Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Болотских Владимир Менчистерст во Здравоохранения российской Должность: Исполняющий обязанности ректора ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 15.09.2025 10:15:56

Уникальный программный клФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ае663c0c1487e5**%бррд436бр74456бр76** УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»

> Институт стоматологии Кафедра эпидемиологии

> > **УТВЕРЖДАЮ** Директор института стоматологии профессор Д.Ю. Харитонов 05 марта 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ЭПИДЕМИОЛОГИИ для специальности 31.05.03 Стоматология

всего часов (3Е)	72 (2)
лекции	4 часа
практические (семинарские) занятия	36 часа
самостоятельная работа	29 часов
курс	4
семестр	7
контроль:	3 часа
зачет	7 семестр

Настоящая рабочая программа по эпидемиологии, является частью основной образовательной программы по специальности 31.05.03 Стоматология Рабочая программа подготовлена на кафедре эпидемиологии ФГБОУ ВО ВГМУим. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

	<u> </u>			-	
№ п/п	Фамилия, Имя,	Ученая степень,	Занимаемая	Основное местоработы	
	Отчество	ученое звание	должность		
1	Мамчик Николай	Д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой	ФБУЗ «Центр гигиены и э	пидемиологии в
	Петрович			Воронежской области»	
2	Булгакова		Ассистент	Кафедра	эпидемиологии
	Маргарита			ВГМУ им. Н.НБурденко	
	Михайловна				
3	Габбасова Наталия	Д.м.н., доцент	Профессор	Кафедра	эпидемиологии
	Вадимовна			ВГМУ им. Н.НБурденко	

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко Минздрава России «15» января 2025г., протокол №6.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания по специальности Стоматология от 05.03.2025 года, протокол № 3.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.02.2020 № 984.
- 2) Приказ Минтруда России от 10.05.2016 № 227н «Об утверждении профессиональногостандарта " Врач-стоматолог "».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.05.03 Стоматология.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.05.03 Стоматология.
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1	Цель освоения дисциплины	4
1.2	Задачи дисциплины	4
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	9
2.1.	Код учебной дисциплины	9
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	10
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	10
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНІ	10
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	10
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля	10
3.3.	Тематический план лекций	11
3.4.	Тематический план ЗСТ	14
3.5.	Хронокарта ЗСТ	23
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	24
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ П ДИСЦИПЛИНЕ	34
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	36
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	37
7.	методическое обеспечение дисциплині	37
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННОТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНІ	38
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПР ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ	39
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ	39

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Эпидемиология» является:

подготовка врачей-стоматологов, владеющих основами эпидемиологической диагностики для выявления причин, условий и механизмов формирования инфекционной и неинфекционной заболеваемости детского населения, обоснования, организации и проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на улучшение здоровья детей, снижение инфекционной и соматической заболеваемости в пределах функциональных обязанностей, возложенных на педиатрическую службу, организующих профессиональную деятельность на принципах доказательной медицины; ознакомление обучающихся с законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан.

1.2 Задачи дисциплины:

- 1. Изучение предмета эпидемиологии, общих закономерностей развития эпидемического процесса, актуальных вопросов частной эпидемиологии инфекционных болезней.
- 2. Изучение системы противоэпидемических мероприятий и организационных основ профилактической и противоэпидемической работы, в том числе в медицинских организациях и в условиях чрезвычайных ситуаций.
- 3. Формирование представлений о принципах организации и проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий среди детского населения, мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в медицинских организациях.

