

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Эпидемиология, военная эпидемиология»
для обучающихся 2020 года поступления
по образовательной программе специалитета
32.05.01 «Медико-профилактическое дело»,
направленность (профиль) Медико-профилактическое дело,
форма обучения очная
2024-2025 учебный год**

№	Тематический блок	Часы (академ.)
9 семестр		
1.	<p>1.1. Иммунопрофилактика инфекционных болезней: организация и проведение, часть 1.¹ Иммунопрофилактика (содержание и организация). Определение понятия «иммунопрофилактика». Достижения и перспективы развития иммунопрофилактики. Виды иммунитета. Иммунологические основы иммунопрофилактики. Фазы поствакцинального иммунного ответа. Виды профилактических прививок. Прививки плановые и по эпидемическим показаниям. Декретированные прививки. Организационно-методические принципы прививочного дела.²</p>	2
	<p>1.2. Иммунопрофилактика инфекционных болезней: организация и проведение, часть 2.¹ Типы реакций и осложнений. Порядок расследования причин поствакцинальных осложнений. Интеркуррентные заболевания в поствакцинальный период. Нежелательные события поствакцинального периода, определение их связи с вакцинацией. Качество иммунопрофилактики. Факторы, определяющие качество иммунопрофилактики. Этические и деонтологические аспекты вакцинопрофилактики.²</p>	2
	<p>1.3. Иммунопрофилактика инфекционных болезней: препараты для проведения иммунопрофилактики.¹ Понятие о медицинских иммунобиологических препаратах (МИБП). Классификация МИБП по природе, по механизму действия. Препараты для активной иммунизации. Требования к препаратам для активной иммунизации. МИБП для пассивной иммунизации. Классификация, характеристика. Другие препараты для иммунопрофилактики, основные требования к применению, механизм действия. Способы введения МИБП. Оценка качества и эффективности средств иммунопрофилактики.²</p>	2
2.	<p>2.1. Санитарная охрана территории страны от завоза и распространения карантинных инфекций, часть 1.¹ Международная система предупреждения завоза инфекционных болезней. Организация санитарной охраны территории страны. Общая схема принятия решений для оценки и уведомления о событиях, которые могут представлять чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения. Перечень болезней, о которых в случае выявления национальной системой надзора следует уведомить ВОЗ. Характеристика особо опасных инфекционных болезней. Определение понятия «Санитарная охрана территории Российской Федерации». Порядок предоставления информации о случаях болезней (или подозрительных случаях), выявленных на территории РФ. Перечень наиболее употребительных мер, применяемых для предупреждения распространения особо опасных инфекционных болезней.²</p>	2

	<p>2.2. Санитарная охрана территории страны от завоза и распространения карантинных инфекций, часть 2.¹ Основные санитарно-эпидемиологические требования в пунктах пропуска (СКП, ПСКП) через государственную границу РФ. Основные требования по предупреждению заноса и распространения болезней. Задачи органов управления здравоохранением, лечебно-профилактических учреждений, органов и учреждений Роспотребнадзора РФ по предупреждению распространения инфекционных болезней.²</p>	2
	<p>2.3. Профилактические и противоэпидемические мероприятия при особо опасных инфекциях.¹ Перечень и характеристика профилактических мероприятий при особо опасных инфекциях, ответственные исполнители. Планирование и проведение профилактических мероприятий по локализации и ликвидации возникших очагов ООИ. Перечень и характеристика противоэпидемических мероприятий при особо опасных инфекциях, ответственные исполнители. Планирование и проведение противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации возникших очагов ООИ.²</p>	2
3.	<p>3.1. Эпидемиология, противоэпидемические мероприятия при инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощи.¹ Терминология (внутрибольничные инфекции, госпитальные инфекции, инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи). Определение понятий. Эпидемиологическая, экономическая и социальная значимость госпитальных инфекций. Этиология. Существующие группировки (классификация). Место гнойно-септических инфекций (ГСИ) в структуре госпитальных инфекций. Госпитальные штаммы и их характеристика. Специфика восприимчивого контингента группы риска. Источники госпитальных инфекций, их особенности при традиционных инфекционных болезнях и ГСИ, экзогенная и эндогенная инфекция. Понятие «микробная колонизация». Особенности передачи госпитальных инфекций. Потенциальная роль медицинских работников в распространении госпитальных инфекций. Проявления эпидемического процесса. Особенности проявлений эпидемического процесса при традиционных инфекционных болезнях и ГСИ.²</p>	2
	<p>3.2. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.¹ Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим ЛПУ. Профилактика госпитальных инфекций среди медицинских работников. Изоляционно-ограничительные мероприятия. Деконтаминация рук. Антисептика для обработки кожи и слизистых оболочек. Гигиеническая и хирургическая деконтаминация рук. Стерилизация. Методы стерилизации. Значение стерилизации в профилактике госпитальных инфекций. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения (после дезинфекции). Требования к ее проведению. Контроль предстерилизационной очистки и стерилизации.²</p>	2
	<p>3.3. Эпидемиологический надзор при инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощи.¹ Особенности эпидемиологии ГСИ разной этиологии в стационарах и отделениях различного профиля и факторы, их определяющие. Типы вспышек. Эпидемиологический надзор за госпитальными инфекциями. Микробиологический мониторинг в системе эпидемиологического надзора. Содержание и организация его. Особенности эпидемиологического надзора в ЛПУ различного профиля.²</p>	2
4.	<p>4.1. Основы санитарно-противоэпидемического режима в ЛПУ.¹ Понятие «инфекционный контроль». Место и роль лечебных учреждений в противоэпидемической деятельности. Основные виды деятельности, права и обязанности госпитальных эпидемиологов. Профилактическая работа на врачебном участке.²</p>	2

