

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Приволжский исследовательский медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Методические рекомендации для самостоятельной работы

по дисциплине «Эпидемиология»
направление подготовки 32.06.01 Медико-профилактическое дело
направленность Эпидемиология

Квалификация выпускника:
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения:
заочная

Обсуждены и утверждены на заседании кафедры,
протокол № 01 от 28 августа 2018 г.

Н.Новгород
2018

1. Распределение времени на выполнение самостоятельной работы аспиранта по дисциплине научной специальности «Эпидемиология»

<i>n/ №</i>	<i>Форма СР</i>	<i>Наименование вида СР</i>	<i>код компетенции</i>	<i>Объем в АЧ</i>
1.	Внеаудиторная	История становления и развития эпидемиологии. Основные этапы.	УК-1 ОПК-4 ПК-4 ПК-5	3
2.		Выдающиеся отечественные и зарубежные ученые, внесшие вклад в развитие эпидемиологии.	УК-1 ОПК-4 ПК-4 ПК-5	3
3.		Основные этапы организации и становления санитарно-эпидемиологической службы в России.	УК-1 ОПК-4 ПК-4 ПК-5	3
4.		Описательно-оценочные (дескриптивные) эпидемиологические исследования.	УК-1 ОПК-4 ПК-4 ПК-5	7
5.		Аналитические эпидемиологические исследования.	УК-1 ОПК-4 ПК-4 ПК-5	7
6.		Экспериментальные эпидемиологические исследования.	УК-1 ОПК-4 ПК-4 ПК-5	7
7.		Ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости населения.	УК-1 ОПК-4 ПК-4 ПК-5 ПК-7	12
8.		Оперативный эпидемиологический анализ заболеваемости населения.	УК-1 ОПК-4 ПК-4 ПК-5 ПК-7	12
9.		Случайные ошибки, определение понятия, происхождение и пути их минимизации.	УК-1 ОПК-4 ПК-4 ПК-5 ПК-6	6
10.		Систематические ошибки (смещение результатов), определение понятия, разновидности.	УК-1 ОПК-4 ПК-4 ПК-5 ПК-6	4
11.		Смещения, обусловленные отбором (ошибки репрезентативности).	УК-1 ОПК-4 ПК-4	4

		ПК-5 ПК-6	
12.	Смещения, обусловленные измерением (ошибки информации), основные источники.	УК-1 ОПК-4 ПК-4 ПК-5	4
13.	Смещения, обусловленные влиянием смешивающих факторов (смешивание).	УК-1 ОПК-4 ПК-4 ПК-5	4
14.	Алгоритм расследования вспышек. Составление заключения о вспышке.	ОПК-4 ОПК-5 ПК-4 ПК-5	8
15.	Эпидемиологические, этиологические и клинические особенности кишечных антропонозов – шигеллезы, брюшной тиф, холера, гепатит А, полиомиелит, энтеровирусные инфекции. Эпидемиологический надзор и контроль.	ОПК-4 ОПК-5 ПК-4 ПК-6 ПК-7 ПК-8	14
16.	Эпидемиологические, этиологические и клинические особенности антропонозов дыхательных путей – дифтерия, корь, паротит, краснуха, менингококковая инфекция, пневмококковая инфекция, скарлатина. Эпидемиологический надзор и контроль.	ОПК-4 ОПК-5 ПК-4 ПК-6 ПК-7 ПК-8	18
17.	Эпидемиологические, этиологические и клинические особенности внебольничных пневмоний. Эпидемиологический надзор и контроль.	ОПК-4 ОПК-5 ПК-4 ПК-6 ПК-7 ПК-8	16
18.	Эпидемиологические, этиологические и клинические особенности кровяных антропонозов – малярия, сыпной тиф. Эпидемиологический надзор и контроль.	ОПК-4 ОПК-5 ПК-4 ПК-6 ПК-7 ПК-8	16
19.	Эпидемиологические, этиологические и клинические особенности антропонозов наружных покровов – сифилис, гонорея, ВИЧ-инфекция, гепатиты В, С и другие. Эпидемиологический надзор и контроль.	ОПК-4 ОПК-5 ПК-4 ПК-6 ПК-7 ПК-8	16
20.	Эпизотолого-эпидемиологические особенности чумы, туляремии, лептоспироза, бруцеллеза, бешенства, клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, геморрагической лихорадки с почечным синдромом, других вирусных геморрагических лихорадок, сибирской язвы. Организация эпизоотолого-эпидемиологического надзора и мероприятий по контролю.	ОПК-4 ОПК-5 ПК-4 ПК-6 ПК-7 ПК-8	18
21.	Эпидемиологические, этиологические и клинические особенности легионеллеза, псевдотуберкуллеза, эрвиниоза,	ОПК-4 ОПК-5	18