1.3 Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компетенции,	Содержание компетенции, на	Код и наименованиеиндикатора
	формирование, которых направлены	достижения компетенции
которых направлены	результаты обучения по дисциплине	
результаты обучения		
по дисциплине		
1	2	3
ОПК-7	1 1 7	ИД1 _{опк-7} :знает методику сбора жалоб и
	принимать профессиональные решения	анамнеза у пациентов (их законных
	при неотложных состояниях, в условиях	1
	чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в	физикального обследования пациентов
	<u> </u>	(осмотр, пальпацию, перкуссию,
		аускультацию); принципы и методы
		оказания медицинской помощи
		пациентам при неотложных со-
		стояниях, в условиях чрезвычайных
		ситуаций, эпидемий и в очагах
		массового поражения в соответствии с
		порядками оказания медицинской

клиническими помощи, рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; клинические признаки основных неотложных состояний; принципы медицинской эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; принципы работы в очагах массового поражения ИД2_{ОПК-7} :умеет распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения. требующие оказания медицинской помощи экстренной форме: организовывать работу медицинского персонала при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций. В очагах эпидемий и массового поражения; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи при состояниях; неотложных выполнять мероприятия базовой сердечнолегочной реанимации; пользоваться средствами индивидуальной защиты; ИДЗ_{опк-7} Имеет практический опыт: оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; распознавания состояний. представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, В TOM числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях и эпидемиях: использования средств индивидуальной защиты ПК-1 первичную ИД-1ПК-1 Способен оказывать Готов проведению

медицинскую помощь пациентам придиагностики у детей взрослых стоматологических заболеваниях стоматологических заболеваний, установлению диагноза. ИД-2_{ПК-1} Готов к проведению контролю эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарнопросвещению гигиеническому населения с целью профилактики стоматологических заболеваний у детей и взрослых. ИД-3пк-1 Готов проведению медицинских экспертиз в отношении И взрослых стоматологическими заболеваниями. ИД-4_{ПК-1} Готов к назначению проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, эффективности контролю его безопасности. ИД-5_{ПК-1} Готов к оказанию медицинской помощи в экстренных случаях. к планированию, Готов проведению и контролю эффективности медицинской реабилитации детям и взрослым co стоматологическими заболеваниями. ИД-7_{ПК-1} Готов к проведению анализа медико-статистической информации. ведению медицинской документации, организации деятельности И расторжении находящегося медицинского персонала.

Знать:

- Российской Федерации законодательство сфере В охраны здоровья, санитарно- эпидемиологические нормы и требования;
- особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, актуальных в стоматологической практике;
- учение об эпидемическом процессе, эпидемиологический подход к изучению болезней человека;
- эпидемический процесс, эпидемиологию инфекционных заболеваний, паразитарных правила проведения санитарнопротивоэпидемических мероприятий, защиту населения в очагах особо опасных инфекций;
- меры профилактики инфекционных заболеваний, актуальных в стоматологической практике;
- правила применения средств индивидуальной защиты;
 - виды эпидемиологических исследований, их предназначение, приемы эпидемиологических исследований.

Уметь:

- 8. использовать методы первичной и вторичной профилактики;
 - предписанные действия при выполнять проведении мероприятий при инфекционных заболеваниях противоэпидемических (подача экстренного извещения о случае инфекционного заболевания,

выявление и наблюдение контактных лиц);

- 10. применять средства индивидуальной защиты;
 - 11. использовать в повседневной деятельности инструктивнометодические документы, регламентирующие профилактическую и противоэпидемическую работу;
- 12. использовать приемы эпидемиологических исследований.

Владеть:

- проведением мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания;
- оформлением и направление в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания;
- проведением противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний;
- методами эпидемиологического анализа.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

2.1 Учебная дисциплина Б1.О.34 «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ» относится к блоку № 1 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология, составляет 72 часа/2 з.е., изучается в 7 семестре.