	4.2. Обработка изделий медицинского назначения, часть 1.¹ Этапы обработки изделий медицинского назначения: дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация. Методы и режимы проведения. Контроль качества проведения. Режимы дезинфекции и стерилизации ИМН в зависимости от вида изделия. Уровни обеззараживания медицинского оборудования. ²	2
	4.3. Обработка изделий медицинского назначения, часть 2.¹ Централизованное стерилизационное отделение. Нормативная документация по обработке изделий медицинского назначения, контролю качества. Производственный контроль. ²	2
5.	5.1. Эпидемиология, профилактика ВИЧ-инфекции.¹ Определение ВИЧ-инфекции. Стандартное определение случая ВИЧ-инфекции: клинические и лабораторные критерии, клинико-иммунологическая классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска инфицирования. Направленность и структура профилактических мероприятий. ²	2
	5.2. Противоэпидемические мероприятия и эпидемиологический надзор при ВИЧ-инфекции.¹ Направленность и структура противоэпидемических мероприятий при ВИЧ-инфекции, ответственные исполнители. Предупреждение профессиональных заражений в ЛПУ. Эпидемиологический надзор: сбор и учет различных данных, эпидемиологическое расследование каждого случая, выборочные серологические и поведенческие исследований среди уязвимых групп населения. ²	2
	5.3. Эпидемиология, профилактика парентеральных вирусных гепатитов.¹ Основные биологические свойства и эпидемиологическая характеристика вирусов гепатитов с контактным механизмом передачи. Механизм развития эпидемического процесса при вирусных гепатитах В, С, Д: источник инфекции, механизм, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Направленность и структура профилактических мероприятий. ²	2
6.	6.1. Противоэпидемические мероприятия и эпидемиологический надзор при парентеральных вирусных гепатитах.¹ Направленность и структура противоэпидемических мероприятий при парентеральных вирусных гепатитах, ответственные исполнители. Предупреждение профессиональных заражений в ЛПУ. Эпидемиологический надзор: сбор и учет различных данных, эпидемиологическое расследование каждого случая, выборочные серологические и поведенческие исследований среди уязвимых групп населения. ²	2
	6.2. Эпидемиология, профилактика, противоэпидемические мероприятия эпидемиологический надзор при кишечных антропонозных инфекциях (вирусный гепатит А).¹ Определение гепатита А. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика внутригодичная и многолетняя, структура. Факторы риска. Эпидемиологический надзор, ретроспективный анализ. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, их структура и направленность. ²	2
	6.3. Эпидемиология, профилактика, противоэпидемические мероприятия эпидемиологический надзор при кишечных антропонозных инфекциях (брюшной тиф).¹	2

