

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Инфекционные болезни, фтизиатрия, эпидемиология»  
для обучающихся по основной профессиональной  
образовательной программе специалитета  
по специальности 31.05.03 Стоматология,  
направленность (профиль) Стоматология,  
форма обучения очная  
на 2023-2024 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
<b>Модуль 1. Инфекционные болезни</b>		
<b>1.</b>	1.1. Вводное занятие. Свойства возбудителей инфекционных болезней. <sup>1</sup>  Современное состояние проблемы инфекционных болезней. Свойства возбудителей инфекционных болезней. <sup>2</sup>	<b>1</b>
	1.2. Современные методы лабораторной диагностики инфекционных болезней. Принципы лечения инфекционных болезней. <sup>1</sup>  Современные методы лабораторной диагностики инфекционных болезней. Принципы лечения инфекционных болезней. Тактика врача стоматолога при подозрении у пациента инфекционного заболевания. <sup>2</sup>	<b>2</b>
<b>2.</b>	2.1. Герпесвирусные болезни человека. Клинические проявления. <sup>1</sup>  Герпесвирусные заболевания. Классификация. Этиология. Источники инфекции. Механизм заражения. Патогенез. Персистенция возбудителя. Клинические проявления. Поражения слизистой ротовой полости. <sup>2</sup>	<b>2</b>
	2.2. Поражения слизистой ротовой полости. Осложнения герпесвирусных инфекций. Лечение герпесвирусных инфекций. <sup>1</sup>  Осложнения герпесвирусных инфекций. Лечение: этиотропная терапия, патогенетическая, симптоматическая. Особенности лечения часто рецидивирующей герпетической инфекции. <sup>2</sup>	<b>2</b>
<b>3.</b>	3.1. Грипп, новая коронавирусная инфекция COVID-19, аденовирусная инфекция и другие острые вирусные респираторные болезни. <sup>1</sup>  Грипп, новая коронавирусная инфекция COVID-19, аденовирусная инфекция и другие острые респираторные вирусные болезни. Этиология. Источник инфекции, пути распространения. Патогенез. Клиническое течение. <sup>2</sup>	<b>2</b>
	3.2. Осложнения со стороны ротовой полости. Специфическая экспресс-диагностика. Принципы лечения. Профилактика <sup>1</sup>  Грипп и другие острые респираторные вирусные инфекции: осложнения со стороны ротовой полости, специфическая	<b>2</b>

	экспресс-диагностика, принципы лечения, профилактика. <sup>2</sup>	
	<p>3.3. Поражения ротоглотки при других вирусных инфекциях (корь, эпидемический паротит, энтеровирусные инфекции)<sup>1</sup></p> <p>Паротитная инфекция (эпидемический паротит). Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клинические проявления. Симптоматика поражения слюнных желез. Осложнения. Лечение. Профилактика.</p> <p>Корь. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Основные симптомы кори в разные периоды болезни у взрослых. Осложнения. Лечение. Меры профилактики.</p> <p>Краснуха. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клинические симптомы краснухи у взрослых. Лабораторная диагностика. Осложнения. Принципы лечения. Меры профилактики. Краснуха у беременных.</p> <p>Энтеровирусные инфекции. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Основные симптомы кори в разные периоды болезни у взрослых. Осложнения. Лечение. Меры профилактики.<sup>2</sup></p>	<b>2</b>
<b>4.</b>	<p>4.1. ВИЧ-инфекция. Проявления при ВИЧ-инфекции со стороны слизистой ротовой полости.<sup>1</sup></p> <p>Инфекция, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция). Этиология. Источники и пути передачи инфекции. Патогенез. Клинические проявления на разных стадиях болезни. Проявления при ВИЧ-инфекции со стороны слизистой ротовой полости.<sup>2</sup></p>	<b>2</b>
	<p>4.2. Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции.<sup>1</sup></p> <p>Лабораторные методы диагностики ВИЧ-инфекции: иммуноферментный анализ, иммунный блоттинг, ПЦР-диагностика. Диагностика СПИД-маркерных заболеваний.<sup>2</sup></p>	<b>1</b>
	<p>4.3. Меры предупреждения инфицирования ВИЧ-инфекцией пациентов в стоматологической практике<sup>1</sup></p> <p>Меры предупреждения инфицирования ВИЧ-инфекцией пациентов в стоматологической практике. Проведение постконтактной профилактики.<sup>2</sup></p>	<b>2</b>
<b>5.</b>	<p>5.1. Вирусные гепатиты: этиология, эпидемиология, клиническая картина.<sup>1</sup></p> <p>Вирусные гепатиты с парентеральным путем инфицирования. Этиология гепатитов В, С, Д. Механизм передачи. Патогенез. Клиническое течение.<sup>2</sup></p>	<b>2</b>
	<p>5.2. Вирусные гепатиты: лабораторная диагностика. Врачебная тактика.<sup>1</sup></p> <p>Лабораторная диагностика вирусных гепатитов (специфические и неспецифические методы). Осложнения. Исходы. Врачебная тактика.<sup>2</sup></p>	<b>1</b>
	<p>5.3. Предупреждение внутрибольничного заражения при работе с больными гепатитами. Профилактика.<sup>1</sup></p>	<b>1</b>