2.2 Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование предшествующейдисциплины	нование изучаемойдисциплины	Наименование последующей дисциплины
биология	Эпидемиология	биология
микробиология, вирусология		микробиология
инфекционные болезни		инфекционные болезни
гигиена		Общая гигиена
организация охраны здоровья, программно-целевое планирование, медицинская статистика		Управление в здравоохранении
факультетская терапия и профессиональные болезни		факультетская терапия
общая хирургия		общая и амбулаторная хирургия
дерматовенерология		дерматовенерология и косметология
фтизиатрия		фтизиатрия

2.3 Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский
- научно-исследовательский
- организационно-управленческий

• педагогический

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем дисциплины и виды учебной деятельности

	•	Семестр
Виды учебной работы	Всего часов	7
Лекции	4	4
Практические занятия	36	36
Семинарские занятия		
Самостоятельная работа	29	29
Промежуточная аттестация	3	3
Общая трудоемкость в часах	72	72
Общая трудоемкость в зачетных единицах	2	2

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля

	раздел учебной дисциплины	занятия лекционного типа	-	самостоятельная работа (часов)	контроль(часов)	всего (часов)
1	Общая эпидемиология. Эпидемиология неинфекционных болезней	4	20	17		41
2	Эпидемиология и профилактика инфекционных болезней		16	12		31
3	Зачет				3	
4	Итого	4	36	29	3	72

3.3 Тематический план лекций

Nº	Тема	I I	Код компетенции	Часы
1	История эпидемиологии. Проблемы эпидемиологии на рубеже веков	Мотивация студентов к обучению, формирование знаний закономерностей возникновения и распространения любых патологических состояний среди населения.	ПК-1	2 в moodle
2	контактным механизмом передачи. ВИЧ-инфекция. Эпидемиология	Мотивация студентов к обучению, формирование знаний мер по предупреждению и борьбе с ВИЧ-инфекцией, знаний основ	ПК-1	2 в moodle

формирование знаний эпидемиологии инфекций, актуальных для
--

3.4 Тематический план практических или семинарских занятий

N₂	Тема	Краткое содержание темы	Код компетеции	Часы
1	Эпидемиологический подход в	Определение эпидемиологии как общемедицинской науки и науки об эпидемическом процессе; Современная теоретическая концепция эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней. Виды и эпидемиологических исследований. Понятия: метод эпидемиологического анализа факторы риска, группы риска эпидемиологический диагноз. Показатели общественного здоровья.		4,0
2	Учение об эпидемическом процессе.	Определение понятия «эпидемиологический процесс». Определение паразитарной системы как биологической основы эпидемического процесса. Три основных элемента эпидемического процесса: источник инфекции, механизм передачи и восприимчивый организм, и их характеристика. Теории эпидемического процесса	ПК-1	4,0
3	Профилактические и противоэпидемические мероприятия Дезинфекция.	Основные принципы организации	ΠK-1	4,0
4	История иммунопрофилактики Иммунопрофилактика инфекционных болезней.	Историю современной вакцинопрофилактики, её достижения и перспективы Иммунологические основы вакцинации. Характеристика современных иммунобиологических препаратов. Календари профилактических прививок, особенности иммунизации по эпидемическим показаниям. Поствакцинальные реакции и осложнения.	ΠK-1	4,0

		Особенности надзора за поствакцинальными осложнениями.		
	Эпидемиология инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП).	Общая характеристика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (определение, актуальность, эпидемиологическая, экономическая и социальная значимость). Возбудители, эпидемиологические особенности, основные направления эпидемического надзора. Основные направления профилактики, противоэпидемические мероприятия.	ПК-1	4,0
6	Эпидемиология ИСМП в учреждениях стоматологического профиля		ПК-1	4,0
	антропонозов с аспирационным механизмом передачи	Общая характеристика инфекций с аспирационным механизмом передачи. Условия реализации аэрозольного механизма передачи возбудителей. Особенности проявлений эпидемического процесса при различных заболеваниях данных групп антропонозов. Направленность профилактических и противоэпидемических мероприятий. Работа в эпидемическом очаге инфекции.	ПК-1	4,0
	Эпидемиология и профилактика антропонозов с контактным механизмом передачи	Общая характеристика инфекций с	ПК-1	4,0
	Военная эпидемиология, эпидемиология, чС	i •	ПК-1	4,0

