Документ подписан простой электронной подписью

Документ подписан просождение министерство просвещения российской ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Наумова просождение автономное образовательное учреждение высшего образования образования просождение высшего образования просождение высшение высшение просождение высшение высшение

Должность: Ректор
Дата подписания: 06.06.2025 14:44:04 СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСРЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Медицинский факультет

Кафедра терапии

Согласовано

и.о. декана медицинского факультета

«20»февраля 2025 г.

/Максимов А.В./

Рабочая программа дисциплины

Эпидемиология

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

Квалификация

Врач-лечебник

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой терапии

/Куликов Д.А./

медицинского факультета

Протокол от «20» февраля 2025 12 № 8

Председатель УМКом

Протокол от «20» января 2025 г. №5 Зав. кафедрой Малеев Ф.Н./

Москва 2025

Автор-составитель:

Палеев Ф.Н., член-корреспондент Российской академии наук, доктор медицинских наук, заведующий кафедры терапии

Ионов С.Н. профессор, доктор биологических, кандидат медицинских наук, профессор кафедры терапии

Рабочая программа дисциплины «Эпидемиология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.2020 г. № 988.

Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности» в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3.	ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	6
5.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	8
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	19
8.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	19
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1 Цели и задачи дисциплины:

Цель освоения дисциплины - овладение теоретическими и методическими основами профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, приобретение практических навыков организации и проведения противоэпидемических мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях.

Задачи дисциплины:

- 1) ознакомить студентов:
- с общими закономерностями возникновения и распространения инфекционных болезней;
- с частной эпидемиологией;
- с противоэпидемическими мероприятиями при выявлении больного, подозрительного на контагиозное инфекционное заболевание;
- с противоэпидемическими мероприятиями, направленными на звенья эпидемического процесса;
- с организацией и проведением профилактических прививок;
- с противоэпидемическими мероприятиями по отношению к контактировавшим с инфекционными больными, противоэпидемическими режимами;
- с организацией противоэпидемических мероприятий при выявлении (подозрении) у больного карантинной инфекционной болезни;
- с организацией первичных противоэпидемических мероприятий в эпидемическом очаге;
- с профилактикой инфекционных болезней при чрезвычайных ситуациях;
- 2) формировать на основе знания эпидемиологии:
- навыки проведения профилактической работы на врачебном участке;
- навыки проведения противоэпидемических мероприятий в эпидемическом очаге;
- навыки проведения санитарно-просветительской работы по вопросам профилактики инфекционных болезней;
- -навыки взаимодействия специалистов лечебного профиля с госпитальными эпидемиологами ЛПУ, эпидемиологическими отделами;
- навыки в осуществлении мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций

1.2 Планируемые результаты обучения

- В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:
- ОПК-2. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения.
- ОПК-6. Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.
- ДПК-6. Способен к проведению противоэпидимических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, к организации медицинской помощи при стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуаций, в том числе медицинской эвакуации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности» в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Учебная дисциплина «Эпидемиология» опирается на знания, умения, полученные при изучении дисциплин: «Иммунология», «Химия».

Дисциплина «Эпидемиология» является основой и может использоваться при изучении следующих дисциплин: «Инфекционные болезни и паразитология», «Эндокринология».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Количество
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	36,3
Лекции	8
Практические занятия	26
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	62
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации: экзамен в 6 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины с		
кратким содержанием	KoJ	1-во часов
	Лекции	Практические
		занятия
Раздел 1. Общая эпидемиология		
Тема 1.1.Эпидемиологический метод с основами	2	2
доказательной		
медицины. Эпидемиологические исследования.		
Эпидемический		
процесс. Содержание и организация профилактических и		
противоэпидемических мероприятий.		
Тема 1.2. Дезинфекция, дезинсекция, дератизация,	-	2
стерилизация.		
Тема 1.3. Иммунопрофилактика инфекционных болезней.	ı	2
Раздел 2. Частная эпидемиология		
Тема 2.1. Организация профилактических и	2	4
противоэпидемических мероприятий при острых кишечных		
инфекциях.		
Тема 2.2. Организация профилактических и	1	4
противоэпидемических мероприятий при инфекциях		
дыхательных путей.		

