

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

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ.)
1.	<p>Современное состояние проблемы инфекционных болезней. Грипп, новая коронавирусная инфекция COVID-19 и другие ОРВИ¹ Значение инфекционных болезней для здравоохранения страны. Понятие об инфекционной болезни, цикличности (стадийности) инфекционного заболевания. Периоды (инкубационный, продромальный, разгара заболевания, реконвалесценции). Основные формы инфекционного процесса: клинически манифестный, субклинический, латентный; острый и хронический; моноинфекция, микст-инфекция (суперинфекция, коинфекция). Факторы (возрастные, социальные, климатические и др.), влияющие на развитие инфекционных заболеваний. Принципы построения современной классификации инфекционных болезней. Принципы диагностики и дифференциальной диагностики инфекционных заболеваний, принципы и методы лечения инфекционных больных, диспансеризация, основы профилактики. Краткая историческая справка. Распространенность ОРВИ. Классификация. Этиология, эпидемиология, патогенез гриппа. Клиническое течение. Осложнения. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика плановая и экстренная, специфическая и неспецифическая. Этиология, эпидемиология, клиническая картина, лабораторная диагностика и лечение других ОРВИ. Осложнения со стороны ротовой полости. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика плановая и экстренная.²</p>	2
2.	<p>ВИЧ-инфекция¹ Основные исторические сведения по изучению проблемы ВИЧ-инфекции, характеристика возбудителя. Пути передачи инфекции, особенности эпидемического процесса на современном этапе. Патогенез. Современная клиническая классификация. Общие закономерности развития заболевания. Клиническая картина различных периодов заболевания. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика ВИЧ – инфекции и СПИДа в стоматологической практике. Профилактика профессионального заражения. Этико-деонтологические аспекты проблемы ВИЧ-инфекции.²</p>	2
3.	<p>Вирусные гепатиты¹ Этиология вирусных гепатитов. Эпидемиология гепатитов А, В, С, Д, Е. Патогенез. Классификация. Клиническая картина различных видов острых гепатитов. Осложнения. Исходы. Лабораторная диагностика (специфическая и неспецифическая). Клиническая картина хронических вирусных гепатитов В и С. Классификация. Диагностика. Лечение острых и хронических форм вирусных гепатитов (этиотропное, патогенетическое, симптоматическое). Циррозы.</p>	2

	Врачебная тактика. Предупреждение внутрибольничного заражения при работе с больными гепатитами. Профилактика вирусных гепатитов. ²	
4.	Поражение ротоглотки при инфекционных заболеваниях ¹ Поражения ротоглотки. Принципы лечения дифтерии. Профилактика. Поражения ротоглотки при других бактериальных (туляремия, скарлатина) и грибковых (кандидоз) инфекционных заболеваниях. Клиника, диагностика. Тактика ведения пациентов при бактериальных инфекциях с поражением ротоглотки. ²	2
5.	Фтизиатрия: введение в специальность. Эпидемиология туберкулеза. Патогенез туберкулеза. Профилактика туберкулеза. Выявление и диагностика туберкулеза ¹ монстрация фильма. Эпидемиология туберкулеза. Патогенез туберкулеза. Профилактика туберкулеза. Выявление и диагностика туберкулеза ²	2
6.	Первичный период туберкулезной инфекции. Диссеминированный туберкулез. Формы вторичного туберкулеза органов дыхания: очаговая, инфильтративная, туберкулема. Формы вторичного туберкулеза органов дыхания: кавернозная, фиброзно-кавернозная, цирротическая. Казеозная пневмония ¹ Первичный период туберкулезной инфекции. Диссеминированный туберкулез. Формы вторичного туберкулеза органов дыхания: очаговая, инфильтративная, туберкулема. Формы вторичного туберкулеза органов дыхания: кавернозная, фиброзно-кавернозная, цирротическая. Казеозная пневмония. ²	2
7.	Предмет и метод эпидемиологии. Эпидемиологический П подход к изучению болезней человека. Учение об Эпиде- мическом процессе и основы эпидемиологических следований ¹ Определение эпидемиологии. Основные исторические сведения о формировании эпидемиологии как науки. Понятие эпидемиологии неинфекционных болезней. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Методы изучения эпидемического процесса. Информационное обеспечение исследований. Типы (варианты, характерные черты) эпидемических исследований. Аналитические исследования. Учение об эпидемическом процессе. Понятия "возбудитель", "источник инфекции", "механизм и пути передачи", "факторы передачи", "восприимчивый организм". Понятие об антропонозах, зоонозах, сапронозах. Классификации инфекционных болезней. Проявления эпидемического процесса. Количественные и качественные характеристики эпидемического процесса. Социальные и природные факторы, влияющие на развитие эпидемического процесса. ²	2
8.	Организационные и правовые основы профилактической и противоэпидемической деятельности ¹ Противоэпидемические и профилактические мероприятия. Мероприятия, направленные на источник инфекции. Мероприятия, направленные на разрыв механизмов передачи. Структура и функции эпидемиологической службы. Санэпиддокументация. ²	2

9.	<p>Состояние и перспективы дезинфекционного дела. дезинфекция в стоматологической практике¹</p> <p>Краткие исторические сведения по дезинфектологии, определение понятия «дезинфекция». Виды дезинфекции, понятия очаговой и профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Определения и краткая характеристика методов, способов дезинфекции, характеристика химических средств дезинфекции, их преимущества и недостатки. Понятие стерилизации, основные этапы ее проведения, регламентирующие документы. Особенности проведения камерной дезинфекции, типы дезинфекционных камер. Дезинсекция, ее виды, методы, способы проведения, характеристика химических средств дезинсекции. Дератизация (определение, основные методы и средства, их характеристика). Перспективы развития дезинфектологии. Особенности применение дезинфекции в стоматологической практике. Обработка различных видов стоматологических инструментов. Дезинфекция воздуха. Обработка поверхностей. Обработка рук. Утилизация отходов.²</p>	2
10.	<p>Состояние и перспективы иммунопрофилактики. Эпидемиология и профилактика карантинных и госпитальных инфекций¹</p> <p>Общие представления об иммунитете, определение иммунопрофилактики. Классификация и характеристика иммунных препаратов, используемых с профилактической целью, перечень вакцин, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, Российский календарь профилактических прививок, относительные и абсолютные противопоказания к проведению вакцинации. Принципы организации иммунопрофилактики в ЛПУ. Перспективные направления исследований по данной проблеме. Понятие карантинных инфекций. Эпидемиологические особенности. Первичные мероприятия при выявлении больного, подозрительного на карантинную инфекцию. Противозидемические и профилактические мероприятия при особо опасных инфекциях. Устройство и режим холерного стационара. Основные исторические этапы изучения проблемы госпитальных инфекций. Наиболее распространенные возбудители госпитальных инфекций, их основные свойства, особенности эпидемиологии (причины возникновения и распространения) госпитальных инфекций. Характеристика источников инфекции, механизмов и путей передачи, факторов передачи, наиболее характерных для лечебно-профилактических учреждений. Эпидемиологические и клинико-лабораторные методы диагностики, принципы лечения, профилактика.²</p>	2
	Итого	20

¹ - тема

² - 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