3.5 Хронокарта ЗСТ

№ п/п	Этап ЗСТ	%	ОТ
		занятия	

1.	Организационная часть.	5
1.1	Приветствие.	
1.2	Регистрация присутствующих в журнале	
2.	Введение.	20
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.	
2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию.	
3.	Разбор теоретического материала Обсуждение основных положений темы (устный разбор теоретического материала, объём и содержание определяет кафедра).	40
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по дисциплине (демонстрация преподавателем практической манипуляции, обязательное решение типовой ситуационной задачи с обсуждением решения, разбор клинического случая, история болезни и тд).	30
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся	
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.	
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий	
5.	Заключительная часть.	15
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы.	
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной подготовки, рекомендуемой литературы.	
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала.	

3.6. Самостоятельная работа обучающихся

No	Тема	амостоятельнойработы	Код	Часы
	**	T TO	компетеции	7 0
		.Подготовка к ПЗ, подготовка н		5,0
		реферативным сообщениям	,IIK-1	
	•	индивидуальная работа с		
	Эпидемиологические исследования	демонстрационным материалом		
	Учение об эпидемическом процессе.		ОПК-7	5,0
		реферативным сообщениям	,ПК-1	
		индивидуальная работа с		
		демонстрационным материалом		
			ОПК-7	5,0
	противоэпидемические мероприятия	реферативным сообщениям	,ПК-1	
	Дезинфекция.	индивидуальная работа с		
		демонстрационным материалом		
	История иммунопрофилактики	.Подготовка к ПЗ, подготовка в	ОПК-7	5,0
	Иммунопрофилактика инфекционных	реферативным сообщениям	,ПК-1	
	болезней.	индивидуальная работа с		
		демонстрационным материалом		
	Исторические аспекты ИСМП	.Подготовка к ПЗ, подготовка в	ОПК-7	5,0
	Эпидемиология инфекций, связанных			
	с оказанием медицинской помощи			
	(ИСМП).	демонстрационным материалом		
	Эпидемиология ИСМП в учреждениях	* *	ОПК-7	5,0
	стоматологического профиля	реферативным сообщениям		, , -
		индивидуальная работа о		
		демонстрационным материалом		
	Эпидемиология и профилактика	Подготовка к ПЗ, подготовка в	ОПК-7	5,0
		реферативным сообщениям		-,-
	механизмом передачи	индивидуальная работа с	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	пореди п	демонстрационным материалом		
	Эпидемиология и профилактика	Подготовка к ПЗ, подготовка и	сОПК-7	5,0
	1 1	преферативным сообщениям		5,0
	механизмом передачи	индивидуальная работа с	,1111	
	механизмом передачи	демонстрационным материалом		
	Военная эпидемиология		ОПК-7	4,0
	эпидемиология ЧС	1 ''		4,0
	эпидемиология ЧС	F 1 1	1	
		индивидуальная работа с	2	

демонстрационным материалом	
demone i badinonnimi marebianom	

4.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

Nº	Тема	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
1	История эпидемиологии. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека.	Опрос устный (ОУ)	15
	Эпидемиологические исследования	Тест (Т)	27
		Ситуационная задача (СЗ)	2
		Рабочая тетрадь (РТ)	1
2	Учение об эпидемическом процессе.	Опрос устный (ОУ)	8
		Тест (Т)	16
		Ситуационная задача (СЗ)	5
		Рабочая тетрадь (РТ)	1
3	Профилактические и противоэпидемические мероприятия. Дезинфекция.	Опрос устный (ОУ)	5
		Тест (Т)	11
		Ситуационная задача (C3)	11
		Рабочая тетрадь (РТ)	1
4	История иммунопрофилактики. Иммунопрофилактика инфекционных болезней.	Опрос устный (ОУ)	7
		Тест (Т)	11
		Ситуационная задача (СЗ)	6
		Рабочая тетрадь (РТ)	1
5	Исторические аспекты ИСМП. Эпидемиология инфекций, связанных с оказанием	Опрос устный (ОУ)	5
	медицинской помощи (ИСМП).	Тест (Т)	18
		Ситуационная задача (СЗ)	3