	Предупреждение внутрибольничного заражения при работе с больными гепатитами. Профилактика. <sup>2</sup>	
<b>6.</b>	6.1. Дифтерия. Поражения ротоглотки. Принципы лечения дифтерии. Профилактика. <sup>1</sup>  Дифтерия. Этиология. Источники и пути распространения инфекции. Патогенез. Поражение полости рта. Исходы. Дифференциальный диагноз. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Профилактика. <sup>2</sup>	<b>2</b>
	6.2. Рожа <sup>1</sup>  Стрептококковая инфекция: рожа лица. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лабораторная диагностика. Осложнения. Принципы лечения. <sup>2</sup>	<b>1</b>
<b>7.</b>	7.1. Столбняк <sup>1</sup>  Этиология. Источники и пути распространения Столбняк. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. <sup>2</sup>	<b>1</b>
	7.2. Поражения ротоглотки при других бактериальных (туляремия, скарлатина) и грибковых (кандидоз) инфекционных заболеваниях. <sup>1</sup>  Туляремия: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, принципы лечения.  Скарлатина: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, лабораторная диагностика, принципы лечения.  Грибковые заболевания (кандидоз): этиология, клиническая картина, лабораторная диагностика, принципы лечения. <sup>2</sup>	<b>2</b>
<b>8.</b>	8.1. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с поражением ротоглотки <sup>1</sup>  Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с поражением ротоглотки (герпетические инфекции, кандидоз, острые респираторные вирусные инфекции, корь, эпидемический паротит, скарлатина, дифтерия, энтеровирусные инфекции, волосистая лейкоплакия, саркома Капоши). <sup>2</sup>	<b>2</b>
	8.2. Контроль знаний, умений, навыков по модулю 1 «Инфекционные болезни» <sup>1</sup>	<b>1</b>
	8.3. Контрольное семестровое тестирование <sup>1</sup>	<b>1</b>
	Итого по модулю 1. Инфекционные болезни	<b>32</b>
<b>Модуль 2. Фтизиатрия</b>		
<b>1.</b>	1.1 Эпидемиология туберкулеза. <sup>1</sup>	<b>2</b>
	1.2 Основные и дополнительные методы выявления и диагностики туберкулеза у детей и взрослых. <sup>1</sup>	<b>2</b>

<b>2.</b>	2.1 Первичный период туберкулезной инфекции: первичное инфицирование, латентная туберкулезная инфекция, туберкулезная интоксикация, туберкулез внутригрудных лимфатических узлов, первичный туберкулезный комплекс. <sup>1</sup>	<b>2</b>
	2.2 Диссеминированный туберкулез, очаговый туберкулез, инфильтративный туберкулез, туберкулема, кавернозный и фиброзно-кавернозный туберкулез, цирротический туберкулез, казеозная пневмония. Осложнения туберкулеза органов дыхания. Неотложные состояния при туберкулезе органов дыхания. <sup>1</sup>	<b>2</b>
<b>3.</b>	3.1 Организация противотуберкулезной помощи населению. <sup>1</sup>	<b>2</b>
	3.2 Контролируемая химиотерапия туберкулеза. Клиническое излечение туберкулеза. Экспертиза трудоспособности при туберкулезе. <sup>1</sup>	<b>2</b>
Итого по модулю 2. Фтизиатрия		<b>12</b>
<b>Модуль 3. Эпидемиология.</b>		
<b>1.</b>	1.1 Предмет и методы эпидемиологии, её связь с другими дисциплинами. Эпидемиологические исследования и организация их проведения. <sup>1</sup> Определение эпидемиологии. Основные исторические сведения о формировании эпидемиологии как науки. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Методы изучения эпидемического процесса. Типы (варианты, характерные черты) эпидемиологических исследований. Аналитические исследования. Организация проведения эпидемических исследований. Информационное обеспечение исследований. <sup>2</sup>	<b>2</b>
	1.2. Понятие об эпидемиологии неинфекционных заболеваний <sup>1</sup> Понятие эпидемиологии неинфекционных болезней. <sup>2</sup>	<b>1</b>
<b>2.</b>	2.1. Учение об эпидемическом процессе. Понятие об источнике инфекции. <sup>1</sup> Учение об эпидемическом процессе. Понятия "возбудитель", "источник инфекции", "механизм и пути передачи", "факторы передачи", "восприимчивый организм". Понятие об антропонозах, зоонозах, сапронозах. Классификации инфекционных болезней. <sup>2</sup>	<b>2</b>
	2.2. Механизмы, пути и факторы передачи инфекции. <sup>1</sup> Проявления эпидемического процесса. Количественные и качественные характеристики эпидемического процесса. Социальные и природные факторы, влияющие на развитие эпидемического процесса. <sup>2</sup>	<b>1</b>
<b>3.</b>	3.1. Дезинфекция. Виды, методы дезинфекции и их характеристика. <sup>1</sup> Краткие исторические сведения по дезинфектологии. Определение дезинфекции и стерилизации. Виды дезинфекции. Текущая дезинфекция. Краткая характеристика. Заключительная дезинфекция. Профилактическая дезинфекция. Методы дезинфекции. <sup>2</sup>	<b>2</b>
	3.2. Дезинфекция в стоматологической практике <sup>1</sup> Предстерилизационная обработка, стерилизация инструментария в стоматологической практике. Характеристика химических средств дезинфекции.	<b>2</b>