Тема 2.3. Социально-значимые инфекции.	1	4				
Раздел 3. Инфекционная и неинфекционная						
эпидемиология, ИСМП						
Тема 3.1. Эпидемиология и профилактика инфекций,	1	4				
связанных с оказанием медицинской помощи.						
Тема 3.2. Санитарно-противоэпидемическое	1	2				
обеспечение населения вчрезвычайных ситуациях,						
ООИ.						
Тема 3.3. Неинфекционная эпидемиология.	-	2				
Тема 3.4. Военная эпидемиология -						
Итого:	8	26				

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые	Количес	Формы	Методичес	Формы
самостоятельног	вопросы	ТВО	самостоятель	кое	отчетнос
о изучения		часов	ной работы	обеспечени	ТИ
				e	
Эпидемиологиче	Предмет, метод и	6	Изучение	Учебно-	Реферат,
ский подход к	цель		литературы	методичес	доклад,
изучению	эпидемиологии.		по теме,	кое	презента
проблем	Учение об		написание	обеспечени	ция
патологии	эпидемическом		реферата,	e	
человека	процессе.		написание	дисциплин	
	Источники		доклада,	Ы	
	инфекции, пути и		подготовка		
	факторы передачи,		презентации		
	восприимчивость				
	населения. Основы				
	дезинфекционного				
	дела.				
Эпидемиологиче	Правовые	6	Изучение	Учебно-	Реферат,
ский метод.	методические и		литературы	методичес	доклад,
Эпидемиологиче	организационные		по теме,	кое	презента
ская	основы		написание	обеспечени	ция
диагностика.	профилактики		реферата,	e	
Эпидемиологиче	населения.		написание	дисциплин	
ские	Профилактическая		доклада,	Ы	
исследования	И		подготовка		
	противоэпидемиче		презентации		
	ская работа				
	поликлиники.				
	Организация				
	прививочного				
	дела.				

Основы доказательной медицины. Поиск научно обоснованной (доказательной) медицинской информации. Клиническая эпидемиология	Противоэпидемич еская работа участкового врача. Самостоятельное обследование эпидемиологическ ого очага при различных инфекциях (ОКИ, воздушнокапельные, кровяные инфекции).	6	Изучение литературы по теме, написание реферата, написание доклада, подготовка презентации	Учебно- методичес кое обеспечени е дисциплин ы	Реферат, доклад, презента ция
Учение об эпидемическом процессе	Иммунологическа я структура населения. Гетерогенность популяции по степени восприимчивости к возбудителям инфекций (генотипическая и фенотипическая). Методы изучения индивидуального иммунитета и иммунологической структуры населения.	6	Изучение литературы по теме, написание реферата, написание доклада, подготовка презентации	Учебно- методичес кое обеспечени е дисциплин ы	Реферат, доклад, презента ция
Основы профилактики заболеваемости населения	Эпидемиологичес кий надзор за болезнями и социально-гигиенический мониторинг как диагностические подсистемы в системе управления (контроля) заболеваемостью населения. Противоэпидемические средства и мероприятия. Группировка противоэпидемических мероприятий в системе управления инфекционной	6	Изучение литературы по теме, написание реферата, написание доклада, подготовка презентации	Учебно- методичес кое обеспечени е дисциплин ы	Реферат, доклад, презента ция

	заболеваемостью.				
Военная эпидемиология и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	Мероприятия по предупреждению заноса инфекции с пополнением, от гражданского населения, из природных очагов и военнопленными. Особенности дезинфекции в полевых условиях при низких температурах и в очагах ООИ. Содержание и организация мероприятий при обсервации и карантине.	8	Изучение литературы по теме, написание реферата, написание доклада, подготовка презентации	Учебно- методичес кое обеспечени е дисциплин ы	Реферат, доклад, презента ция
Частная эпидемиология инфекционных и	Эпидемиологическ ие исследования. Показатели	12	Изучение литературы по теме,	Учебно- методичес кое	Реферат, доклад, презента
паразитарных болезней	заболеваемости. Типы эпидемий с самостоятельной работой по эпиданализу.		написание реферата, написание доклада, подготовка презентации	обеспечени е дисциплин ы	ция
Эпидемиология неинфекционны х болезней	Противоэпидемич еские мероприятия при ООИ и чрезвычайных ситуациях. Тестирование и зачётное занятие.	12	Изучение литературы по теме, написание реферата, написание доклада, подготовка презентации	Учебно- методичес кое обеспечени е дисциплин ы	Реферат, доклад, презента ция
Итого:		62			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-2. Способен проводить и осуществлять контроль	1. Работа на учебных занятиях
эффективности мероприятий по профилактике,	2. Самостоятельная работа

формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения.	
тигиени тескому проевещению населения.	
ОПК-6. Способен организовывать уход за больными,	1. Работа на учебных занятиях
оказывать первичную медико-санитарную помощь,	2. Самостоятельная работа
обеспечивать организацию работы и принятие	
профессиональных решений при неотложных	
состояниях на догоспитальном этапе, в условиях	
чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах	
массового поражения.	
ДПК-6. Способен к проведению	1. Работа на учебных занятиях
противоэпидимических мероприятий, организации	2. Самостоятельная работа
защиты населения в очагах особо опасных инфекций, к	
организации медицинской помощи при стихийных	
бедствиях и иных чрезвычайных ситуаций, в том числе	
медицинской эвакуации.	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Оцени	Уровень	Этап	Описание	Критери	Шкала
ваемы	сформирова	формирова	показателей	И	оценивания
e	нности	ния		оценива	
компет				ния	
енции					
ОПК-	Пороговый	1. Работа	Знает теоретические основы	Опрос,	Шкала
2.		на учебных	профилактической	реферат,	оценивания
		занятиях	медицины.	доклад	опроса
		2.Самостоя	Умеет осуществлять		Шкала
		тельная	планирование		оценивания
		работа	противоэпидемических		доклада
			мероприятий, а также		Шкала
			планировать, анализировать		оценивания
			и оценивать состояние		реферата
			здоровья населения и		
			влияние на него факторов		
			окружающей и		
			производственной среды;		
			оценивать вероятность		
			неблагоприятного действия		
			на организм естественно-		
			природных, социальных,		
			антропогенных факторов		
			окружающей среды в		
			конкретных условиях		
			жизнедеятельности.		
	Продвинуты	1. Работа	Знает теоретические основы	Опрос,	Шкала
	й	на учебных	профилактической	реферат,	оценивания
		занятиях	медицины.	доклад,	опроса
		2.Самостоя	Умеет осуществлять	презента	Шкала
		тельная	планирование	ции	оценивания
		работа	The state of the s	Решение	доклада

			противоэпидемических мероприятий, а также планировать, анализировать и оценивать состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды; оценивать вероятность неблагоприятного действия на организм естественноприродных, социальных, антропогенных факторов окружающей среды в конкретных условиях жизнедеятельности. Владеет методикой оценки и анализа эпидемиологической обстановки	ситуаци онных задач	Шкала оценивания реферата Шкала оценивания презентаци и Шкала оценивания решения ситуационн ых задач
ОПК- 6.	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	Знает правила ухода за больными и алгоритмы оказания первичной медицинской помощи больным инфекционного профиля. Умеет определять неотложные состояния в амбулаторных условиях, оценивать их тяжесть и показания к экстренной медицинской помощи.	Опрос, реферат, доклад, презента ции	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания доклада Шкала оценивания реферата Шкала оценивания презентаци и
	й	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	Знает правила ухода за больными и алгоритмы оказания первичной медицинской помощи больным инфекционного профиля. Умеет определять неотложные состояния в амбулаторных условиях, оценивать их тяжесть и показания к экстренной медицинской помощи. Владеет методикой и приёмами оказания экстренной медицинской помощи устренной помощи и реанимационного пособия	Опрос, реферат, доклад, презента ции решение ситуаци онных задач	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания доклада Шкала оценивания реферата Шкала оценивания презентаци и Шкала оценивания презентици и шкала оценивания решения ситуационн

