: МИА, 2011.	1

Заболевания органов дыхания при беременности [Текст] / Е. Л. Амелина, В. В.	
Архипов, Р. Ш. Валеев и др. ; под ред. А. Г. Чучалина, Р. С. Фассахова Москва	1
: Атмосфера, 2010 137 с.	1
Атлас ЛОР-заболеваний [Текст] : пер. с англ. / Т. Р. Булл ; под ред. М. Р.	
Богомильского 4-е изд., испр М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007 266 с.	2
Анатомия дыхательной системы и сердца [Текст] : [учебное пособие для	
факультетов подготовки врачей] / Гайворонский И. В 4-е изд Санкт-	
Петербург: ЭЛБИ-СПб., 2011.	2
	Удаленный доступ
	https://www.books-
	<u>up.ru/ru/read/vnutrennie-</u>
Внутренние болезни [Электронный ресурс] : система органов дыхания : учеб.	bolezni-cistema-organov-
пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. – 3-е изд. – Москва : МЕДпресс-	dyhaniya-11958723/?page=I
информ, 2016. – 512 с Режим доступа: http://books-up.ru.	
Врождённая атрезия хоан у детей [Текст] : учебное пособие / Е. Н. Котова, Е. Ю.	
Радциг; под ред. М.Р. Богомильского; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф.	
оториноларингологии педиатр. фак. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова,	
2021. – 31 с. : ил. – Библиогр. : С. 29-31. –	5
Врождённая атрезия хоан у детей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е. Н.	Удаленный доступ
Котова, Е. Ю. Радциг; под ред. М.Р. Богомильского; РНИМУ им. Н. И. Пирогова,	https://rsmu.informsystema.ru/
каф. оториноларингологии педиатр. фак. – Москва, 2021. – Adobe Acrobat Reader.	uploader/fileUpload?name=19
Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-	1593.pdf&show=dcatalogues/1
user?login=Читатель&password=010101.	/5228/191593.pdf&view=true
Врождённая патология гортани у детей [Текст]: учебное пособие / Э. О.	
Вязьменов, Е. Ю. Радциг; под ред. М. Р. Богомильского; каф.	
оториноларингологии педиатр. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва:	
РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 31 с. : ил. – Библиогр. : C. 31.	5
Врождённая патология гортани у детей [Электронный ресурс]: учебное пособие/	Удаленный доступ
Э. О. Вязьменов, Е. Ю. Радциг; под ред. М. Р. Богомильского; каф.	https://rsmu.informsystema.ru/
оториноларингологии педиатр. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва,	uploader/fileUpload?name=19

	2021. – Adobe Acrobat ReaderРежим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-	1598.pdf&show=dcatalogues/1
	user?login=Читатель&password=010101.	/5229/191598.pdf&view=true
	Анатомия, физиология и методы исследования слуховой и вестибулярной систем	
	[Текст]: [учебноепособие для медицинских вузов]/ сост.: А. И. Крюков, Н. Л.	
	Кунельская, В. Т. Пальчун [и др.]; под ред. А. И. Крюкова; РНИМУ им. Н. И.	
	Пирогова, каф. оториноларингологии им. акад. Б. С. Преображенского леч. фак. –	_
	Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 146 с.: ил. – Библиогр.: С. 146.	5
	Анатомия, физиология и методы исследования слуховой и вестибулярной систем	
	[Электронный ресурс]: [учебное пособие для медицинских вузов]/ сост.: А. И.	Удаленный доступ
	Крюков, Н. Л. Кунельская, В. Т. Пальчун [и др.]; под ред. А. И. Крюкова;	https://rsmu.informsystema.ru/
	РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. оториноларингологии им. акад. Б. С.	uploader/fileUpload?name=19
	Преображенского леч. фак. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2021. – Adobe	1583.pdf&show=dcatalogues/1
	Acrobat Reader. – Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-	/5217/191583.pdf&view=true
	user?login=Читатель&password=010101	
	Экссудативный средний отит у детей [Текст]: учебноепособие/ А. Ю. Ивойлов,	
	В. В. Яновский, А. Н. Радциг; под ред. М. Р. Богомильского; РНИМУ им. Н. И.	
	Пирогова, каф. оториноларингологии педиатр. фак. – Москва: РНИМУ им.Н. И.	
	Пирогова, 2022. – 41 с.: ил. – Библиогр.: С. 39-41.	5
	Экссудативный средний отит у детей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.	Удаленный доступ
	Ю. Ивойлов, В. В. Яновский, А. Н. Радциг; под ред. М. Р. Богомильского;	https://rsmu.informsystema.ru/
	РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. оториноларингологии педиатр. фак. – Москва,	uploader/fileUpload?name=19
	2022. – 41 с.: ил. – Библиогр.: С. 39-41. – Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа:	1683.pdf&show=dcatalogues/1
	http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	/5208/191683.pdf&view=true
	Оториноларингология [Текст]: национальное руководство / [Н. С. Алексеева, Л.	
	Ф. Азнабаева, Н. А. Арефьева и др.] ; гл. ред. В. Т. Пальчун ; Рос. о-во	
	оториноларингологов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа,	
	2020. – 1024 с. : ил. – (Национальные руководства). – Предм. указ. : С. 949-954	
	Библиогр. в конце гл. – Подгот. под эгидой Рос. о-ва оториноларингологов и	
	Моск. о-ва оториноларингологов Авт. указ. на С. 9-15.	
		1

		Болезни уха, горла, носа в детском возрасте [Текст] : национальное руководство / [Х. Т. Абдулкеримов, С. А. Артюшкин, Г. Л. Балясинская и др.] ; под ред. М. Р. Богомильского. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 1036 с. : [32] л. ил. : ил. — (Национальные руководства). — Предм. указ. : С. 1027-1036 Библиогр. : С. 1026. Оtorhinolaryngology [Электронный ресурс] / V. Т. Palchun, А. І. Кгуикоv, М. М. Мадотедоv. — Моском : GEOTAR-Media, 2020. — 560 р. — Text : electronic. — Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	1 Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454732.html
4	Педагогика		
		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/pedagogik a-488575
		Педагогика [Текст] : [учеб. для высш. учеб. заведений] / В. А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов ; под ред. В. А. Сластенина 12-е изд., стер Москва : Академия, 2014.	65
		Психология и педагогика / [Электронный ресурс] Гуревич П. С. 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для вузов Москва : Юрайт, 2022— Режим доступа: https://urait.ru.	Удаленный доступ https://urait.ru/book/psihologiy a-i-pedagogika-489069
		Психология и педагогика [Электронный ресурс] /Милорадова Н. Г. 2-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для вузов Москва : Юрайт, 2022— Режим доступа: https://urait.ru.	Удаленный доступ https://urait.ru/book/psihologiy-a-i-pedagogika-490986
		Психология и педагогика: [Электронный ресурс] учеб. для вузов: в 2 ч. Ч. 1. Психология / В. А. Сластенин [и др.]; отв. ред.: В. А. Сластенин, В. П. Каширин. – Москва: Юрайт, 2022. – (Профессиональное образование) Режим доступа: https://urait.ru.	Удаленный доступ https://urait.ru/book/psihologiy a-i-pedagogika-v-2-ch-chast-1- psihologiya-490527
		Психология и педагогика: [Электронный ресурс] учеб. для вузов: в 2 ч. Ч. 2. Педагогика / В. А. Сластенин [и др.]; отв. ред.: В. А. Сластенин, В. П. Каширин.	Удаленный доступ