	столбняка. Организация эпидемиологического надзора и мероприятий по контролю.	ПК-4 ПК-6 ПК-7 ПК-8	
22.	Клинико-эпидемиологические особенности, эпидемиологический надзор и контроль ИСМП различной этиологии (стафилококковые инфекции, инфекции синегнойной этиологии, нозокомиальные сальмонеллезы, клебсиеллезные инфекции, ИСМП смешанной этиологии, анаэробной этиологии и др.)	ОПК-4 ОПК-5 ПК-4 ПК-6 ПК-8	8
23.	Технологии обеспечения эпидемиологической безопасности медицинских технологий.	ОПК-4 ОПК-5 ПК-8	6
24.	Технологии обеспечения эпидемиологической безопасности больничной среды.	ОПК-5 ПК-6 ПК-8	6
25.	Технологии обеспечения эпидемиологической безопасности медицинского персонала	ОПК-5 ПК-8	6
26.	Архитектурно-планировочные решения в профилактике ИСМП.	ОПК-5 ПК-8	6
27.	Дезинфекционно-стерилизационные мероприятия в профилактике ИСМП. Система обращения с отходами в медицинских организациях РФ	ОПК-5 ПК-8	10
28.	Санитарно-противоэпидемический режим в медицинских организациях различного профиля. Клининг.	ОПК-5 ПК-8	6
29.	Асептика и антисептика в борьбе и профилактике ИСМП. Гигиена рук медицинского персонала.	ОПК-5 ПК-8	8
30.	Эпидемиологически безопасные алгоритмы инвазивных процедур.	ОПК-5 ПК-8	6
31.	Иммунопрофилактика ИСМП. Применение бактериофагов в комплексе профилактических, противоэпидемических и лечебных мероприятий.	ОПК-5 ПК-8	6
32.	Изоляционно-ограничительные мероприятия в комплексе мер по контролю инфекций в медицинских организациях	ОПК-5 ПК-8	4
33.	Эпидемиология и профилактика актуальных нозологических форм сердечно-сосудистых заболеваний (ишемическая болезнь сердца, цереброваскулярная болезнь, артериальная гипертония и др.)	ОПК-4 ОПК-5 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	12
34.	Оценка индивидуального суммарного кардиоваскулярного риска и выбор тактики профилактики	ОПК-5 ПК-4 ПК-5 ПК-8	10
35.	Эпидемиология и профилактика актуальных нозологических форм онкологических заболеваний (рак молочной железы, рак шейки матки, рак легкого, колоректальный рак и др.)	ОПК-4 ОПК-5 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	14

36.	Особенности эпидемиологии и профилактики психических заболеваний и поведенческих расстройств: классификация, причинный комплекс, эпидемиологическая характеристика, возможности диагностики и профилактики (шизофрения, алкоголизм, наркомания и др.).	ОПК-4 ОПК-5 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	14
37.	Гигиенические и эпидемиологические исследования окружающей среды и здоровья населения	ОПК-4 ОПК-5 ПК-5 ПК-7	12
38.	Оценки научной публикации как источника научных данных.	УК-1 ОПК-4 ПК-5 ПК-6	10
39.	Формирование поискового запроса в различных поисковых системах и базах данных по различным клиническим вопросам.	УК-1 ОПК-4 ПК-5 ПК-6	10
40.	Проведение систематического обзора по актуальным эпидемиологическим вопросам.	УК-1 ОПК-4 ПК-5 ПК-6	10
41.	Проведение мета-анализа по актуальным эпидемиологическим вопросам.	УК-1 ОПК-4 ПК-5 ПК-6	10
42.	Оценка эффективности диагностических и скрининговых тестов.	УК-1 ОПК-4 ПК-5 ПК-6	10
43.	Оценка потенциальной и фактической эффективности и безопасности профилактических и лечебных препаратов, мероприятий.	УК-1 ОПК-4 ПК-5 ПК-6	12
ИТОГО			396