		Daffarrag morma v. (DT)	1
6	Эпидемиология ИСМП в учреждениях стоматологического	Рабочая тетрадь (РТ) Опрос устный (ОУ)	4
	профиля	Тест (Т)	11
		Ситуационная задача (СЗ)	1
		Рабочая тетрадь (РТ)	1
7	Эпидемиология и профилактика антропонозов с аспирационным механизмом передачи	Опрос устный (ОУ)	12
	пореда п	Тест (Т)	18
		Ситуационная задача (СЗ)	5
		Рабочая тетрадь (РТ)	1
8	Эпидемиология и профилактика антропонозов с контактным механизмом передачи	Опрос устный (ОУ)	5
	1 ~	Тест (Т)	16
		Ситуационная задача (СЗ)	5
		Рабочая тетрадь (РТ)	1
9	Военная эпидемиология, эпидемиология ЧС	Опрос устный (ОУ)	7
		Тест (Т)	10
		Ситуационная задача (СЗ)	1
		Рабочая тетрадь (РТ)	1

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
Зачет	Собеседования по КВ	48

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Nº	Тема	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
1	История эпидемиологии. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Эпидемиологические исследования	Лекционносеминарская система (ЛСС)	Опрос, Собеседование тестирование
		Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины
2	Учение об эпидемическом процессе.	Лекционносеминарская система (ЛСС)	Опрос, Собеседование тестирование
		Исследовательские методы в обучении (ИМО)	Доклад
		Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины
3	Профилактические и противоэпидемические мероприятия. Дезинфекция.	Лекционносеминарская система (ЛСС)	Опрос, Собеседование тестирование
		Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины
4	История иммунопрофилактики. Иммунопрофилактика инфекционных болезней.	Лекционносеминарская система (ЛСС)	Опрос, Собеседование тестирование
		Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи (СЗ)
		Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины
5	Исторические аспекты ИСМП. Эпидемиология инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	Лекционносеминарская система (ЛСС)	Опрос, Собеседование тестирование
	(ИСМП).	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи (СЗ)
		Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины
6	Эпидемиология ИСМП в учреждениях стоматологического профиля	Лекционносеминарская система (ЛСС)	Опрос, Собеседование тестирование
		Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи (СЗ)

		Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины
7	Эпидемиология и профилактика антропонозов с аспирационным механизмом передачи	Лекционносеминарская система (ЛСС)	Опрос, Собеседование тестирование
	менамизмом переда и	Исследовательские методы в обучении (ИМО)	Доклад
		Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины
8	Эпидемиология и профилактика антропонозов с контактным механизмом передачи	Лекционносеминарская система (ЛСС)	Опрос, Собеседование тестирование
	•	Исследовательские методы в обучении (ИМО)	Доклад
		Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины
9	Военная эпидемиология, эпидемиология ЧС	Лекционносеминарская система (ЛСС)	Опрос, Собеседование тестирование
		Исследовательские методы в обучении (ИМО)	Доклад
		Рабочая тетрадь (РТ)	Выполнения теоретических заданий учебного плана дисциплины

6.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Литература:

- 1. Эпидемиология: учебник / под редакции Н. И. Брико. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 648 с.: ил. ISBN 978-5-9704-7227-9. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472279.html. Текст : электронный (дата обращения: 20.02.2025 г.)
- 2. Вирусные гепатиты : клиника, диагностика, лечение / Н. Д. Ющук, Е. А. Климова, О. О. Знойко [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 304 с. (Серия "Библиотека врачаспециалиста"). ISBN 978-5-9704-3541-0. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435410.html. Текст : электронный (дата обращения: 20.02.2025 г.)
- 3. Госпитальная эпидемиология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под редакцией Л. П. Зуевой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 416 с. ISBN 978-5-9704-3539-7. URL:

- <u>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435397.html.</u> Текст электронный (дата обращения: 20.02.2025 г.)
- 4. Избранные лекции по эпидемиологии : учебное пособие / под редакцией Н. П. Мамчика ; ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, кафедра эпидемиологии. Москва : РИТМ, 2022. 204 с. ISBN 978-5-00208-008-3. URL: http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/21008. Текст : электронный (дата обращения: 20.02.2025 г.)
- 5. История эпидемиологии : учебное пособие / под редакцией Н. И. Брико. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 112 с. : ил. ISBN 978-5-9704-8199-8. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481998.html. Текст : электронный (дата обращения: 20.02.2025 г.)
- 6. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под редакцией В. И. Покровского, Н. И. Брико. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 496 с. : ил. ISBN 978-5-9704-7272-9. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472729.html. Текст : электронный (дата обращения: 20.02.2025 г.)
- 7. Эпидемиология инфекционных болезней : учебное пособие / Н. Д. Ющук, Ю. В. Мартынов, Е. В. Кухтевич, Ю. Ю. Гришина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 496 с. : ил. ISBN 978-5-9704-3776-6. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437766.html. Текст : электронный (дата обращения: 20.02.2025 г.)
- 8. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под редакцией Н. И. Брико. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 192 с. ISBN 978-5-9704-7950-6. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479506.html. Текст : электронный (дата обращения: 20.02.2025 г.)

7.МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания.	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н.
				Бурденко Минздрава России
1	Рабочая тетрадь по эпидемиологии для обучающихся по специальности 31.05.03 "Стоматология"	Мамчик.Н.П., Габбасова Н.В., Самодурова Н.Ю., Мазина О.Л.	Издательство 'РИТМ,Воронеж,2016 119 с.'	Протокол №1 от 20.10.2016 г.
2	Учебное пособие "Зоонозы:эпидемиологи я ,эпидемиологический надзор,профилактика"	Мамчик.Н.П., Габбасова Н.В., Каменева О.В. Самодурова	Издательство 'РИТМ,Воронеж,2021 160 с.'	Протокол №1 от 30.10.2020 г.

		Н.Ю., Мазина О.Л. Яценко Л.А.		
3	Учебное пособие "История эпидемиологии"	Мамчик.Н.П., Габбасова Н.В., Каменева О.В. Мазина О.Л. Яценко Л.А.	Под ред.Н.И.Брико Москва:ГЭОТАР- Медиа,2024.112 с.	Протокол №6 от 17.06.2024 г.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. «Консультант студента» (studmedlib.ru)
- 2. «Консультант врача» (для студентов 6-го курса!) (www.rosmedlib.ru)
 - 3. «MedlineWithFulltext» (search.ebscohost.com)
 - 4. «BookUp» (www.books-up.ru)
 - 5. «Лань» (e.lanbook.com)
- 6. Консультант плюс представлена нормативно-правовая документация по эпидемиологии
 - 7. http://www.fips.ru

9.ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины эпидемиология предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

- 8. Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) платный доступ к БД (на основе реферативных журналов (РЖ)), содержащим патентную и научно-техническую информацию. Поиск возможен по библиографическим данным документов и рефератам.
- 9. http://www.viniti.msk.su/
- 10. Международный центр научной и технической информации (МЦНТИ) бесплатный доступ к нескольким БД.
- 11. http://www.icsti.su/
- 12. Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИЦ) бесплатный доступ к ряду БД. В том числе, политематической БД реферативной информации о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, и БД реферативной информации о кандидатских и докторских диссертациях по всем отраслям знаний, защищенных в России.
- 13. http://s1.vntic.org.ru/h2.htm

- 14. Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) бесплатный доступ к БД: авторефератов диссертаций, алгоритмов и программ, электронным каталогам; каталогу ГПНТБ России, Российскому сводному каталогу по научно-технической литературе. http://www.gpntb.ru/
- 15. БД патентных ведомств мира. Всемирная организация по интеллектуальной собственности (США)
- 16. Управление Роспотребнадзора по Воронежской области https://36.rospotrebnadzor.ru/
- 17. Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
 - 4. https://36rospotrebnadzorfguz.ru/