	<p>Определение брюшного тифа. Стандартное определение случая брюшного тифа: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Эпидемиологический надзор. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, их структура и направленность.²</p>	
7.	<p>7.1. Эпидемиология, профилактика кишечных зоонозных инфекциях (сальмонеллез).¹</p> <p>Определение сальмонеллеза. Стандартное определение случая сальмонеллеза: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Эпидемиологический надзор. Направленность и структура профилактических мероприятий.²</p>	2
	<p>7.2. Противоэпидемические мероприятия, эпидемиологический надзор при кишечных зоонозных инфекциях (сальмонеллез).¹</p> <p>Противоэпидемические мероприятия, их структура и направленность. Эпидемиологический надзор: сбор и учет различных данных, эпидемиологическое расследование.²</p>	2
	<p>7.3. Эпидемиология, профилактика кишечных антропонозных инфекций (шигеллез).¹</p> <p>Определение шигеллеза. Стандартное определение случая шигеллеза: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Направленность и структура профилактических мероприятий.²</p>	2
8.	<p>8.1. Противоэпидемические мероприятия, эпидемиологический надзор при кишечных зоонозных инфекциях (шигеллез).¹</p> <p>Противоэпидемические мероприятия, их структура и направленность. Эпидемиологический надзор: сбор и учет различных данных, эпидемиологическое расследование.²</p>	2
	<p>8.2. Эпидемиология, профилактика, противоэпидемические мероприятия эпидемиологический надзор при кишечных антропонозных инфекциях (острые бактериальные пищевые отравления).¹</p> <p>Определение бактериальных пищевых отравлений. Стандартное определение случая бактериальных пищевых отравлений: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. Характеристика возбудителей. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Эпидемиологический надзор. Структура и направленность профилактических и противоэпидемических мероприятий.²</p>	2
	<p>8.3. Эпидемиология, профилактика, противоэпидемические мероприятия эпидемиологический надзор при кишечных антропонозных инфекциях (ботулизм).¹</p> <p>Определение ботулизма. Стандартное определение случая ботулизма: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Эпидемиологический надзор. Структура и</p>	2

	направленность профилактических и противоэпидемических мероприятий. ²	
9.	<p>9.1. Эпидемиология, профилактика, противоэпидемические мероприятия при трансмиссивных зоонозных инфекциях (туляремия).¹ Определение туляремии. Стандартное определение случая туляремии: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Профилактические и противоэпидемические мероприятия.²</p>	2
	<p>9.2. Эпидемиология, профилактика, противоэпидемические мероприятия при трансмиссивных зоонозных инфекциях (лихорадка Западного Нила).¹ Определение лихорадки Западного Нила. Стандартное определение случая ЛЗН: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Профилактические и противоэпидемические мероприятия. Эпидемиологический надзор за ЛЗН²</p>	2
	<p>9.3. Эпидемиология, профилактика, противоэпидемические мероприятия, эпидемиологический надзор при трансмиссивных зоонозных инфекциях: сезонные энцефалиты (клещевой, японский).¹ Определение клещевого энцефалита, японского энцефалита. Стандартное определение случая клещевого энцефалита, японского энцефалита: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Эпидемиологический надзор. Профилактические и противоэпидемические мероприятия.²</p>	2
10.	<p>10.1. Эпидемиология, профилактика трансмиссивных антропонозных инфекций (малярия).¹ Определение малярии. Характеристика возбудителя, цикл развития. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Структура и направленность профилактических мероприятий.²</p>	2
	<p>10.2. Противоэпидемические мероприятия при трансмиссивных антропонозных инфекциях (малярия).¹ Структура и направленность противоэпидемических мероприятий.²</p>	2
	<p>10.3. Эпидемиологический надзор при трансмиссивных антропонозных инфекциях (малярия).¹ Эпидемиологический надзор при малярии. Сбор и учет различных данных, эпидемиологическое расследование.²</p>	2
	Итого 9 семестр	60
10 семестр		
11.	<p>11.1. Эпидемиология, профилактика, противоэпидемические мероприятия, эпидемиологический надзор при трансмиссивных зоонозных инфекциях (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом).¹ Определение геморрагических лихорадок. Стандартное определение случая геморрагической лихорадки с почечным синдромом: клинические</p>	2