2. Предлагаемые виды самостоятельной работы и формы контроля

<i>№ п/ п</i>	<i>Вид самостоятельной работы</i>	<i>Формы контроля</i>
1.	История становления и развития эпидемиологии. Основные этапы. Изучение темы и составление конспекта/подготовка реферата	конспект / реферат
2.	Выдающиеся отечественные и зарубежные ученые, внесшие вклад в развитие эпидемиологии. Изучение темы и составление конспекта/подготовка реферата	Конспект / реферат
3.	Основные этапы организации и становления санитарно-эпидемиологической службы в России. Изучение темы и составление конспекта/подготовка реферата	Конспект / реферат
4.	Описательно-оценочные (дескриптивные) эпидемиологические исследования. Решение ситуационных задач и выполнение тестовых заданий	Ситуационные задачи. Тестовые задания

5.	Аналитические эпидемиологические исследования. Решение ситуационных задач и выполнение тестовых заданий	Ситуационные задачи. Тестовые задания
6.	Экспериментальные эпидемиологические исследования. Решение ситуационных задач и выполнение тестовых заданий	Ситуационные задачи. Тестовые задания
7.	Ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости населения. Выполнение индивидуального задания по проведению ретроспективного анализа заболеваемости различными заболеваниями населения на указанной территории за определенный период времени.	Индивидуальное задание (ретроспективный анализ)
8.	Оперативный эпидемиологический анализ заболеваемости населения. Решение ситуационных задач и выполнение тестовых заданий	Ситуационные задачи. Тестовые задания
9.	Случайные ошибки, определение понятия, происхождение и пути их минимизации. Изучение темы. Информационный поиск и составление конспекта с конкретными примерами. Информационный поиск и составление конспекта с конкретными примерами.	Ситуационные задачи. Тестовые задания
10.	Систематические ошибки (смещение результатов), определение понятия, разновидности. Изучение темы. Информационный поиск и составление конспекта с конкретными примерами.	Ситуационные задачи. Тестовые задания
11.	Смещения, обусловленные отбором (ошибки репрезентативности). Изучение темы. Информационный поиск и составление конспекта с конкретными примерами.	Ситуационные задачи. Тестовые задания
12.	Смещения, обусловленные измерением (ошибки информации), основные источники. Изучение темы. Информационный поиск и составление конспекта с конкретными примерами.	Ситуационные задачи. Тестовые задания
13.	Смещения, обусловленные влиянием смешивающих факторов (смешивание). Изучение темы. Информационный поиск и составление конспекта с конкретными примерами.	Ситуационные задачи. Тестовые задания
14.	Алгоритм расследования вспышек. Составление заключения о вспышке. Составление заключения об эпидемической вспышке по окончательному донесению о вспышке, представленному в Роспотребнадзор. Визуализация эпидемиологических данных.	Индивидуальное задание (заключение о вспышке)
15.	Эпидемиологические, этиологические и клинические особенности кишечных антропонозов – шигеллезы, брюшной тиф, холера, гепатит А, полиомиелит, энтеровирусные инфекции. Эпидемиологический надзор и контроль. Решение ситуационных задач и выполнение тестовых заданий. Выполнение индивидуальных заданий по оценке качества, безопасности и эффективности иммунопрофилактики вакциноуправляемых антропонозов дыхательных путей.	Ситуационные задачи. Тестовые задания
16.	Эпидемиологические, этиологические и клинические особенности антропонозов дыхательных путей – дифтерия, корь, паротит, краснуха, менингококковая инфекция, пневмококковая инфекция, скарлатина. Эпидемиологический надзор и контроль. Изучение темы. Решение ситуационных и тестовых заданий.	Индивидуальное задание Ситуационные задачи. Тестовые задания