		– Москва: Юрайт, 2022. – (Профессиональное образование). – Текст: электронный Режим доступа: https://urait.ru.	https://urait.ru/book/psihologiy a-i-pedagogika-v-2-ch-chast-2- pedagogika-490528
		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/pedagogik a-488575
5	Биоэтика	Сердце хирурга [Электронный ресурс] / Ф. Г. Углов. – Электрон. текстовые дан.	Удаленный доступ
		сердце хирурга [Электронный ресурс] / Ф. Г. Углов. — Электрон. текстовые дан. — Москва : Вече, 2021. — 1 файл (2,28 Мб). — (Библиотека биоэтики) Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	https://rsmu.informsystema.ru/ uploader/fileUpload?name=19 1733.pdf&show=dcatalogues/1 /5543/191733.pdf&view=true
		"Я полюбил страдание" [Электронный ресурс] / В. Ф. Войно-Ясенецкий. — Электрон. текстовые дан. — Москва: Вече, 2020. — 1 файл (761 КБ). — (Библиотека биоэтики)Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=19 1717.pdf&show=dcatalogues/1/5551/191717.pdf&view=true
		Записки врача [Электронный ресурс] / В. В. Вересаев. — Электрон. текстовые дан. — Москва : Вече, 2022. — 1 файл (2,49 Мб). — (Библиотека биоэтики)Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/ uploader/fileUpload?name=19 1716.pdf&show=dcatalogues/1 /5544/191716.pdf&view=true
		Биоэтика и глобальные вызовы [Электронный ресурс] : документы и размышления / автсост. : Ю. Н. Саямов. – Москва : Вече, 2020. – 1 файл (2,28 Мб). – (Библиотека биоэтики). Режим доступа :	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=19

http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	1715.pdf&show=dcatalogues/1 /5545/191715.pdf&view=true
О назначении человека [Электронный ресурс] / Н. А. Бердяев. — Электрон. текстовые дан. — Москва : Вече, 2022. — 1 файл (3,16 МБ). — (Библиотека биоэтики ; [редкол. : Г. Э. Орджоникидзе (сопред.) и др.]). — Библиогр. : С. 541Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=19 1714.pdf&show=dcatalogues/1 /5548/191714.pdf&view=true
Авиценна. Нравственные основы медицины [Электронный ресурс] / [авт-сост. : М. Ю. Абросимова и др.] ; под ред. А. С. Созинова, М. Н. Мамедова. — Электрон. текстовые дан. — Москва : Вече, 2022. — 1 файл (1,77 Мб). — (Библиотека биоэтики ; [редкол. : Г. Э. Орджоникидзе (сопред.) и др.]). Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=19 1713.pdf&show=dcatalogues/1/5542/191713.pdf&view=true
Русские врачи врачам [Электронный ресурс] : [сборник] / [сост. : Е. В. Бобков, А. Г. Иванов]. — Москва : Вече, 2022. — 1 файл (6,58 Мб) : ил. — (Библиотека биоэтики)Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/ uploader/fileUpload?name=19 1732.pdf&show=dcatalogues/1 /5549/191732.pdf&view=true
Страстотерпец врач Евгений [Электронный ресурс] : Доктор Е. С. Боткин / [сост. : А. Г. Чучалин, прот. Сергий (Филимонов)]. — Москва : Вече, 2019. — 1 файл (11,56 Мб). — (Библиотека биоэтики)Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=19 1731.pdf&show=dcatalogues/1/5550/191731.pdf&view=true
Лекции по этике [Электронный ресурс] / И. Кант; [пер. с нем. А. К. Судакова, В. В. Крыловой]. — Москва: Вече, 2021. — 1 файл (2,71 МБ). — (Библиотека биоэтики)Режим доступа:	Удаленный доступ

	http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	https://rsmu.informsystema.ru/ uploader/fileUpload?name=19 1730.pdf&show=dcatalogues/1 /5546/191730.pdf&view=true
	Медицина и философия [Электронный ресурс] : введение в XXI столетие : учебное пособие / И. Йоханссон, Н. Линё ; пер. с англ. под ред. [и с предисл.] А. Г. Чучалина. — Москва : Атмосфера : Вече, 2019. — 1 файл (3,09 Мб). — (Библиотека биоэтики). Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/ uploader/fileUpload?name=19 1718.pdf&show=dcatalogues/1 /5552/191718.pdf&view=true
	Биомедицинская этика : [Электронный ресурс] : учеб. и практикум для вузов / И. В. Силуянова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – Режим доступа: https://urait.ru.	Удаленный доступ https://urait.ru/book/biomedici nskaya-etika-489546
	Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: [Электронный ресурс] учебник / Ю. М. Хрусталев 400 с. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452660.ht ml
	Биомедицинская этика: [учеб. пособие для мед. вузов] [Электронный ресурс]: / О. О. Гоглова, С. В. Ерофеев, Ю. О. Гоглова. — Санкт-Петербург: Питер, 2021. — (Учебное пособие. Стандарт третьего поколения). — Режим доступа: http://ibooks.ru.	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/377 429/reading
	Биомедицинская этика: [Электронный ресурс] учебник / И. А. Шамов. — 286 с Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.ht ml

		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
		Основы биомедицинской этики/ Хрусталев, Ю. М. [Текст]: [учеб. пособие для	
		мед. техникумов и колледжей] Москва : Профессионал, 2010.	1
		Биоэтический практикум [Текст]: учеб. пособие / Михаловска-Карлова Е. П.;	
		под	1
		ред. Д. А. Балалыкина Москва: Литтерра, 2012.	
			Удаленный доступ
		Биоэтический практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. П.	https://www.studentlibrary.ru/
		Михаловска-Карлова, Л. Е. Горелова; под ред. Д. А. Балалыкина. – Москва:	book/ISBN9785423500580.ht
		Литтерра, 2012. – 208 с. – Режим доступа:	ml
		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	
			Удаленный доступ
			7, 7, 7-
		Bioethics. Philosophy of preservation of life and preservation of health: textbook / Yu.	https://www.studentlibrarv.ru/b
		M. Khrustalev. [Электронный ресурс] – Moscow : GEOTAR-Media, 2022. – 328 с.	ook/ISBN9785970466568.html
		— Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/ Default.asp.	
6	Информатика		
		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.	Удаленный доступ
		Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –502 с. – Режим	•
		доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	book/ISBN9785970445730.ht
		Acciding in maiorismana.0020/maiowe02/Detauthasp.	ml
			1111
		Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям: учебное	Удаленный доступ
		пособие [Электронный ресурс] / В. П. Омельченко, А. А. Демидова - Москва :	https://www.studentlibrary.ru/
		ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 384 с. — Режим доступа:	book/ISBN9785970444221.ht
		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	ml
		nup.//marc.isinu.iu.0020/marcwco2/Default.asp.	1111

	Информатика: [учеб. для высш. учеб. заведений] / Макарова Н. В Санкт- Петербург: Питер, 2013.	10
	Информатика и основы компьютерных знаний [Текст] : [учебное пособие для высших учебных заведений] / В. И. Капустинская, Л. В. Стародубцева, А. Г. Устинов Старый Оскол : ТНТ, 2016.	3
	Информатика: [Электронный ресурс]: [учеб. пособие для вузов] / Е. Н. Гусева [и др.] Москва: ФЛИНТА, 2021. – 260 с Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/ book/ISBN9785976511941092 1.html
	Информатика, медицинская информатика, статистика: [Электронный ресурс] учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021608 с Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.ht ml
	Математика и информатика. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Н. Гусева [и др.]. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 405 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/ book/ISBN9785976511934092 1.html
	Биоинформатика: учебник / Н. Ю. Часовских [Электронный ресурс] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 - 352 с – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455425.ht ml
	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/

Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения Гирогова, кар. мед. кибернетики и информатики Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021 57 с Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресуре] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с удаленный доступ использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales (Вактечческий анализ количественных биомедицинских данных с удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&раssword=010101. Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Текст] : практикум для студентов и использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресуре] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/login-user/login=-user/login-duraren.&password=010101. Информационная безопасность : учеб. пособие для вузов [Электронный ресуре] / Г. М. Суворова. – Москва : Юрайт, 2022. – 253 с. – (Высшее образование) Режим доступа: http://ruait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-496741 Режим доступа: http://ruait.ru/book/kompyuter pye-tehnologii-obucheniya-491336.			_
Пскст]: практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольта 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 категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс]: практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Текст]: практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Текст]: практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольта Юрьевна; О. Ю. Реброва; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021 57 с. Статистический апализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс]: практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс]: практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс]: практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс]: практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс]: Практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный доступ: https://wrait.ru/book/informacio naver/login-user/l		1	
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 категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021 Adobe Acrobat Reader Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-uscr?/login-ultracrus.&password-010101. Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021 57 с. Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с рактистический анализ количественных биомедицинских данных с рактистический анализ количественных обможет рактистив и аспирантов медицинских данных с рактистив и информацион обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с рактистив и информационнам студентов и аспирантов медицинских данных с рактистив и информационнам студентов и аспирантов медицинских данных с рактистив медицинских дан		использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs	
кибернетики и информатики Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021 57 с Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с удаленный доступ непользованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales рузов / Реброва Ольта Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики Электрон. текст. дан Москва, 2021 Adobe Acrobat Reader Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?/login=Читатель.&password=010101. Статистический анализ количественных биомедицинских данных с непользованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольта Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, удаленный доступ негользованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс] : практикум для студентов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс] : практикум для студентов на спирантов медицинских данных с удаленный доступ нирогупзаванием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс] : практикум для студентов на спирантов медицинских данных с удаленный доступ нирогупзаванием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный доступ нирогупзаванием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс] : практикум для студентов на спирантов медицинских данных с удаленный доступ нирогупзаванием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный доступ нирогупзаванием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный доступ нирогупзаванием свободного программного обеспечения данных с удаленный доступ нирогупзаванием свободного программного обеспечения данных с удаленный доступ нирогупзаванием свободного программного об		[Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва	
Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Текст] : практикум для студентов и филомова, каф. мед. киберпетики и информатики Электрон. текст. дап Москва, 2021 Adobe Acrobat Reader Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&раssword=010101. Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с удаленный доступ https://urain.informsystema.ru/upl adder/fileUpload?name=191284.pdf&view=true Удаленный доступ https://urain.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&view=true Удаленный доступ https://urain.ru/book/informacio nava-becopasnost-496741 Удаленный доступ https://urain.ru/book/kompyuter nave-tehnologii-obucheniya-		Ольга Юрьевна; О. Ю. Реброва; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед.	
использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс]: практикум для студентов и аспирантов медицинских даньих с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Текст]: практикум для студентов и метирантов медицинских даньих с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Текст]: практикум для студентов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Текст]: практикум для студентов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Текст]: практикум для студентов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс]: практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс]: практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с удаленный доступ настичения GraphPad QuickCales [Электронный ресурс]: практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с удаленный доступ дастий доступ дастий доступ дастий доступ дастий доступ дастий доступ: Информационная безопасность: учеб. дособие для вузов [Электронный ресурс]. — Удаленный доступ: https://urait.ru/book/informacio nnaya-bezopasnost-496741 Компьютерные технологии обучения: учеб. для вузов / Е. А. Черткова. [Электронный ресурс]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2022. — 250 с. — Удаленный доступ пуданный доступ пуданный доступ практуринный ресурс]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2022. — 250 с. — 10 док доп. испрактивный доступ пуданный досту		1 1 1	5
Виспользованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с мелользованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с мелользованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольга Юрьевпа ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, хаф. 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 данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] / Г. М. Суворова Москва : Юрабт, 2022 253 с (Высшее образование) Режим доступа: http://urait.ru/book/kompyuter пус-tehnologii-obucheniya-			Улаленный лоступ
Пулсктронный ресуре] : практикум для студентов и аспирантов медицинских каф. мед. кибернетики и информатики Электрон. текст. дан Москва, 2021 Adobe Acrobat Reader Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&раssword=010101. Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Текст] : практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов / Реброва Ольта Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики Москва : Орабтрамного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресуре] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с удаленный доступ использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [Электронный ресуре] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/upj oader/fileUpload?name=191284.pdf&view=true		использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs	
вузов / Реброва Ольга Юрьевна ; О. Ю. Реброва ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики Электрон. текст. дан 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. Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресуре] : 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. Информационная безопасность : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / Г. М. Суворова Москва : Юрайт, 2022 253 с (Высшее образование) Режим доступа: http://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 Носква : Юрайт, 2022 250 с 10 с.		[Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских	
каф. мед. кибернетики и информатики Электрон. текст. дан Москва, 2021 Adobe Acrobat Reader Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&раssword=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, 2021 57 с. Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс] : практикум для студентов и аспирантов медицинских данных с удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/upl oader/fileUpload/name=191289.pdf&view=true Удаленный доступ: https://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&раssword=010101. Удаленный доступ: https://urait.ru/book/informacio nnaya-bezopasnost-496741 Удаленный доступ: https://urait.ru/book/informacio nnaya-bezopasnost-496741 Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. [Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. – https://urait.ru/book/kompyuter nye-teknologii-obucheniya-		вузов / Реброва Ольга Юрьевна; О. Ю. Реброва; РНИМУ им. Н. И. Пирогова,	
Аdobe Acrobat Reader Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&раssword=010101. Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Гекст] : 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 данных с удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/upl oader/fileUpload?name=191289.pdf&view=true Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&раssword=010101. Удаленный доступ: https://wrait.ru/book/informacio nnaya-bezopasnost-496741 Удаленный доступ: https://urait.ru/book/informacio nnaya-bezopasnost-496741 Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов [Электронный ресурс] / Удаленный доступ https://urait.ru/book/kompyuter nnaya-bezopasnost-496741			
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, хаф. 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&рassword=010101. Удаленный доступ: https://urait.ru/book/informacio nnaya-bezopasnost-496741 Удаленный доступ: https://urait.ru/book/informacio nnaya-bezopasnost-496741 Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. [Электронный ресурс] − 2-с изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. − 250 с. — https://urait.ru/book/kompyuter nye-tehnologii-obucheniya-			
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. 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&раѕмогd=010101. Информационная безопасность : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / Г. М. Суворова Москва : Юрайт, 2022 253 с (Высшее образование) Режим доступа: https://urait.ru/book/informacionsaya-bezopasnost-496741 Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. [Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп Москва : Юрайт, 2022 250 с		, ,	
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&раssword=010101.			
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&раssword=010101.		использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs	
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&раssword=010101. 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 Удаленный доступ Мудаленный доступ Мудаленный доступ https://urait.ru/book/kompyuternya-bezopasnost-496741 мудаленный доступ			
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&раssword=010101. 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/informacionaya-bezopasnost-496741 Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. [Электронный ресурс] - 2-е изд., испр. и доп Москва : Юрайт, 2022 250 с			
Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCales [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. 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/informacio nnaya-bezopasnost-496741 Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. [Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. – nye-tehnologii-obucheniya-			5
мспользованием 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. 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 пуе-tehnologii-obucheniya-			
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. Информационная безопасность : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / Г. М. Суворова. – Москва : Юрайт, 2022. – 253 с. – (Высшее образование) Режим доступа: http:// urait.ru Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. Удаленный доступ https://urait.ru/book/kompyuter nye-tehnologii-obucheniya-		использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs	
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. Информационная безопасность : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / Режим доступа: http:// urait.ru Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. [Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. – муе-tehnologii-obucheniya-		1 1	
каф. мед. кибернетики и информатики Москва, 2021 Adobe Acrobat Reader Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login- user?login=Читатель&password=010101. Информационная безопасность : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / Посуворова Москва : Юрайт, 2022 253 с (Высшее образование) Режим доступа: http:// urait.ru Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. [Электронный ресурс] - 2-е изд., испр. и доп Москва : Юрайт, 2022 250 с 1289.pdf&view=true Удаленный доступ: https://urait.ru/book/informacio nnaya-bezopasnost-496741 Удаленный доступ https://urait.ru/book/kompyuter nye-tehnologii-obucheniya-			
Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101. Удаленный доступ: Информационная безопасность: учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / Информационная безопасность: учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / Режим доступа: http:// urait.ru Компьютерные технологии обучения: учеб. для вузов / Е. А. Черткова. [Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2022. – 250 с. – Режим доступа: http://urait.ru/book/kompyuter nye-tehnologii-obucheniya-			
user?login=Читатель&password=010101. Удаленный доступ: Информационная безопасность : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / Г. М. Суворова. – Москва : Юрайт, 2022. – 253 с. – (Высшее образование) Удаленный доступ: Нttps://urait.ru/book/informacio Режим доступа: http:// urait.ru Удаленный доступ Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. [Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. – пудаленный доступ https://urait.ru/book/kompyuter пуд-tehnologii-obucheniya-		· _ · · · · · · · · · · · · · ·	120) (paree : 10 : : : : : : : : : : : : : : : : :
Удаленный доступ: Информационная безопасность : учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] / Г. М. Суворова. – Москва : Юрайт, 2022. – 253 с. – (Высшее образование) Режим доступа: http:// urait.ru https://urait.ru/book/informacionnaya-bezopasnost-496741 Удаленный доступ Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. Удаленный доступ https://urait.ru/book/kompyuter Праектронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. –			
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 Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. [Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. – пунктронной ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. – минительный ресурс] – мунктронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. – минительный ресурс] – мунктронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. – мунктронный ресурс] – мунктронный ресурс] – мунктрон			Удаленный доступ:
Г. М. Суворова. – Москва : Юрайт, 2022. – 253 с. – (Высшее образование) Режим доступа: http:// urait.ru Удаленный доступ Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. [Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. – Innaya-bezopasnost-496741 Удаленный доступ https://urait.ru/book/kompyuter nye-tehnologii-obucheniya-		Информационная безопасность: учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] /	
Режим доступа: http:// urait.ru Удаленный доступ Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. https://urait.ru/book/kompyuter [Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. – nye-tehnologii-obucheniya-			
Удаленный доступ Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. [Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. – nye-tehnologii-obucheniya-			
Компьютерные технологии обучения : учеб. для вузов / Е. А. Черткова. [Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. – [Винимание предота пункты предота пункты предота пункты пун			Удаленный доступ
[Электронный ресурс] – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 250 с. – nye-tehnologii-obucheniya-		Компьютерные технологии обучения: учеб. для вузов / Е. А. Черткова.	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			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
			Удаленный доступ
		Medical Informatics: textbook: textbook / V. P. Omelchenko, A. A. Demidova. — Moscow: GEOTAR-Media, 2021. — 480 р. — Text: electronic. [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463895.html
7	Организация научно- исследовательской деятельности		
		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/
		Научно-исследовательская работа студента [Текст] : учебно-практическое пособие / Н. М. Розанова Москва : Кнорус, 2018 255 с (Бакалавриат).	2
		Как написать эссе [Текст]: учебно-методическпособие / Д. О. Драгунов, А. В. Соколова, А. В. Климова, Г. П, Арутюнов; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. пропедевтики внутрен. болезней педиатр. фак Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021 29 с.	10
		Как написать эссе [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Д. О. Драгунов, А. В. Соколова, А. В. Климова, Г. П. Арутюнов; Д. О. Драгунов, А. В. Соколова, А. В. Климова, Г. П, Арутюнов; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. пропедевтики внутрен. болезней педиатр. фак. — Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. — 29 с. — Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191098.p