					ых задач
ДПК-6.	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	Знает основные особенности передачи особо опасных инфекций, а также биологию и особенности взаимодействия их возбудителей с организмом хозяина. Умеет осуществлять лечебные, профилактические и противоэпидемические мероприятия при работе в очагах особо опасных	Опрос, реферат, доклад	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания доклада Шкала оценивания реферата
	Й	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	очагах осооо опасных инфекций. Знает основные особенности передачи особо опасных инфекций, а также биологию и особенности взаимодействия их возбудителей с организмом хозяина. Умеет осуществлять лечебные, профилактические и противоэпидемические мероприятия при работе в очагах особо опасных инфекций. Владеет методикой проведения лечебно-	Опрос, реферат, доклад Решение ситуаци онных задач	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания доклада Шкала оценивания реферата Шкала оценивания решения ситуационных задач
			диагностических и противоэпидемических мероприятий в районах очагов особо опасных инфекций.		

Шкала оценивания опроса

Критерии оценивания	
Ответ полный и содержательный, соответствует теме; студент умеет	20
аргументировано отстаивать свою точку зрения, демонстрирует знание	
терминологии дисциплины	
Ответ в целом соответствует теме (не отражены некоторые аспекты); студент	10
умеет отстаивать свою точку (хотя аргументация не всегда на должном уровне);	
демонстрирует удовлетворительное знание терминологии дисциплины	
Ответ неполный как по объему, так и по содержанию (хотя и соответствует	5
теме); аргументация не на соответствующем уровне, некоторые проблемы с	
употреблением терминологии дисциплины	

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	Баллы 10
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения	6-8
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы	3-5
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	0-2

Шкала оценивания решения ситуационных задач

Критерии оценивания	Баллы
Верно решено 5 задач	20
Верно решено 4 задачи	10
Верно решено 3 задачи	5
Верно решено 0,1,2 задачи	0

Шкала оценивания презентации

Критерии оценивания	
Представляемая информация систематизирована, последовательна	
и логически связана. Проблема раскрыта полностью. Широко использованы	
возможности технологии PowerPoint.	
Представляемая информация в целом систематизирована, последовательна и	
логически связана (возможны небольшие отклонения). Проблема раскрыта.	
Возможны незначительные ошибки при оформлении в PowerPoint (не более	
двух).	
Представляемая информация не систематизирована и/или не совсем	3
последовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или не	
обоснованы. Возможности технологии PowerPoint использованы лишь частично.	

Шкала оценивания доклада

Критерии оценивания	Баллы
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением достаточного	10

количества научных и практических источников по теме, студент в состоянии	
ответить на вопросы по теме доклада.	
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	
нескольких научных и практических источников по теме, студент в состоянии	
ответить на часть вопросов по теме доклада.	
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с использованием	3
только 1 или 2 источников, студент допускает ошибки при изложении	
материала, не в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	

5.3. Типовые контрольные задания или иные необходимые для оценки материалы знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные вопросы для опроса

- 1. Краткий исторический очерк развития эпидемиологии, основные этапы. Вклад отечественных и зарубежных ученых в развитие теории и практики эпидемиологии.
- 2. Эпидемиологический метод исследования.
- 3. Уровни эпидемиологического исследования. Использование описательных эпидемиологических методов в клинической практике.
- 4. Медицина, основанная на доказательствах. История становления, цель и задачи. Основные принципы доказательной медицины. Источники доказательной информации.
- 5. Содержание эпидемиологии как науки об эпидемическом процессе. Определения понятия «эпидемический процесс».
- 6. Основные движущие силы эпидемического процесса. Эпидемическая триада факторов: источник возбудителя инфекции, механизм передачи, восприимчивость населения.
- 7. Профилактика заболеваемости и ее неблагоприятных исходов основная цель эпидемиологии.
- 8. Профилактика как процесс управления (контроля) заболеваемостью населения.
- 9. Группировка противоэпидемических мероприятий в системе управления инфекционной заболеваемостью.
- 10. Классификация противопоказаний к иммунизации. Возможные реакции и осложнения.