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень медицинской техники (оборудования)

Перечень медицинской техники (оборудования) Наименование медицинской техники	Количество
(оборудования)	
Компьютеры	19
Моноблок	3
Многофункциональный аппарат принтер, сканер, копир	1
МФУ	2
Монитор	1
Мультимедиа проектор	1
Проектор	1
Ноутбук	3
Принтер лазерный	5
Интерактивная доска	1
Телевизоры	3
Экран на штативе	1
Микроскоп медицинский БИОМЕД-1	7
Микроскоп «Адьтами-104» (Стандартная НАL 1020)	1
Микро 12 Набор микропрепаратов по медицинской паразитологии (89 стекол)	1
Трихинеллоскоп «Стек» ЖИГН 85.08.006 ТУ	1
Набор оборудования для электромагнитной терапии фирмы «Bon Life»	1
Набор оборудования для дезинфекции	1
Набор противочумных костюмов	1
Защитный костюм Л-1	1
Комбинезон защитный многоразовый КП-1	1
Костюм защитный	2
Костюм Кварц	1
Общевойсковой защитный комплект ОЗК	2
Противоэпидемический комплект (однор.)	1
Калькулятор	5
ИБП Power Walker 400	1
Источник бесперебойного питания 500	3
Доска поворотная магнитная 100*75 Россия	1
Доска настенная 1-элементная	1
Доска магнитно-маркерная поворотная 100*150	1

Перечень

помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

ооучающихся					
Литер	Этаж	Номер помещения на поэтажном плане (по экспликации)	Адрес помещения	Назначение помещений	Общая площадь помещения в кв.м.
A	1	3	г.Воронеж, ул.Средне- Московская д.75	Кабинет	18,7
A	1	4	г.Воронеж, ул.Средне- Московская д.75	Кабинет	53,6
A	1	5	г.Воронеж, ул.Средне- Московская д.75	Кабинет	18,1
A	1	6	г.Воронеж, ул.Средне- Московская д.75	Кабинет	23,4
A	1	8	г.Воронеж, ул.Средне- Московская д.75	Кабинет	19,1
A	1	5a	г.Воронеж, ул.Средне- Московская д.75	Кабинет	13,0
A	1	9	г.Воронеж, ул.Средне- Московская д.75	Кабинет	13,8
A II	2 этаж	45	г. Воронеж, ул.Кольцовская, д.13	Зал заседаний	52,5
п/A1, п/A2	подвал	10	г.Воронеж, ул.Космонавтов, д.21	кабинет	20,0
A	3 этаж	191	г.Воронеж, ул.Космонавтов, д.21	кабинет	29,7
A	2 этаж	45	г.Воронеж, ул. Шишкова, 60	Актовый зал	58,4
A	5	2	г.Воронеж, пр.Патриотов д.29 б	Учебная комната №1	28,0
A1	5	6	г.Воронеж, пр.Патриотов д.29 б (корпус 2)	Учебная комната №2	27,4
A1	1	2	г.Воронеж, пр.Патриотов д.29 б (корпус 2)	малый актовый зал	67,08
п/А,А	4		г.Воронеж, ул.Космонавтов, 21	Актовый зал	166

п/А,А	3	303a	г.Воронеж, ул.Космонавтов, 21	аудитория (учебная) на 14 посадочных мест	31,8
п/А,А	2		г.Воронеж, ул.Космонавтов, 21	Актовый зал	43,2
п/А,А	3	31	г.Воронеж, ул.Космонавтов, 21	аудитория	14,2
A2,π/A1, π/A2	подвал	10	г.Воронеж, ул.Космонавтов, 21	Классная комната в отд. гиг.обучения	20
			г.Воронеж, Московский проспект,д.151, этаж 2	учебная комната №17	12,9