	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. Методология научных исследований: учеб. для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под ред. М. С. Мокия. [Электронный ресурс] – 2-е изд. – Москва: Юрайт, 2022. – 254 с. – (Высшее образование). – Режим доступа:	Удаленный доступ https://www.book/nauchnyj-stil-rechi-v-medicinskoj-deyatelnosti-11874642/ Удаленный доступ https://urait.ru/book/metodolog iya-nauchnyh-issledovaniy-
	http://urait.ru 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 .	489026 Удаленный доступ https://www.books-up.ru/ru/book/kletochnaya-inzheneriya-13833022/
	Биотехнология: учебник [Электронный ресурс] / под ред. Колодязной В. А., Самотруевой М. А., 2020 384 с Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/ book/ISBN9785970454367.ht ml
	Биоинформатика: учебник / Н. Ю. Часовских [Электронный ресурс] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 - 352 с – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/ book/ISBN9785970455425.ht <u>ml</u>
	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.ht ml

Основы персонализированной и прецизионной медицины: учебник / под ред. С. В. Сучкова 624 с 2020 [Электронный ресурс] Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/ book/ISBN9785970456637.ht ml
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/
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/355 179/reading
Нанобиотехнологии в медицине: нанодиагностика и нанолекарства: актовая речь / Арчаков Александр Иванович; А. И. Арчаков; Российский государственный медицинский университет. [Электронный ресурс] - 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=16 bn.pdf&show=dcatalogues/1/3 304/16bn.pdf&view=true
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: практикум / под ред. А. Б. Рубина. — 4-е изд. — Москва: Лаб. знаний, 2020. — 403 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=88 bn.pdf&show=dcatalogues/1/5 055/88bn.pdf&view=true
Компьютерное моделирование для решения задач фармакокинетики. Компьютерная реализация одно- и двухкамерных фармакокинетических моделей [Электронный ресурс]: методические разработки для преподавателей к	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/ uploader/fileUpload?name=18

	практическим занятиям по курсу "Медицинская информатика" / С. П. Олимпиева, В. В. Киликовский, Е. С. Муравьева; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Медбиол. фак., каф. мед. кибернетики и информатики Москва, 2018 Adobe Acrobat Reader Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	9672.pdf&show=dcatalogues/1 /3955/189672.pdf&view=true
	Биофармация, или основы фармацевтической разработки, производства и обоснования дизайна лекарственных форм: [учеб. пособие] [Электронный ресурс]. / И. И. Краснюк, Н. Б. Демина, М.Н. Анурова, Н. Л. Соловьева. — Москва: Гэотар-Медиа, 2020. — Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/ book/ISBN9785970455593.ht ml
	Наноструктуры в биомедицине [Электронный ресурс] : пер. с англ. / под ред. К. Гонсалвес [и др.]. – 4-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 538 с.Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017295.ht ml
	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.ht ml
	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/18 7746
	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-	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=19 1198.pdf&show=dcatalogues/1

	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 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019749.ht ml
	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.ht ml
	Молекулярное моделирование [Электронный ресурс] : теория и практика : пер. с англ. / ХД. 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.ht ml
	Фармакогеномика [Электронный ресурс]: [учебное пособие медико биологических факультетов медицинских вузов] / Н. Л. Шимановский; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. молекул. фармакологии и радиобиологии медбиол. фак Электрон. дан 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=27 bn.pdf&show=dcatalogues/1/3 592/27bn.pdf&view=true
	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 медбиол. фак 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=19 1279.pdf&show=dcatalogues/1 /4913/191279.pdf&view=true
	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.ht ml

	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.ht ml
	ПЦР в реальном времени[Электронный ресурс]. / [Д. В. Ребриков, Г. А. Саматов, Д. Ю. Трофимов и др.]; под ред. Д. В. Ребрикова. – 8-е изд. – Москва: Лаб. знаний, 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=94 bn.pdf&show=dcatalogues/1/5 <a fileupload?name='97"' href="https://doi.org/10.1001/10.</td></tr><tr><td></td><td>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.</td><td>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=86bn.pdf&show=dcatalogues/1/5053/86bn.pdf&view=true</td></tr><tr><td></td><td>Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Коваленко Л. В. – 5-е изд. – Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2020. – 232 с- Adobe Acrobat Reader Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.</td><td>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=97 bn.pdf&show=dcatalogues/1/5 068/97bn.pdf&view=true
	Гены по Льюину / Дж. Кребс, Э. Голдштейн, С. Килпатрик: [Электронный ресурс]. пер. 10-го англ. изд. –Москва: Лаб. знаний, 2022. – 919 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=10 9bn.pdf&show=dcatalogues/1/ 5080/109bn.pdf&view=true
	Клетки по Льюину: пер. 2-го англ. изд. [Электронный ресурс]. / Л. Кассимерис [и др.] – Москва: Лаб. знаний, 2022. – 1056 с Adobe Acrobat Reader Режим	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=10

	доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login- user?login=Читатель&password=010101.	7bn.pdf&show=dcatalogues/1/ 5078/107bn.pdf&view=true
	Молекулярная биология: рибосомы и биосинтез белка: [Электронный ресурс]. [учеб. для высш. учеб. заведений] / А. С. Спирин. – Москва: Лаб. Знаний, 2019. – 576 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=84bn.pdf&show=dcatalogues/1/5051/84bn.pdf&view=true
	Наноэлектроника: [Электронный ресурс]. учеб. пособие / А. А. Щука. — Москва: Лаб. знаний, 2020. — 344 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=89 bn.pdf&show=dcatalogues/1/5 056/89bn.pdf&view=true
	Наноэлектроника: теория и практика: [Электронный ресурс]. учебник / В. Е. Борисенко [и др.] – Москва: Лаб. знаний, 2020. – 366 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=90 bn.pdf&show=dcatalogues/1/5 057/90bn.pdf&view=true
	Практикум по объектно-ориентированному программированию / И. А. Бабушкина, 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=11 https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11 https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11 https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11 https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11 https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11 https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11 https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11 https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUploader/fileUploader/fileUploader/fileUploader/fileUploader/fileUploader/fileUploader/fileUploader/fileUploader/fileUploader/fileUploader/fileUploader/fileUploa
	Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии: [Электронный ресурс]. пер. с англ. / ред.: К. Уилсон, Дж. Уолкер. — 3-е изд. — Москва: Лаб. знаний, 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=92 https://smu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=92 https://smu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=100 https://smu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=100