Примерные темы рефератов

- 11. Кишечные антропонозы. Фекально-оральный механизм передачи, его стадии. Факторы передачи (первичные, промежуточные и конечные, основные и второстепенные). Пути передачи.
- 12. Конкретные элементы социальной и природной среды, влияющие на механизм развития и проявления эпидемического процесса. Эпидемиологический надзор. Основные профилактические и противоэпидемические мероприятия в эпидемических очагах. Инфекции дыхательных путей (аэрозольные антропонозы). Общая характеристика группы.
- 13. Общая характеристика инфекций с гемоконтактным (контактным) механизмом передачи.
- 14. Пути передачи (искусственные и естественные). Факторы передачи возбудителей инфекций. Особенности проявлений эпидемического процесса. контроля и эпидемиологического надзора за ИСМП. Зоонозы. Сапронозы. Гельминтозы и протозоозы.
- 15. Общие аспекты эпидемиологии неинфекционных заболеваний. Особенности эпидемиологии неинфекционных болезней.

Примерные ситуационные задачи

Ситуационная задача № 1.

В городе в течение недели зарегистрировано 12 случаев брюшного тифа. При эпид. обследовании установлено, что все заболевшие работают в одном учреждении и питаются в одной столовой, где ели холодные закуски, салат.

- 1. Установите причину возникновения вспышки.
- 2. Проведите необходимые противоэпидемические мероприятия.

Ситуационная задача № 2

Из поселка (население 360 человек) в течение месяца в районную больницу поступило 9 человек с высокой длительной температурой, головной болью, бессонницей, снижением аппетита. Прямого контакта между заболевшими не было. Для питья и бытовых нужд берут воду из реки.

- 1. Ваш предположительный диагноз.
- 2. Противоэпидемические мероприятия.

Ситуационная задача № 3

Больной 3., 24 года, обратился за медицинской помощью. В течение двух суток его беспокоят жидкий стул до 3-4 раз в день, сегодня слизь в виде «ректального плевка». Выяснено, что больной проживает в общежитии.

- 1. Тактика врача.
- 2. Противоэпидемические мероприятия.

Ситуационная задача № 4

В поликлинику обратилась за помощью больная с жалобами на высокую температуру, интенсивную головную боль. Заболела остро 6 дней назад. Врач при осмотре отметил розеолезно-петехиальную сыпь.

- 1. Ваш диагноз заболевания.
- 2. Противоэпидемические мероприятия в очаге.
- 3. Организация санпропускников.

Ситуационная задача № 5

Участковый терапевт вызван на дом к больному Π ., 31 год, у больного клиника острой дизентерии, гастроэнтероколитический вариант. Согласие на госпитализацию у больного получено.

- 1. Тактика врача.
- 2. Какие противоэпидемические мероприятия необходимо провести.

Ситуационная задача № 6

В детском комбинате в одной из семи функционирующих групп за период с 6.10 по 23.10 было зарегистрировано 5 случаев ОКИ, из них 4 — дизентерии Зонне и один случай острого гастроэнтерита. Среди заболевших три ребенка и два сотрудника. Дети заболели одномоментно 29.09, двум из них был поставлен диагноз «острая дизентерия Зонне», у одного острый гастроэнтерит (бак анализ отрицательный). Больные сотрудники выявлены активно при проведении противоэпидемических мероприятий. Двукратное бактериологическое обследование персонала группы дало отрицательные результаты. При серологическом исследовании крови: у няни — РПГА с дизентерийным диагностикумом Зонне 2д титр 1: 400 (++++), у воспитательницы — 1: 800(++++). Няня находилась на больничном листе с 27.09 по 3.10 с диагнозом «гипертонический криз». Задание: оценить эпидемиологическую ситуацию и определить источник инфекции в данном случае.

Ситуационная задача № 7

В детском комбинате в одной группе из десяти функционирующих одномоментно возник очаг из 9 случаев ОКИ среди детей. При бактериологическом обследовании у 8 детей выявлен возбудитель дизентерии Зонне 2е и у 1 ребенка E.coli. О 151. Бактериологическое обследование контактных детей и персонала группы дало отрицательные результаты. При серологическом обследовании персонала группы выявлены положительные результаты с дизентерийным диагностикумом: у няни (++++), у воспитателя (+). Повторное серологическое обследование показало: у няни (+), у воспитателя (+++).

Задание: оценить эпидемиологическую ситуацию, дать заключение об источнике инфекции и пути передачи.

