

**Тематический план занятий лекционного типа  
по дисциплине «Инфекционные болезни»  
для обучающихся по основной профессиональной  
образовательной программе специалитета  
по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия,  
направленность (профиль) Медицинская биохимия,  
форма обучения очная  
на 2023-2024 учебный год**

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ.)
1.	Вводная. <sup>1</sup> Учение об общей патологии инфекций, диагностика, принципы и методы лечения инфекционных больных. Значение инфекционных болезней для здравоохранения страны. Понятие об инфекционном процессе, 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. <sup>2</sup>	2
2.	Кишечные инфекции. Сальмонеллез. Шигеллез. Бактериальные пищевые отравления. <sup>1</sup> Этиология сальмонеллеза. Эпидемиологические особенности. Патогенез. Классификация. Основные клинические синдромы при различных формах сальмонеллеза. Клиническая картина. Критерии диагностики гастроинтестинальной и генерализованной форм сальмонеллеза и бактерионосительства. Критерии тяжести течения при сальмонеллезе. Лабораторная диагностика. Принципы лечения сальмонеллеза. Критерии выписки больных из стационара при сальмонеллезе. Этиология, эпидемиология, патогенез дизентерии (шигеллеза). Классификация. Клинические и клинико-лабораторные синдромы при шигеллезах. Варианты течения. Критерии тяжести течения и причины летальных исходов. Лабораторная диагностика. Правила выполнения забора кала для бактериологического исследования, оценка результатов бактериологического исследования. Серологические методы. Показания, подготовка, техника проведения и критерии оценки при проведении ректороманоскопии. Особенности лечения при различных степенях тяжести течения и у различных контингентов больных. <sup>2</sup>	2
3.	Особо опасные инфекционные заболевания. Холера. Чума. Желтая лихорадка. <sup>1</sup> Особо опасные инфекции как болезни, на которые распространяется действие Международных медико-санитарных правил. Этиология холеры, характеристика классического вибриона холеры и вибриона Эль-Тор. Эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика холеры, алгоритм действий при выявлении больного с подозрением на холеру. Лечение, профилактика холеры. Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика чумы. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика желтой лихорадки. <sup>2</sup>	2
4.	Гельминтозы. <sup>1</sup> Распространенность гельминтозов. Классификация. Основные механизмы патогенеза гельминтозов. Этиология, эпидемиология, клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение нематодозов (аскаридоз, энтеробиоз, трихинеллез. Этиология, эпидемиология, клиническая картина, лабораторная диагностика, лечение цестодозов (тениоза, тениаринхоза, дифиллоботриоза, эхинококкоза), трематодозов	2

	(описторхоза, фасциолеза). <sup>2</sup>	
5.	Инфекции дыхательных путей. Грипп, новая коронавирусная инфекция COVID-19 и другие ОРВИ. <sup>1</sup> 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. <sup>2</sup>	2
6.	Инфекции дыхательных путей. Менингококковая инфекция. Дифтерия. Детские инфекции у взрослых (корь, краснуха, эпидемический паротит, коклюш). <sup>1</sup> Этиология, эпидемиология, патогенез менингококковой инфекции. Классификация. Клиническое течение локализованных и генерализованных форм. Осложнения. Лабораторная диагностика. Лечение локализованных и генерализованных форм. Профилактика. Этиология, эпидемиология, патогенез дифтерии. Классификация. Клиническое течение различных форм. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика. Этиология, эпидемиология, краткая клиническая характеристика, особенности течения у взрослых, диагностика, лечение, профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита, коклюша. <sup>2</sup>	2
7.	Инфекции наружных покровов. Вирусные гепатиты. <sup>1</sup> 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. Врачебная тактика. Предупреждение внутрибольничного заражения при работе с больными гепатитами. Профилактика вирусных гепатитов. <sup>2</sup>	2
8.	Инфекции наружных покровов. ВИЧ – инфекция. <sup>1</sup> 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. Профилактика профессионального заражения. Этико-деонтологические аспекты проблемы ВИЧ-инфекции. <sup>2</sup>	2
9.	Трансмиссивные инфекции. Малярия. Сыпной тиф. <sup>1</sup> Этиология, эпидемиология, патогенез малярии. Клиническая картина при различных видах малярии. Осложнения. Лабораторная диагностика. Контингенты населения, подлежащие обследованию на малярию. Профилактика, в том числе при выезде на неблагополучную территорию. <sup>2</sup>	
10.	Трансмиссивные инфекции. Геморрагические лихорадки. <sup>1</sup> Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), Крымской-Конго геморрагической лихорадки, лихорадок Ласса, Марбург, Эбола. <sup>2</sup>	2
	Итого	20

<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