	Программирование: [Электронный ресурс]. учеб. пособие / Н. А. Давыдова, Е. В. Боровская. – 4-е изд. Москва: Лаб. знаний, 2020. – 241 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=93bn.pdf&show=dcatalogues/1/5060/93bn.pdf&view=true
	Трансплантология и искусственные органы: [Электронный ресурс]. учебник / под ред. С. В. Готье. – Москва: Лаб. знаний, 2022. – 320 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=10 8bn.pdf&show=dcatalogues/1/5079/108bn.pdf&view=true
	Фармацевтическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Г. В. Раменская ; под ред. Г. В. Раменской ; 1-й ММИ им. И. М. Сеченова. – 4-е изд. (электрон.). – 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=96 bn.pdf&show=dcatalogues/1/5 <a fileupload?name='10"' href="https://doi.org/10.1001/10.</td></tr><tr><td></td><td>Фармацевтическое информирование: [Электронный ресурс]. учебник / под ред. А. А. Свистунова, В. В. Тарасова. – Москва: Лаб. знаний, 2020. – 320 с Adobe Acrobat Reader Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.</td><td>Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=10 https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=10 https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=10 https://docume=10 https://docume=10 https://docume=10.4bn.pdf&show=dcatalogues/1/5075/104bn.pdf&view=true
	Численные методы [Электронный ресурс]. / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. – 9-е изд. – Москва : Лаб. знаний, 2020. – 636 с. : ил Adobe Acrobat Reader Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=98 bn.pdf&show=dcatalogues/1/5 069/98bn.pdf&view=true

		Реконструктивная и репродуктивная хирургия в гинекологии: [Электронный ресурс]. учеб. пособие для мед. вузов / [А. Аббиати и др.]; ред.: В. Гомел, Э. И. Брилл; пер. с англ. А. Е. Любовой. — Москва: Лаб. знаний, 2020. — 440 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=10 5bn.pdf&show=dcatalogues/1/5076/105bn.pdf&view=true
		Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе Statistica: [Электронный ресурс]. 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/matematic https://urait.ru/book/matematic heskie-metody-v-biologii-analiz-biologicheskih-dannyh-u-sisteme-statistica-492334
	Элективные		
	дисциплины (модули)		
	Неотложные состояния в		
8	оториноларингологии		
		Оториноларингология [Текст]: нац. руководство / Ассоц. мед. о-в по качеству; Н. С. Алексеева и др.; гл. ред. В. Т. Пальчун М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.	3
		Оториноларингология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [Алексеева Н. С. и др.] ;	
		гл. ред. В. Т. Пальчун. – Крат. изд. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 656 с. :	https://www.studentlibrary.ru/b
		ил Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	ook/ISBN9785970427354.html
		Оториноларингология [Текст]: [учебник для высшего профессионального	
		образования] / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин 3-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 581 с.	2.
		Оториноларингология [Электронный ресурс]: [учеб. для высш. проф.	Удаленный доступ
		образования] / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин. – 4-е изд., испр.	https://www.studentlibrary.ru/b
		и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 591 с. – Режим доступа:	ook/ISBN9785970457368.html
		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	SOM ISSITITION TO TO SOUTHING
		Детская оториноларингология [Текст] : [учеб. для мед. вузов] / М. Р.	
		Богомильский, В. Р. Чистякова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.	3

	Детская оториноларингология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. мед.	
	учеб.	Удаленный доступ
	заведений] / М. Р. Богомильский, В. Р. Чистякова. – 3-е изд., испр. и доп. –	https://www.studentlibrary.ru/b
	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 624 с. – Режим доступа:	ook/ISBN9785970429648.html
	http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	
	Поликлиническая и неотложная педиатрия [Электронный ресурс] : [учеб. для	Удаленный доступ
	мед. вузов] / [А. С. Калмыкова и др.]; под ред. А. С. Калмыковой. – Москва:	https://www.studentlibrary.ru/b
	ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 896 с Режим доступа:	ook/ISBN9785970457917.html
	http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	
	Поликлиническая и неотложная педиатрия: [Электронный ресурс] учебник /	Удаленный доступ
	Кильдиярова Р. Р., Макарова В. И Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 496 с	https://www.studentlibrary.ru/b
	Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	ook/ISBN9785970460825.html
	Болезни носа, глотки, гортани и уха [Текст] : [учебник] / Ю. М. Овчинников, В.	
	П. Гамов 2-е изд., перераб. и доп М. : Медицина, 2008.	5
	Болезни уха, горла, носа в детском возрасте [Текст] : нац. руководство / Ассоц.	
	мед. о-в по качеству; З. М. Ашуров и др.; гл. ред.: М. Р. Богомильский, В. Р.	
	Чистякова, науч. ред. Е. Ю. Радциг М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.	2
	Дифференциальная диагностика заболеваний наружного и среднего уха по	
	данным эндоотоскопии у детей [Текст] : атлас / В. С. Минасян, М. Р.	
	Богомильский Москва : РИТМ, 2015 123 с. : ил (в пер.).	1
	Болезни уха, горла, носа при ОРЗ у детей [Текст] / М. Р. Богомильский, Е. Ю.	
	Радциг, Е. П. Селькова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 124 с. : [2] л. ил	
	(Библиотека врача-специалиста: Оториноларингология) Библиогр.: С. 120-	
	123 Предм. указ. : С. 123-124.	1
	Головокружение [Текст]: диагностика и лечение, распространенные	
	диагностические ошибки: учеб. пособие / Парфенов В. А 2-е изд М.: МИА,	
	2011.	1
	Руководство по геронтологии и гериатрии [Текст] : в 4 т. / под ред. В. Н.	
	Ярыгина, А. С. Мелентьева Т. 4: Клиническая гериатрия / [В. М. Аксенов, В.	
	Ф. Антонив, Б. Я. Барт и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008.	4

Острый средний отит у новорожденных и грудных детей [Текст] / М. Р.	
Богомильский, Г. А. Самсыгина, В. С. Минасян; Российский государственный	
медицинский университет Москва : РГМУ, 2007 190 с.	5
Острый и хронический риносинусит: этиология, патогенез, клиника, диагностика	
и принципы лечения [Текст] : [учебное пособие для системы послевуз. проф.	
образования врачей] / Лопатин А. С М.: МИА, 2011.	1
Неотложная помощь [Текст] : справ. практ. врача : пер. с нем. / 3. Мюллер 2-е	
изд., перераб. и доп Москва : МЕДпресс-информ, 2009 Загл. и авт. ориг.:	
Memorix Notfallmedizin / S. Muller.	5
Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] / под	Удаленный доступ
ред. С. Мирсадре [и др.]; пер. с англ. О. В. Усковой, О. А. Эттингер. – 2-е изд.	https://www.studentlibrary.ru/b
(эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2017. – (Неотложная медицина) Режим	ook/ISBN9785001014645.html
доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	
Ультразвуковое исследование в неотложной медицине [Электронный ресурс] / О.	
Дж. Ма, Дж. Р. Матиэр, М. Блэйвес. – 2-е изд. (эл.). – Москва : БИНОМ. Лаб.	https://www.studentlibrary.ru/b
знаний, 2020. – 560 с. – (Неотложная медицина). – Режим доступа:	ook/ISBN9785001018186.html
http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	
Функциональные методы исследования слуховой функции у детей в диагностике	
заболеваний среднего и внутреннего уха [Текст] : учебное пособие / И. В.	
Рахманова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. оториноларингологии педиатр.	
фак Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2017 51 с. : ил Библиогр. : С. 50-	
51.	10
Функциональные методы исследования слуховой функции у детей в диагностике	Удаленный доступ
заболеваний среднего и внутреннего уха [Электронный ресурс]: учебное	https://rsmu.informsystema.ru/
пособие / И. В. Рахманова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф.	uploader/fileUpload?name=18
оториноларингологии педиатр. фак Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова,	8636.pdf&show=dcatalogues/1
2017 ил Adobe Acrobat Reader Режим доступа:	/3605/188636.pdf&view=true
http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	
Непосредственное исследование больного [Электронный ресурс] учеб. пособие /	Удаленный доступ
А. Л. Гребенев, А. А. Шептулин. – Москва: МЕДпресс-информ, 2021. – 176 с. –	https://www.books-
Режим доступа: http://books-up.ru.	up.ru/ru/read/neposredstvennoe