Ситуационная задача № 8

В 2001г. в психоневрологическом интернате в течение 2-х месяцев были зарегистрированы 5 случаев вирусного гепатита среди пациентов мужского отделения. Первый случай выявлен 15.03.2001г. (больной поступил в интернат 20.02.2001г., в анамнезе 07.12.2000г. перенес операцию по поводу холецистэктомии с переливанием крови). Последующие случаи зарегистрированы 02.05., 10.05., 11.05. и 13.05.2001г. Все заболевшие — мужчины в возрасте от 32-х до 64-х лет, находились в разных палатах одного отделения. Места общего пользования (туалет, ванная) расположены в коридоре.

Среди сотрудников интерната больные вирусным гепатитом и носители HBS - Ag не выявлены. Парентеральные медицинские манипуляции заболевшим вирусным гепатитом в интернате не проводились.

При эпид. расследовании установлено, что один раз в неделю отделение посещает парикмахер, который стрижет и бреет больных. Смена лезвий в безопасной бритве после каждого больного не проводилась.

Задание. О каком вирусном гепатите можно подумать? Наиболее вероятный путь передачи.

Ситуационная задача № 9

Больной 30 лет, фермер. Осенью в течение недели занимался сельскохозяйственными работами: заготавливал солому и перевозил сено с поля. После чего через 3 дня появилась одышка и сухой кашель, температура тела повысилась до 38,3 С. Самостоятельно принимал аспирин, сироп от кашля - без эффекта. Через 5 дней его состояние ухудшилось: появилась загрудинная боль, кашель со слизисто-гнойной мокротой, температура тела 39, 1 С. Обратился к врачу. При объективном осмотре: при аускультации лёгких - разнокалиберные влажные хрипы, перкуторно определяется притупление звука. Тоны сердца глухие. При пальпации живот мягкий, безболезненный. Печень на 1,5 см выступает из - под края рёберной дуги, плотно-эластичная, безболезненная.

- 4. Назовите источник возбудителя.
- 5. Назовите путь и механизм передачи инфекции.
- 6. Наметить противоэпидемиологические мероприятия.

Ситуационная задача № 10

Больной К., 20 лет, поступил в больницу с жалобами на желтушное окрашивание кожи, слабость, снижение аппетита, дискомфорт в правом подреберье, кожный зуд, боли в суставах.

При осмотре: кожа и слизистые с желтушным оттенком, склеры иктеричны. Периферические лимфоузлы не увеличены. В легких дыхание везикулярное. Тоны

сердца ритмичные, ЧСС 70 в мин. АД 120/80 мм.рт.ст. Живот мягкий , безболезненный, печень увеличена.

Эпиданамнез: 2 месяца назад делал татуировку у знакомых.

- 1. Источник возбудителя инфекции.
- 2. Механизм, пути и факторы передачи.
- 3. Противоэпидемические мероприятия.

Примерные темы для докладов

- 1. Элементы природной и социальной среды, меняющие качественную и количественную характеристики эпидемического процесса. Учение о природной очаговости болезней.
- 2. Противоэпидемические средства и мероприятия.
- 3. Эпидемиологический надзор за болезнями и социально-гигиенический мониторинг как диагностические подсистемы в системе управления (контроля) заболеваемостью населения.

Примерные темы для презентаций

- 1. Уровни и содержание профилактики (преморбидная, первичная, вторичная, третичная профилактика). Виды профилактики.
- 2. Вклад К.О. Сталлибрасса, Л.В. Громашевского, Е.Н. Павловского, И.И. Елкина, В.Д. Белякова, Б.Л. Черкасского других отечественных и зарубежных ученых в развитие учения об эпидемическом процессе.

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Значение эпидемиологии для медицины и здравоохранения.
- 2. Определение понятия «учение об эпидпроцессе». Роль отечественных учёных (Л.В. Громашевский, В. Д. Беляков, Б.Л. Черкасский) и их вклад в теорию учения об эпидпроцессе.
- 3. Пути и способы распространения заразного начала. Понятие биологического терроризма.
- 4. Дать определение понятия эпидемиологический очаг. Составьте план ликвидации антропонозного очага.
- 5. Методика обследования эпидочага. Документация.
- 6. Методика эпидемиологического анализа. Понятие инфекционной заболеваемости населения (интенсивные и экстенсивные показатели). Определение понятия летальности и смертности.
- 7. Характеристика мероприятий направленных на повышение иммунитета человека.
- 8. Понятие «источник инфекции».
- 9. Понятие о дератизации. Методы дератизации.
- 10. Противоэпидемические мероприятия в очаге зоонозной инфекции.