	и лабораторные критерии, классификация случая. История заболеваний. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Эпидемиологический надзор. Профилактические и противоэпидемические мероприятия. ²	
	11.2. Эпидемиология, профилактика, противоэпидемические мероприятия, эпидемиологический надзор при трансмиссивных зоонозных инфекциях (Крымская – Конго геморрагическая лихорадка, Омская).¹ Определение геморрагических лихорадок Крымской-Конго и Омской. Стандартное определение случая ККГЛ и ОГЛ: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболеваний. Характеристика возбудителей. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Эпидемиологический надзор. Профилактические и противоэпидемические мероприятия. ²	2
	11.3. Эпидемиология, профилактика трансмиссивных инфекций (желтая лихорадка).¹ Определение желтой лихорадки. Стандартное определение случая желтой лихорадки: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Структура и направленность профилактических мероприятий. Противоэпидемические мероприятия, их структура и направленность. Эпидемиологический надзор: сбор и учет различных данных, эпидемиологическое расследование. ²	2
12.	12.1. Эпидемиология, профилактика трансмиссивных антропонозных инфекций (сыпной тиф).¹ Определение сыпного тифа. Стандартное определение случая сыпного тифа: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Структура и направленность профилактических мероприятий. ²	2
	12.2. Эпидемиология, профилактика трансмиссивных антропонозных инфекций (болезнь Брилла).¹ Определение болезни Брилла. Стандартное определение случая сыпного тифа: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Структура и направленность профилактических мероприятий. ²	2
	12.3. Эпидемиология, профилактика, противоэпидемические мероприятия, эпидемиологический надзор при трансмиссивных антропонозных инфекциях (малярия).¹ Стандартное определение случая малярии: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы	2

	риска. Эпидемиологический надзор. Профилактические и противоэпидемические мероприятия. ²	
13.	<p>13.1. Эпидемиология, профилактика, противоэпидемические мероприятия, эпидемиологический надзор при аэрогенных антропонозных инфекциях (грипп, ОРВИ).¹</p> <p>Развитие и проявления эпидемического процесса при антропонозах с аэрогенным механизмом передачи. Стандартное определение случая респираторной инфекции: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. Характеристика возбудителей. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Особенности в проведении эпидемиологического надзора. Возможности управления эпидемическим процессом. Значимость и характеристика профилактических и противоэпидемических мероприятий. Перспективы снижения и ликвидации отдельных болезней. Эпидемиологические особенности и основные направления профилактики гриппа и ОРВИ.²</p>	2
	<p>13.2. Эпидемиология, профилактика, противоэпидемические мероприятия, эпидемиологический надзор при аэрогенных антропонозных инфекциях (менингококковая инфекция).¹</p> <p>Определение менингококковой инфекции. Стандартное определение случая менингококковой инфекции: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Эпидемиологический надзор. Профилактические и противоэпидемические мероприятия.²</p>	2
	<p>13.3. Эпидемиология, профилактика, противоэпидемические мероприятия, эпидемиологический надзор при аэрогенных антропонозных инфекциях (дифтерия, краснуха).¹</p> <p>Определение дифтерии, краснухи. Стандартное определение случая дифтерии и краснухи: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболеваний. Характеристика возбудителей. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Эпидемиологический надзор. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, структура и направленность.²</p>	2
14.	<p>14.1. Эпидемиология, профилактика, противоэпидемические мероприятия, эпидемиологический надзор при аэрогенных антропонозных инфекциях (корь, эпидемический паротит).¹</p> <p>Определение кори, эпидемического паротита. Стандартное определение случая кори и эпидемического паротита: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболеваний. Характеристика возбудителей. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Эпидемиологический надзор. Профилактические и противоэпидемические мероприятия, структура и направленность.²</p>	2
	<p>14.2. Эпидемиология, профилактика аэрогенных зоонозных инфекций (орнитоз).¹</p> <p>Определение орнитоза. Стандартное определение случая орнитоза: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность,</p>	2