			-issledovanie-bolnogo- 11962690/?page=I
		Медицинские манипуляции [Электронный ресурс] / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011.– 152 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/b ook/IGTR0001.html
		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/11 4919
9	Избранные вопросы реабилитации в оториноларингологии		
		Медицинская реабилитация [Электронный ресурс] / А. В. Епифанов, Е. Е. Ачкасов, В. А. Епифанов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 672 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/b ook/ISBN9785970448434.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/read/personalnaya-telemedicina-79837/?page=1
		Основы реабилитологии: [учебное пособие для мед. вузов] / А. Д. Ибатов, С. В. Пушкина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 153 с.	7
		Восстановительная медицина: справочник / В. А. Епифанов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 588 с.	7
		Основы восстановительной медицины и физиотерапии [Электронный ресурс] / Александров В.В М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 208 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/boo k/ISBN9785970449691.html

		Общая физиотерапия: [учеб. для высш. проф. образования] / Г. Н. Пономаренко. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 366 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp. Физиотерапия [Электронный ресурс]: нац. рук. / под ред. Г. Н. Пономаренко. – Москва: Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 854 с. – Режим доступа:	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454794.html Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/b
		http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	ook/ISBN9785970431122.html
10	Медицинская антропология	intp.//intarc.rsinta.ru.0020/intarcwco2/Derault.usp.	30K/105113703370 131122.html
		Современная антропология [Электронный ресурс] / Н. В. Клягин. – Москва : Логос, 2017. – 624 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/ book/ISBN9785987046586.ht ml
	Факультативные дисциплины (модули)		
11	Этика медицинской науки и научной коммуникации		
		Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: [Электронный ресурс] учебник / Ю. М. Хрусталев 400 с. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452660.ht ml
		Биомедицинская этика: [Электронный ресурс]: учеб. и практикум для вузов / И. В. Силуянова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2022. — Режим доступа: https://urait.ru.	Удаленный доступ https://urait.ru/book/biomedici nskaya-etika-489546
		Биомедицинская этика: [учеб. пособие для мед. вузов] [Электронный ресурс]: / О. О. Гоглова, С. В. Ерофеев, Ю. О. Гоглова. — Санкт-Петербург: Питер, 2021. — (Учебное пособие. Стандарт третьего поколения). — Режим доступа: http://ibooks.ru.	Удаленный доступ https://ibooks.ru/bookshelf/377 429/reading

		Биомедицинская этика: [Электронный ресурс] учебник / И. А. Шамов. – 286 с Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/ book/ISBN9785970429761.ht ml
		Биоэтический практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. П. Михаловска–Карлова, Л. Е. Горелова; под ред. Д. А. Балалыкина. – Москва: Литтерра, 2012. – 208 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/ book/ISBN9785423500580.ht ml
		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 / А. Campbell.	7
		Этика: [Электронный ресурс] учеб. для вузов / А. А. Гусейнов [и др.]; под общ. ред. А. А. Гусейнова. — Москва: Юрайт, 2022. — (Высшее образование). — Режим доступа: https://urait.ru.	Удаленный доступ https://urait.ru/book/etika-488710
		Межкультурная коммуникация: учеб. для вузов: в 2 ч. Ч. 1 [Электронный ресурс] / Н. М. Боголюбова, Ю. В. Николаева. – Москва: Юрайт, 2022. – 253 с. – (Высшее образование). – . Режим доступа: http: urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/mezhkultu rnaya-kommunikaciya-v-2-ch- chast-1-489797
		Межкультурная коммуникация: [Электронный ресурс] учеб. для вузов: в 2 ч. Ч. 2 / Н. М. Боголюбова, Ю. В. Николаева. — Москва: Юрайт, 2022. — 263 с. — (Высшее образование) Режим доступа: http://urait.ru	Удаленный доступ https://urait.ru/book/mezhkultu rnaya-kommunikaciya-v-2-ch- chast-2-490592
12	Академическое письмо		
		Медицинская диссертация: соврем. требования к содержанию и оформлению / автсост. С. А. Трущелев; под ред. И. Н. Денисова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008.	7

		Научный текст: аннотирование, реферирование, рецензирование [Текст]: учебное пособие для иностранных студентов-медиков и аспирантов / Е. В. Орлова Санкт-Петербург: Златоуст, 2013 99 с.	5
		Правила оформления диссертаций [Электронный ресурс] : учеб. пособие. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. — 92 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com	Удаленный доступ https://e.lanbook.com/book/10 3983
		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/
		Медицинская диссертация [Текст]: современные требования к содержанию и оформлению: [руководство] / [автсост.: С. А. Трущелев]; под ред. И. Н. Денисова 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013.	2
		Как написать эссе [Текст]: учебно-методическое пособие / Д. О. Драгунов, А. В. Соколова, А. В. Климова, Г. П, Арутюнов; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. пропедевтики внутрен. болезней педиатр. фак Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021 29 с.	10
		Evidence-Based Medicine [Tekct]: Reading and Writing Medical Papers / A. Kaura Eedinburg etc.: Elsevier: Mosby, 2015 XVI, 261 p.: ill (Crash Course: ser. ed.: D. Horton-Szar) (Study smart with Student Consult)	1
13	Социальная адаптация (адаптационный модуль)		
		Адаптация и реабилитация в социальной работе: учебное пособие / Н. Ш. Валеева, Р. В. Куприянов, Э. Р. Валеева [и др.]; под редакцией Н. Ш. Валеева. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011. — 586 сРежим доступа: hhttp:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/62 151.html
		Социальная работа с инвалидами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. И. Холостова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К, 2014. – 240 с. –	Удаленный доступ

	(Социальная работа.Золотой фонд учебной литературы). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394016547.html
	Социальная работа в учреждениях социально-реабилитационного профиля и медико-социальной экспертизы /Дементьева Н.Ф. : учеб.пособие 2-е изд., испр. и доп М. : Академия, 2013 271 с.	4
	Энциклопедия социальных практик поддержки инвалидов в Российской Федерации [Электронный ресурс] / под ред. Е. В. Холостова, Г. И. Климантова. — Москва: Дашков и К, 2016. — 824 с. — (Инновационные социальные практики) Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394025532.ht ml
	Медицинская реабилитация [Электронный ресурс] / А. В. Епифанов, Е. Е. Ачкасов, В. А. Епифанов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 736 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/ book/ISBN9785970448434.ht ml
	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/
	Социально-психологическая помощь лицам с социальной дезадаптацией (на основе когнитивно-поведенческого подхода)/ Патраков Э.В., Абдуллаева С.Г., Деточенко Л.С., 2016— Режим доступа: http:// iprbookshop.ru	Удаленный доступ https://www.iprbookshop.ru/78 706.html
	Арт-терапия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Никитин В. Н М. :Когито-Центр, 2014 (Университетское психологическое образование).) Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/ book/ISBN9785893534238.ht <u>ml</u>