17.	Эпидемиологические, этиологические и клинические особенности внебольничных пневмоний. Эпидемиологический надзор и контроль. Изучение темы. Решение ситуационных и тестовых заданий.	Ситуационные задачи. Тестовые задания
18.	Эпидемиологические, этиологические и клинические особенности кровяных антропонозов – малярия, сыпной тиф. Эпидемиологический надзор и контроль. Изучение темы. Решение ситуационных и тестовых заданий.	Ситуационные задачи. Тестовые задания
19.	Эпидемиологические, этиологические и клинические особенности антропонозов наружных покровов – сифилис, гонорея, ВИЧ-инфекция, гепатиты В, С и другие. Эпидемиологический надзор и контроль. Изучение темы. Решение ситуационных и тестовых заданий.	Ситуационные задачи. Тестовые задания
20.	Эпизотолого-эпидемиологические особенности чумы, туляремии, лептоспироза, бруцеллеза, бешенства, клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, геморрагической лихорадки с почечным синдромом, других вирусных геморрагических лихорадок, сибирской язвы. Организация эпизоотолого-эпидемиологического надзора и мероприятий по контролю. Эпидемиологический надзор и контроль. Изучение темы. Решение ситуационных и тестовых заданий.	Ситуационные задачи. Тестовые задания
21.	Эпидемиологические, этиологические и клинические особенности легионеллеза, псевдотуберкуллеза, эрвиниоза, столбняка. Организация эпидемиологического надзора и мероприятий по контролю. Эпидемиологический надзор и контроль. Изучение темы. Решение ситуационных и тестовых заданий.	Индивидуальные задания
22.	Клинико-эпидемиологические особенности, эпидемиологический надзор и контроль ИСМП различной этиологии (стафилококковые инфекции, инфекции синегнойной этиологии, нозокомиальные сальмонеллезы, клебсиеллезные инфекции, ИСМП смешанной этиологии, анаэробной этиологии и др.). Выполнение индивидуальных заданий: работа с материалами, имитирующими медицинскую документацию (истории болезней пациентов, операционные журналы, лабораторные журналы, результаты лабораторных и инструментальных исследований и др.) для выявления случаев инфекций и их дифференциации на заносы и ИСМП.	Индивидуальные задания (алгоритмы диагностики)
23.	Технологии обеспечения эпидемиологической безопасности медицинских технологий. Выполнение индивидуальных заданий по составлению алгоритмов диагностики различных нозологических форм ИСМП по стандартному определению случая для целей эпидемиологической диагностики	Индивидуальные задания (типовые расчеты)
24.	Технологии обеспечения эпидемиологической безопасности больничной среды. Информационный поиск и составление конспекта	Тестовые задания
25.	Технологии обеспечения эпидемиологической безопасности медицинского персонала. Информационный поиск и составление конспекта.	Тестовые задания
26.	Архитектурно-планировочные решения в профилактике ИСМП. Работа с нормативно-методическими документами.	Тестовые задания
27.	Дезинфекционно-стерилизационные мероприятия в профилактике ИСМП. Система обращения с отходами в медицинских организациях РФ. Работа с нормативно-методическими документами. Решение ситуационных задач и выполнение тестовых заданий.	Ситуационные задачи. Тестовые задания
28.	Санитарно-противоэпидемический режим в медицинских организациях различного профиля. Клининг. Работа с нормативно-методическими документами. Подготовка заключения об эпидемической вспышке	Индивидуальные задания (заключение о