	динамика, структура. Факторы риска. Структура и направленность профилактических мероприятий. ²	
	14.3. Противоэпидемические мероприятия, эпидемиологический надзор при аэрогенных зоонозных инфекциях (орнитоз).¹ Противоэпидемические мероприятия, их структура и направленность. Эпидемиологический надзор: сбор и учет различных данных, эпидемиологическое расследование. ²	2
15.	15.1. Эпидемиология, профилактика трансмиссивных зоонозных инфекций (чума).¹ Стандартное определение случая чумы. Клинические, лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Характеристика природного и антропоургического очага. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Структура и направленность профилактических мероприятий. ²	2
	15.2. Противоэпидемические мероприятия при трансмиссивных зоонозных инфекциях (чума).¹ Структура и направленность противоэпидемических мероприятий, предотвращение заноса инфекции извне, профилактические и противоэпидемические мероприятия в природных очагах. ²	2
	15.3. Эпидемиологический надзор при трансмиссивных зоонозных инфекциях (чума).¹ Эпидемиологический надзор: сбор и учет различных данных, эпидемиологическое расследование. ²	2
16.	16.1. Эпидемиология, профилактика сапрозоонозных инфекций (столбняк).¹ Определение столбняка. Стандартное определение случая столбняка: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Структура и направленность профилактических мероприятий. ²	2
	16.2. Противоэпидемические мероприятия, эпидемиологический надзор при сапрозоонозных инфекциях (столбняк).¹ Противоэпидемические мероприятия, их структура и направленность. Эпидемиологический надзор: сбор и учет различных данных, эпидемиологическое расследование. ²	2
	16.3. Эпидемиология, профилактика сапрозоонозных инфекций (сибирская язва).¹ Определение сибирской язвы. Стандартное определение случая сибирской язвы: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Структура и направленность профилактических мероприятий. ²	2
17.	17.1. Противоэпидемические мероприятия, эпидемиологический надзор при сапрозоонозных инфекциях (сибирская язва).¹ Противоэпидемические мероприятия, их структура и направленность. Эпидемиологический надзор: сбор и учет различных данных, эпидемиологическое расследование. ²	2
	17.2. Эпидемиология, профилактика зоонозных инфекций наружных покровов (бешенство).¹ Определение бешенства. Стандартное определение случая бешенства: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История	2

	заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Структура и направленность профилактических мероприятий. ²	
	17.3. Противоэпидемические мероприятия при зоонозных инфекциях наружных покровов (бешенство).¹ Противоэпидемические мероприятия при бешенстве, их структура и направленность. Эпидемиологический надзор при бешенстве: сбор и учет различных данных, эпидемиологическое расследование. ²	2
18.	18.1. Эпидемиология, профилактика при кишечных зоонозных инфекциях (бруцеллез).¹ Определение бруцеллеза. Стандартное определение случая бруцеллеза: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Структура и направленность профилактических мероприятий. ²	2
	18.2. Противоэпидемические мероприятия при кишечных зоонозных инфекциях (бруцеллез).¹ Противоэпидемические мероприятия при бруцеллезе, их структура и направленность. ²	2
	18.3. Эпидемиологический надзор при кишечных зоонозных инфекциях (бруцеллез).¹ Эпидемиологический надзор при бруцеллезе: сбор и учет различных данных, эпидемиологическое расследование. ²	2
19.	19.1. Эпидемиология, профилактика гельминтозов.¹ Общая характеристика гельминтозов. Определение понятия. Группировка гельминтозов в зависимости от этиологических особенностей возбудителей. Место гельминтозов в инфекционной патологии человека. Особенности развития и проявлений эпидемического процесса гельминтозов и факторы их определяющие. Содержание и потенциальная эффективность профилактических мероприятий при различных группах гельминтозов. Потенциальная и реальная эффективность проводимых мероприятий. Нормативные документы, регламентирующие организацию и содержание мероприятий по профилактике гельминтозов. ²	2
	19.2. Противоэпидемические мероприятия при гельминтозах.¹ Содержание и потенциальная эффективность противоэпидемических мероприятий при различных группах гельминтозов. Потенциальная и реальная эффективность проводимых мероприятий. Нормативные документы, регламентирующие организацию и содержание мероприятий по профилактике и борьбе с гельминтозами. ²	2
	19.3. Эпидемиологический надзор гельминтозов.¹ Особенности организации и проведения эпидемиологического надзора. ²	2
20.	20.1. Эпидемиология, профилактика, противоэпидемические мероприятия при туберкулезе.¹ Определение туберкулеза. Стандартное определение случая туберкулеза: клинические и лабораторные критерии, классификация случая. История заболевания. Характеристика возбудителя. Механизм развития эпидемического процесса: источник инфекции, пути и факторы передачи, восприимчивость. Проявления эпидемического процесса: интенсивность, динамика, структура. Факторы риска. Профилактические и противоэпидемические мероприятия. ²	2
	20.2. Эпидемиологический надзор туберкулеза.¹	2

	Эпидемиологический надзор, особенности организации и проведения. ²	
	Итого 10 семестр	60
	ИТОГО (всего АЧ)	120

¹ - тема

² - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры инфекционных болезней с
эпидемиологией и тропической медициной «14» мая 2024 г.
протокол № 13.

Заведующий кафедрой



Чернявская О.А.