	Социальная геронтология [Текст]: [учебное пособие для высших учебных	
	заведений] / Г. Б. Хасанова Москва : ИНФРА-М, 2017 (Высшее образование - бакалавриат) На обл. загл. сер.: Бакалавриат.	17
	Руководство по геронтологии и гериатрии [Текст]: в 4 т. / под ред. В. Н.	17
	Ярыгина, А. С. Мелентьева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010 (в пер.) : Т. 1 :	
	Основы геронтологии; Общая гериатрия / [С. Г. Абрамович, Г. П. Арутюнов, А.	
	И. Арчаков и др.] 2010 715 с. : ил.	4
	Руководство по геронтологии и гериатрии [Текст] : в 4 т. / под ред. В. Н.	
	Ярыгина, А. С. Мелентьева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010Т. 2 : Введение в	
	клиническую гериатрию / [М. Х. Абулов, Н. А. Агаджанян, О. В. Александров и	
	др.] 2010 783 с. : ил Библиогр.: с. 779-783.	4
	Руководство по геронтологии и гериатрии [Текст] : в 4 т. / под ред. В. Н.	
	Ярыгина, А. С. Мелентьева. – Т. 3: Клиническая гериатрия / [С. Н. Авдеев, В. В.	_
	Аникин, В. Н. Анохин и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010.	4
	Руководство по геронтологии и гериатрии [Текст] : в 4 т. / под ред. В. Н.	
	Ярыгина, А. С. Мелентьева Т. 4: Клиническая гериатрия / [В. М. Аксенов, В.	4
	Ф. Антонив, Б. Я. Барт и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008.	4
	Социальная геронтология [Текст]: учебное пособие / О. А. Нор-Аревян Москва: Дашков и К, 2016 309 с.: ил Библиогр. в конце гл.	5
	Социальная работа с пожилыми людьми [Электронный ресурс]: учебник / Е. И.	Удаленный доступ
	Холостова. – Москва: Дашков и К, 2017. – 340 с. – (Учебные издания для	https://www.studentlibrary.ru/
	бакалавров). – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	book/ISBN9785394022272.ht
		ml
		
	Геронтология in Silico: становление новой дисциплины [Электронный ресурс].	Удаленный доступ
	Математические модели, анализ данных и вычислительные эксперименты : сб.	https://www.studentlibrary.ru/
	науч. тр. / под ред. Г. И. Марчука [и др.]. – 4-е изд Москва : ГЭОТАР-Медиа,	book/ISBN9785001016809.ht
	2020. – 538 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	<u>ml</u>

14	Педагогическая практика		
	Практика		
		http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	/4564/190740.pdf&view=true
		Москва, 2020 Adobe Acrobat Reader Режим доступа:	0740.pdf&show=dcatalogues/1
		Силуянова, Л. И. Ильенко, К. А. Силуянов; РНИМУ им. Н. И. Пирогова	uploader/fileUpload?name=19
		учебное пособие / Силуянова Ирина Васильевна, Л. И. Ильенко; И. В.	https://rsmu.informsystema.ru/
		Взаимоотношения "врач - пациент": теория и практика [Электронный ресурс]:	Удаленный доступ
		Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	book/ISBN9785970452660.ht ml
		ресурс] учебник / Ю. М. Хрусталев Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 400 с	https://www.studentlibrary.ru/
		Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: [Электронный	Удаленный доступ
		доступа: https://urait.ru.	<u>488710</u>
		ред. А. А. Гусейнова. – Москва : Юрайт, 2022. – (Высшее образование). – Режим	https://urait.ru/book/etika-
		Этика: учеб. для вузов [Электронный ресурс] / А. А. Гусейнов [и др.]; под общ.	Удаленный доступ
		https://urait.ru.	nskaya-etika-489546
		В. Силуянова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – Режим доступа:	https://urait.ru/book/biomedici
		Биомедицинская этика: [Электронный ресурс]: учеб. и практикум для вузов / И.	Удаленный доступ
		http://ibooks.ru.	42)/Icaumg
		О. О. Гоглова, С. В. Ерофеев, Ю. О. Гоглова. – Санкт-Петербург: Питер, 2021. – (Учебное пособие. Стандарт третьего поколения). – Режим доступа:	https://ibooks.ru/bookshelf/377 429/reading
		Биомедицинская этика: [учеб. пособие для мед. вузов] [Электронный ресурс]: /	Удаленный доступ
		Дашков и К, 2010. – 161 с.	2
		дому: [учебное пособие для вузов] / Р. И. Ерусланова. – 4-е изд. – Москва:	
		Технологии социального обслуживания лиц пожилого возраста и инвалидов на	
		дому [текст] . [учеоное пособие для вузов] / F. иг. Ерусланова. – 4-е изд. – Москва]: Дашков и К, 2010. – 161 с.	4
		Технологии социального обслуживания лиц пожилого возраста и инвалидов на дому [Текст] : [учебное пособие для вузов] / Р. И. Ерусланова. — 4-е изд. — Москва	

	·	1
	Педагогика: [Электронный ресурс] учеб. и практикум для вузов / П. И.	Удаленный доступ
	Пидкасистый [и др.]; под ред. П. И. Пидкасистого. – 4-е изд., перераб. и доп. –	https://urait.ru/book/pedagogik
	Москва: Юрайт, 2022. – (Высшее образование). – Режим доступа: http://urait.ru	<u>a-488575</u>
	Педагогика [Текст] : [учеб. для высш. учеб. заведений] / В. А. Сластенин, И. Ф.	
	Исаев, Е. Н. Шиянов; под ред. В. А. Сластенина 12-е изд., стер Москва:	
	Академия, 2014.	65
	Психология и педагогика[Электронный ресурс] / Гуревич П. С. 3-е изд., пер. и	Удаленный доступ
	доп. Учебник и практикум для вузов Москва: Юрайт, 2022- Режим доступа:	https://urait.ru/book/psihologiy
	https://urait.ru.	a-i-pedagogika-489069
	Педагогическая психология: [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Н.	Удаленный доступ
	Фоминова, Т. Л. Шабанова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ФЛИНТА, 2021.	https://www.studentlibrary.ru/
	– 320 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	book/ISBN97859765101111.ht
		<u>ml</u>
	Психологическая диагностика в практике врача [Электронный ресурс]: учеб.	Удаленный доступ
	пособие / И. Ф. Дьяконов, Б. В. Овчинников. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2008.	https://e.lanbook.com/book/60
	144 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com.	<u>105</u>
	Медицинская психология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Г. Фролова.	Удаленный доступ
	–Минск : Вышэйш. шк., 2016. – 384 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com.	https://e.lanbook.com/book/92
		430
	Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: [Электронный	Удаленный доступ
	ресурс] учебник / Ю. М. Хрусталев 400 с. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019	https://www.studentlibrary.ru/
	Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	book/ISBN9785970452660.ht
		<u>ml</u>

	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.html
	Биоэтический практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. П. Михаловска–Карлова, Л. Е. Горелова ; под ред. Д. А. Балалыкина. – Москва : Литтерра, 2012. – 208 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500580.ht ml
	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 / А. Campbell.	7
	Этика: [Электронный ресурс] учеб. для вузов / А. А. Гусейнов [и др.]; под общ. ред. А. А. Гусейнова. – Москва: Юрайт, 2022. – (Высшее образование). – Режим доступа: https://urait.ru.	Удаленный доступ https://urait.ru/book/etika-488710
	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

	Силуянова, Л. И. Ильенко, К. А. Силуянов ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова	https://rsmu.informsystema.ru/
	Москва, 2020 Adobe Acrobat Reader Режим доступа:	uploader/fileUpload?name=19
	http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	0740.pdf&show=dcatalogues/1
		/4564/190740.pdf&view=true
	Оториноларингология [Электронный ресурс]: нац. рук. / [Алексеева Н. С. и др.];	
	гл. ред. В. Т. Пальчун. – Крат. изд. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 656 с. :	https://www.studentlibrary.ru/b
	ил Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	ook/ISBN9785970427354.html
	Oranyun yanyun yanyu [Tayar] . [www.yyu. wwg nyawana wanhaaayaya wan	
	Оториноларингология [Текст] : [учебник для высшего профессионального	
	образования] / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин 3-е изд.,	
	перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 581 с.	2
	Оториноларингология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф.	Удаленный доступ
	образования] / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин. – 4-е изд., испр.	https://www.studentlibrary.ru/b
	и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 591 с. – Режим доступа:	ook/ISBN9785970457368.html
	http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	
	Детская оториноларингология [Текст]: [учеб. для мед. вузов] / М. Р.	_
	Богомильский, В. Р. Чистякова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.	3
	Детская оториноларингология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. мед.	Удаленный доступ
	учеб. заведений] / М. Р. Богомильский, В. Р. Чистякова. – 3-е изд., испр. и доп. –	https://www.studentlibrary.ru/b
	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 624 с. – Режим доступа:	ook/ISBN9785970429648.html
	http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	
	Функциональные методы исследования слуховой функции у детей в диагностике	
	заболеваний среднего и внутреннего уха [Текст] : учебное пособие / И. В.	
	Рахманова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. оториноларингологии педиатр.	
	фак Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2017 51 с. : ил Библиогр. : С. 50-	
	51.	10
	Функциональные методы исследования слуховой функции у детей в диагностике	
	заболеваний среднего и внутреннего уха [Электронный ресурс] : учебное	Удаленный доступ
	пособие / И. В. Рахманова ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф.	https://rsmu.informsystema.ru/
	оториноларингологии педиатр. фак Электрон. дан Москва : РНИМУ им. Н.	uploader/fileUpload?name=18