	ИСМП в медицинской организации по окончательному донесению о вспышке, представленному в Роспотребнадзор.	вспышке)
29.	Асептика и антисептика в борьбе и профилактике ИСМП. Гигиена рук медицинского персонала. Работа с нормативно-методическими документами. Решение ситуационных задач и выполнение тестовых заданий.	Ситуационные задачи. Тестовые задания
30.	Эпидемиологически безопасные алгоритмы инвазивных процедур. Выполнение типовых расчетов стратифицированных показателей заболеваемости различными нозологическими формами ИСМП по исходным данным мониторинга инвазивных процедур и интерпретация полученных результатов.	Тестовые задания
31.	Иммунопрофилактика ИСМП. Применение бактериофагов в комплексе профилактических, противоэпидемических и лечебных мероприятий.	Тестовые задания
32.	Изоляционно-ограничительные мероприятия в комплексе мер по контролю инфекций в медицинских организациях	Ситуационные задачи. Тестовые задания
33.	Эпидемиология и профилактика актуальных нозологических форм сердечно-сосудистых заболеваний (ишемическая болезнь сердца, цереброваскулярная болезнь, артериальная гипертония и др.). Решение ситуационных задач и выполнение тестовых заданий	Ситуационные задачи. Тестовые задания
34.	Оценка индивидуального суммарного кардиоваскулярного риска и выбор тактики профилактики. Решение ситуационных задач. Самостоятельная работа с учебно-методической литературой.	Индивидуальные задания. Ситуационные задачи. Тестовые задания
35.	Эпидемиология и профилактика актуальных нозологических форм онкологических заболеваний (рак молочной железы, рак шейки матки, рак легкого, колоректальный рак и др.). Выполнение индивидуальных заданий. Решение ситуационных задач и выполнение тестовых заданий.	Ситуационные задачи. Тестовые задания
36.	Особенности эпидемиологии и профилактики психических заболеваний и поведенческих расстройств: классификация, причинный комплекс, эпидемиологическая характеристика, возможности диагностики и профилактики (шизофрения, алкоголизм, наркомания и др.). Решение ситуационных задач и выполнение тестовых заданий.	Тестовые задания
37.	Гигиенические и эпидемиологические исследования окружающей среды и здоровья населения. Изучение темы и составление конспекта.	Индивидуальные задания
38.	Оценка научной публикации как источника научных данных.	Ситуационные задачи. Тестовые задания
39.	Формирование поискового запроса в различных поисковых системах и базах данных по различным клиническим вопросам. Выполнение индивидуальных заданий.	Ситуационные задачи. Тестовые задания
40.	Проведение систематического обзора по актуальным эпидемиологическим вопросам.	Индивидуальные задания
41.	Проведение мета-анализа по актуальным эпидемиологическим вопросам.	Тестовые задания
42.	Оценка эффективности диагностических и скрининговых тестов. Информационный поиск и составление конспекта.	Тестовые задания
43.	Оценка потенциальной и фактической эффективности и безопасности	Тестовые

	профилактических и лечебных препаратов, мероприятий. Информационный поиск и составление конспекта.	задания
	ИТОГО (всего – 324 АЧ)	

Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень основной литературы:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Новые инфекции: систематизация, проблемы, перспективы: монография / Шкарин В.В. Ковалишена О.В. - Н. Новгород: Издательство НГМА, 2012. - 512 с.	5	6 + доступ ЭБС ПИМУ
2	Шкарин, В.В., Благодравова А.С.. Термины и определения в эпидемиологии: справочник. – Н.Новгород: Из-во НижГМА, 2010. – 300 с., 2-е издание - 2015	8	60 + доступ ЭБС ПИМУ
3	Шкарин В.В., Сапёркин Н.В., Сергеева А.В. Инфекции. История трагедий и побед. - Н.Новгород: Издательство «Ремедиум Приволжье», 2014.- 480с.	10	6 + доступ ЭБС ПИМУ

Дополнительная литература:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Эпидемиология: Учебник: В 2 т. / Н.И. Брико, Л.П. Зуева, В.И. Покровский [и др.]. – М.: Медицинское информационное агентство, 2013. – 832 с.	2	160
2.	Общая эпидемиология и основы доказательной медицины: учебное пособие для вузов/ В.И.Покровский, Н.И. Брико. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010, 2012	2	105 + доступ в Электронном ресурсе http://www.studmedlib.ru
3.	Эпидемиологические особенности сочетанных инфекций: монография / В.В. Шкарин, А.С. Благодравова. – Н.Новгород, 2017 – 400 с.	20	4 + Доступ ЭБС ПИМУ
4.	Медицинская дезинфекция, дератизация, дезинсекция: руководство для врачей / 2-е изд., доп. и перераб.; под ред. В.В. Шкарин, В.А. Рыльникова. – Н.Новгород: Издательство Нижегородской государственной медицинской академии, 2016. – 596 с., ил.	10	55 + Доступ ЭБС ПИМУ
5.	Зуева Л.П., Ерёмин С.Р., Асланов Б.И.. Эпидемиологическая диагностика. Санкт-Петербург: «Фолиант», 2009 г. - 311 с.	1	2
6.	Эпидемиология актуальных неинфекционных болезней: учебное пособие / Зуева Л.П., Брусина Е.Б, Фельдблюм И.В. и др. – Омск, 2016. – 318 с.	10	60 + доступ в Электронном ресурсе http://www.studmedlib.ru
7.	Гепатит А: этиология, эпидемиология, диагностика, профилактика: учебное пособие / Т.Н.Быстрова, Е.И.Ефимов, А.В.Полянина, О.В.Ковалишена, А.С.Благодравова; под ред. В.В.Шкарина. – Н.Новгород: Издательство Нижегородской государственной медицинской академии, 2015. – с.	10	5 + Доступ ЭБС ПИМУ