	Преимущества и недостатки химических дезинфектантов. Дезинфекционные камеры. Перспективы развития дезинфектологии. <sup>2</sup>	
4.	4.1. Иммунопрофилактика. Виды вакцин. Сыворотки и иммуноглобулины. <sup>1</sup> Общие представления об иммунитете, определение иммунопрофилактики. Классификация и характеристика иммунных препаратов, используемых с профилактической целью, перечень вакцин, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. <sup>2</sup>	2
	4.2. Состояние и перспективы иммунопрофилактики. <sup>1</sup> Российский календарь профилактических прививок, относительные и абсолютные противопоказания к проведению вакцинации. Принципы организации иммунопрофилактики в ЛПУ. Перспективные направления исследований по данной проблеме. <sup>2</sup>	2
5.	5.1. Санитарная охрана территорий. Понятие особо опасных инфекций. Международные медико-санитарные правила. <sup>1</sup> Российский календарь профилактических прививок, относительные и абсолютные противопоказания к проведению вакцинации. Принципы организации иммунопрофилактики в ЛПУ. Перспективные направления исследований по данной проблеме. <sup>2</sup>	2
	5.2. Первичные мероприятия при выявлении больного, подозрительного на особоопасную инфекцию. <sup>1</sup> Противочумный костюм. Порядок надевания и снятия. Устройство и режим холерного и провизорного госпиталей. <sup>2</sup>	1
6.	6.1. Система профилактических мероприятий <sup>1</sup> Профилактические мероприятия. Мероприятия, направленные на источник инфекции. Мероприятия, направленные на разрыв механизмов передачи. <sup>2</sup>	1
	6.2. Система противоэпидемических мероприятий. <sup>1</sup> Противоэпидемические мероприятия. Мероприятия, направленные на источник инфекции. Мероприятия, направленные на разрыв механизмов передачи. Структура и функции эпидемиологической службы. <sup>2</sup>	2
	6.3. Эпидемиологическое обследование очага. <sup>1</sup> Эпидемиологическое обследование очага. Санэпиддокументация. Роль участкового врача в проведении противоэпидемических мероприятий. Кабинет инфекционных заболеваний при поликлиниках. <sup>2</sup>	2
7.	7.1. Эпидемиология и профилактика антропонозов с фекально-оральным механизмом передачи. <sup>1</sup> Общая характеристика инфекций с фекально-оральным механизмом передачи. Противоэпидемические и профилактические мероприятия при сальмонеллезе, шигеллезе, ОКИ неуточненной этиологии, вирусных гастроэнтеритах, холере, брюшном тифе, вирусном гепатите А. <sup>2</sup>	2
	7.2. Эпидемиология и профилактика антропонозов с аэрозольным механизмом передачи (грипп и другие ОРВИ, новая коронавирусная инфекция COVID-19) <sup>1</sup> Общая эпидемиологическая характеристика инфекций дыхательных путей, особенности отдельных заболеваний из групп антропонозов, зоонозов. Противоэпидемические и	2

	профилактические мероприятия при гриппе, новой коронавирусной инфекции COVID-19, других ОРВИ, краснухе, кори, менингококковой инфекции, эпидемическом паротите, ветряной оспе. <sup>2</sup>	
8.	8.1.Эпидемиология и профилактика трансмиссивных заболеваний. Эпидемиология и профилактика инфекций с контактным механизмом передачи. <sup>1</sup> Эпидемиологические особенности зоонозных, антропонозных, сапронозных инфекций наружных покровов. Профилактические мероприятия при ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитах В, С, D, бешенстве, сибирской язве, столбняке. Противоэпидемические мероприятия в очагах инфекций наружных покровов (в т. ч. ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В, С, D). <sup>2</sup>	2
	Итого по модулю 3. Эпидемиология	30
	Промежуточная аттестация	2
	Итого	76

<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией и тропической медициной «24» мая 2023 г., протокол № 13

Зав. кафедрой инфекционных болезней

с эпидемиологией и тропической медициной



О.А.Чернявская