И. Пирогова, 2017 ил Adobe Acrobat Reader Режим доступа:	8636.pdf&show=dcatalogues/1
http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	/3605/188636.pdf&view=true
Оториноларингология [Текст]: нац. руководство / Ассоц. мед. о-в по качеству;	_
Н. С. Алексеева и др. ; гл. ред. В. Т. Пальчун М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.	3
Болезни носа, глотки, гортани и уха [Текст] : [учебник] / Ю. М. Овчинников, В.	
П. Гамов 2-е изд., перераб. и доп М.: Медицина, 2008.	5
Болезни уха, горла, носа в детском возрасте [Текст]: нац. руководство / Ассоц.	
мед. о-в по качеству; З. М. Ашуров и др.; гл. ред.: М. Р. Богомильский, В. Р.	
Чистякова, науч. ред. Е. Ю. Радциг М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.	2
Дифференциальная диагностика заболеваний наружного и среднего уха по	
данным эндоотоскопии у детей [Текст]: атлас / В. С. Минасян, М. Р.	
Богомильский Москва : РИТМ, 2015 123 с. : ил (в пер.).	1
Болезни уха, горла, носа при ОРЗ у детей [Текст] / М. Р. Богомильский, Е. Ю.	
Радциг, Е. П. Селькова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 124 с. : [2] л. ил	
(Библиотека врача-специалиста : 2) Библиогр. : С. 120-123 Предм. указ. : С.	
123-124	1
Болезни уха, горла, носа при ОРЗ у детей [Текст] / М. Р. Богомильский, Е. Ю.	
Радциг, Е. П. Селькова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 124 с. : [2] л. ил	
(Библиотека врача-специалиста: Оториноларингология)	1
Головокружение [Текст]: диагностика и лечение, распространенные	
диагностические ошибки: учеб. пособие / Парфенов В. А 2-е изд М.: МИА,	
2011.	1
Руководство по геронтологии и гериатрии [Текст] : в 4 т. / под ред. В. Н.	
Ярыгина, А. С. Мелентьева Т. 4: Клиническая гериатрия / [В. М. Аксенов, В.	
Ф. Антонив, Б. Я. Барт и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008.	4
Острый средний отит у новорожденных и грудных детей [Текст] / М. Р.	
Богомильский, Г. А. Самсыгина, В. С. Минасян; Российский государственный	
медицинский университет Москва : РГМУ, 2007 190 с.	5

	ı
Острый и хронический риносинусит: этиология, патогенез, клиника, диагностика	
и принципы лечения [Текст] : [учебное пособие для системы послевуз. проф.	
образования врачей] / Лопатин А. С М.: МИА, 2011.	1
Заболевания органов дыхания при беременности [Текст] / Е. Л. Амелина, В. В.	
Архипов, Р. Ш. Валеев и др. ; под ред. А. Г. Чучалина, Р. С. Фассахова Москва	
: Атмосфера, 2010 137 с.	1
Атлас ЛОР-заболеваний [Текст]: пер. с англ. / Т. Р. Булл; под ред. М. Р.	
Богомильского 4-е изд., испр М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 266 с.	2
Анатомия дыхательной системы и сердца [Текст] : [учебное пособие для	
факультетов подготовки врачей] / Гайворонский И.В 4-е изд Санкт-	
Петербург: ЭЛБИ-СПб., 2011.	2
	Удаленный доступ
	https://www.books-
	up.ru/ru/read/vnutrennie-
Внутренние болезни [Электронный ресурс] : система органов дыхания : учеб.	bolezni-cistema-organov-
пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. – 3-е изд. – Москва : МЕДпресс-	dyhaniya-11958723/?page=I
информ, 2016. – 512 с Режим доступа: http://books-up.ru.	
Врождённая атрезия хоан у детей [Текст] : учебное пособие / Е. Н. Котова, Е. Ю.	
Радциг; под ред. М.Р. Богомильского; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф.	
оториноларингологии педиатр. фак. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова,	
2021. – 31 с. : ил. – Библиогр. : С. 29-31. –	5
Врождённая атрезия хоан у детей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е. Н.	Удаленный доступ
Котова, Е. Ю. Радциг; под ред. М.Р. Богомильского; РНИМУ им. Н. И. Пирогова,	
каф. оториноларингологии педиатр. фак. – Москва, 2021. – Adobe Acrobat Reader.	•
Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-	1593.pdf&show=dcatalogues/1
user?login=Читатель&password=010101.	/5228/191593.pdf&view=true
	*
Врождённая патология гортани у детей [Текст]: учебное пособие / Э. О.	
Вязьменов, Е. Ю. Радциг; под ред. М. Р. Богомильского; каф.	
оториноларингологии педиатр. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва:	
РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 31 с. : ил. – Библиогр. : C. 31.	5

	Врождённая патология гортани у детей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Э. О. Вязьменов, Е. Ю. Радциг; под ред. М. Р. Богомильского; каф. оториноларингологии педиатр. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. — Москва, 2021. — Adobe Acrobat ReaderРежим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=19 1598.pdf&show=dcatalogues/1/5229/191598.pdf&view=true
	Анатомия, физиология и методы исследованияслуховой и вестибулярной систем [Текст]: [учебноепособие для медицинских вузов]/ сост.: А. И. Крюков, Н. Л. Кунельская, В. Т. Пальчун [и др.]; под ред. А. И. Крюкова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. оториноларингологии им. акад. Б. С. Преображенского леч. фак. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 146 с.: ил. – Библиогр.: С. 146.	5
	Анатомия, физиология и методы исследования слуховой и вестибулярной систем [Электронный ресурс]: [учебное пособие для медицинских вузов]/ сост.: А. И. Крюков, Н. Л. Кунельская, В. Т. Пальчун [и др.]; под ред. А. И. Крюкова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. оториноларингологии им. акад. Б. С. Преображенского леч. фак. — Москва, 2021. — Adobe Acrobat Reader. — Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	https://rsmu.informsystema.ru/ uploader/fileUpload?name=19 1583.pdf&show=dcatalogues/1 /5217/191583.pdf&view=true
	Экссудативный средний отит у детей [Текст]: учебноепособие/ А. Ю. Ивойлов, В. Я. Яновский, А. Н. Радциг; под ред. М. Р. Богомильского; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. оториноларингологии педиатр. фак. – Москва: РНИМУ им.Н. И. Пирогова, 2022. – 41 с.: ил. – Библиогр.: С. 39-41.	5
	Экссудативный средний отит у детей [Электронныйресурс]: учебное пособие/ А. Ю. Ивойлов, В. В. Яновский, А. Н. Радциг; под ред. М. Р. Богомильского; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. оториноларингологии педиатр. фак. — Москва, 2022. — 41 с.: ил. — Библиогр.: С. 39-41. — Adobe Acrobat Reader. — Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=19

	Библиогр. в конце гл. – Подгот. под эгидой Рос. о-ва оториноларингологов и Моск. о-ва оториноларингологов Авт. указ. на С. 9-15.	
	Болезни уха, горла, носа в детском возрасте [Текст]: национальное руководство / [Х. Т. Абдулкеримов, С. А. Артюшкин, Г. Л. Балясинская и др.]; под ред. М. Р. Богомильского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 1036 с.: [32] л. ил.: ил. – (Национальные руководства). – Предм. указ.: С. 1027-1036 Библиогр.: С. 1026.	1