8.	Гепатит Е: этиология, эпидемиология, диагностика, профилактика: учебное пособие / Т.Н.Быстрова, Е.И.Ефимов, А.В.Полянина, О.В.Ковалишена, А.С.Благонаравова; под ред. В.В.Шкарина. – Н.Новгород: Издательство Нижегородской государственной медицинской академии, 2015. – 68 с.	10	5 + Доступ ЭБС ПИМУ
9.	Болезнь, вызванная вирусом Эбола (адекватная оценка угрозы): учебное пособие /Н.В. Саперкин, А.В. Сергеева, О.А. Чубукова; под ред. В.В. Шкарина, О.В. Ковалишеной. – Н.Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2015. – 76 с.; ил.	10	5 + Доступ ЭБС ПИМУ
10.	Госпитальная эпидемиология. Руководство к практическим занятиям: учеб.пособие /Л.П. Зуева [и др.]; под ред. л.п. Зуевой. – М.: ГЭОТАР-Медия, 2015. – 416 с.	1	30 +доступ в Электронном ресурсе http://www.studmedlib.ru

Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС)	Труды профессорско-преподавательского состава академии: учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты.	С любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено

Доступы, приобретенные ПИМУ

№п /п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	БД «Медицина. Здравоохранение (ВПО)» (ЭБС «Консультант студента»)	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018)
2.	Электронная библиотечная система «BookUp»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по индивидуальному логину и паролю Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018

3.	Электронная медицинская библиотека «Консультант врача»	Национальные руководства по всем направлениям медицины, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ, последние публикации в зарубежных журналах с краткими аннотациями на русском языке	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Ограничено (50 доступов) – до 31.12.2018
4.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено
5.	Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018
6.	БД Medline Complete	Зарубежная полнотекстовая база статей из научных периодических изданий и сборников медицинской и естественно-научной тематики	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018
7.	Электронная коллекция издательства Springer	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
8.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct	Книги и периодические издания издательства «Elsevier» по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
9.	БД Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
10.	БД Web of Science Core Collection	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета; с любого компьютера,	Не ограничено – до

			находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	31.12.2018
11.	БД Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	с компьютеров университета	Не ограничено—до 31.12.2018

Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>
1	Электронный каталог «Российская медицина» ЦНМБ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова http://www.scsml.rssi.ru/	Библиографические описания на отечественные и иностранные книги, сборники трудов, материалы конференций, статьи из отечественных журналов и сборников, диссертации, авторефераты, депонированные рукописи. Тематически база данных охватывает все области медицины и смежные с ней.	Не ограничено
2.	Федеральная электронная медицинская библиотека ЦНМБ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова http://feml.scsml.rssi.ru/feml	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и самостоятельные оригинальные электронные издания, не имеющие аналогов, зафиксированных на традиционных носителях.	Не ограничено
3.	Электронная библиотека диссертаций РГБ http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/	Предоставляет возможность поиска диссертаций и авторефератов диссертаций.	Не ограничено
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp	Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 25 миллионов научных статей и публикаций, в том числе электронные версии.	Не ограничено
5.	http://www.dart-europe.eu/basic-search.php	Полные тексты диссертаций на английском и других европейских языках	Не ограничено
6.	http://www.cochrane.org/	База данных по доказательной медицине. В открытом доступе резюме информационных	Не ограничено

		систематических обзоров медицинских материалов.	
7.	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ books	Библиотека книг по медицине и биологическим наукам, поддерживаемая Национальным центром биотехнологической информации (NCBI, USA).	Не ограничено