5.4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В рамках освоения дисциплины предусмотрены: опрос, подготовка реферата, доклада, презентации.

Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Доклад делается в устной форме. Объем доклада — не более 5 листов формата A4, размер кегля -14, интервал между строками -1,5.

Для устного доклада важным является соблюдение регламента (5-7 минут). Кроме того, доклад должен хорошо восприниматься на слух и не должен содержать слишком длинных предложений, сложных фраз и т. п.

Презентация — представление студентом наработанной информации по заданной тематике в виде набора слайдов и спецэффектов, подготовленных в выбранной программе. Текстовый материал должен быть написан достаточно крупным кеглем (не менее 24 размера); на одном слайде следует размещать не более 2 объектов и не более 5 тезисных положений; цвет на всех слайдах одной презентации должен быть одинаковым. Количество слайдов — 15-20.

Реферат — продукт самостоятельной работы, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемого вопроса, приводит различные точки зрения, а также собственное понимание проблемы.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течение семестра за различные виды работ — 70 баллов. Максимальная сумма баллов, которые студент может получить на экзамене — 30 баллов. *Итоговая оценка знаний* студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов.

Формой промежуточной аттестации является экзамен. Экзамен проходит в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета.

Шкала оценивания ответов на экзамене

Критерии оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и	45
правильно даны определения и раскрыто содержание понятий;	
установлены причинно-следственные связи; верно использованы научные	
термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из	
наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее	
приобретенные знания.	
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны	35
определения понятий и использованы научные термины; определения	
понятий неполные, допущены незначительные нарушения	
последовательности изложения, небольшие неточности при использовании	
научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов,	
исправленные с помощью преподавателя.	
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено	20
фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий	
недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и	
обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их	
изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной	
терминологии, определении понятий, определении понятий, исправленные	
с помощью преподавателя.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в	0
определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные	
и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.	

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы на промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Власов, В. В. Эпидемиология: учебник. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 496 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461891.html
- 2. Эпидемиология: учебник / под ред. Н. И. Брико. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 648
- c. Текст: электронный.- URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472279.html
- 3. Эпидемиология : учебник для вузов / под ред. Л. П. Зуевой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 400 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470541.html

6.2. Дополнительная литература

- 1. Костинов, М. П. Эпидемиология и вакцинопрофилактика гриппа в условиях COVID-19 : учебное пособие / М. П. Костинов, Е. Г. Симонова, Н. Н. Филатов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 112 с. Текст : электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459874.html
- 2. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. 2-е изд. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 496 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442562.html
- 3. Сметанин, В. Н. Основы дезинфектологии : учебное пособие для вузов / В. Н. Сметанин, Т. Д. Здольник. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 251 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/476949
- 4. Сметанин, В. Н. Эпидемиология инфекционных болезней: учебное пособие для вузов / В. Н. Сметанин; Т. Д. Здольник. Рязань: УИТТиОП, 2018. 300 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU 017.html
- 5. Тулякова, О. В. Экологическая эпидемиология. Эпидемиологические показатели здоровья населения: учебное пособие для вузов. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 108 с. Текст: электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/101379.html
- 6. Шкатова, Е. Ю. Безопасная больничная среда для пациента и медицинского персонала : учебное пособие для вузов / Е. Ю. Шкатова, Н. В. Хетагури, О. А. Морозкова. Москва : Юрайт, 2021. 149 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/477338

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. https://mosgorzdrav.ru/ru-RU/index.html Департамент здравоохранения города Москвы
- 2. https://minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации
- 3. https://mz.mosreg.ru/ Министерство здравоохранения Московской области
- 4. https://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 5.https://e.lanbook.com ЭБС «Лань»
- 6.www.studentlibrary.ru ЭБС «Консультант студента»
- 7.https://urait.ru/ Образовательная платформа «Юрайт»
- 8.https://ibooks.ru/ Электронно-библиотечная система ibooks.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.