

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Инфекционные болезни, паразитология»  
для обучающихся 2021 года поступления  
по образовательной программе специалитета  
32.05.01 «Медико-профилактическое дело»,  
направленность (профиль) Медико-профилактическое дело,  
форма обучения очная  
2024-2025 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
<b>8 семестр</b>		
1.	<p><b>1.1. Понятие об инфекционных болезнях. Устройство и эпидемический режим инфекционных больниц.<sup>1</sup></b>            Определение и суть понятий: инфекционный процесс, инфекционная болезнь, экзогенная и эндогенная инфекция, ко-инфекция, микст-инфекция, суперинфекция, реинфекция, нозокомиальная инфекция. Экология и инфекционная заболеваемость. Роль микроорганизма и макроорганизма в развитии инфекционного процесса. Формы инфекционного процесса: острая, хроническая, манифестная, инapparантная, стертая, фульминантная, персистенция, латенция, медленная инфекция. Место инфекционных болезней в патологии человека: инфекционная заболеваемость в мире и РФ. Смертность от инфекционных болезней; роль инфекционных агентов в развитии соматической патологии; «новые болезни», «возвращающиеся болезни». Важнейшие санитарно-гигиенические требования к устройству инфекционных больниц и отделений. Устройство и организация работы приемного отделения и боксов. Правила приема в стационар, первичный осмотр больного, санитарный осмотр при поступлении, распределение больных по отделениям. Транспортировка больного в отделение. Диагностические и профильные отделения, режим их работы. Организация и режим инфекционного отделения. Особенности организации и режима работы стационаров для больных карантинными инфекциями: сбор материала от больных для лабораторных исследований, меры предосторожности, специальная одежда. Централизованная лаборатория. Показания к госпитализации и амбулаторному лечению инфекционных больных. Транспортировка больного в стационар. Понятие о правилах изоляции при госпитализации больных. Сроки изоляции инфекционных больных.<sup>2</sup></p>	1
	<p><b>1.2. Правила техники безопасности. Особенности курации больных в инфекционном отделении.<sup>1</sup></b>            Правила техники безопасности при работе в инфекционном стационаре. Особенности курации больных в инфекционном отделении в зависимости от профиля отделения.<sup>2</sup></p>	1
	<p><b>1.3. Основные симптомы и синдромы в клинике инфекционных болезней.<sup>1</sup></b>            Основные симптомы и синдромы инфекционных болезней. Критерии, позволяющие заподозрить инфекционную болезнь (клинические данные, эпидемиологический анамнез).<sup>2</sup></p>	1

	<p><b>1.4. Принципы диагностики и лечения инфекционных болезней.<sup>1</sup></b>          Принципы диагностики инфекционных болезней. Клинические, лабораторные, инструментальные критерии оценки степени тяжести течения инфекционного процесса. Исходы инфекционных болезней. Основные методы лабораторной диагностики инфекционных болезней. Лабораторные методы исследования (принцип метода, показания к назначению, трактовка результатов). Вирусологический, микробиологический, иммунологический; методы, применяемые в паразитологии; методы экспресс-диагностики. Полимеразная цепная реакция. Диагностическое значение определения инфекционных агентов, их генетического материала, антигенов и антител в биологических средах организма. Инструментальные методы в инфекционной патологии (ректороманоскопия, лучевая диагностика, ЭКГ, электромиография). Принципы лечения инфекционных больных. Методы лечения инфекционных болезней. Принципы рациональной этиотропной терапии. Методы выбора адекватных препаратов и лечебных доз. Условия выписки из стационара, диспансеризация. Реабилитация реконвалесцентов. Санаторно-курортное лечение. Принципы профилактики инфекционных болезней. Мероприятия в отношении источника инфекции, путей передачи, восприимчивого организма. Правовые и морально-этические особенности работы врача при выявлении инфекционного заболевания.<sup>2</sup></p>	2
2.	<p><b>2.1. Кишечные инфекции (сальмонеллез).<sup>1</sup></b>          Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение и профилактика сальмонеллеза.<sup>2</sup></p>	1
	<p><b>2.2. Кишечные инфекции (бактериальные пищевые отравления).<sup>1</sup></b>          Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение и профилактика пищевых бактериальных отравлений.<sup>2</sup></p>	1
	<p><b>2.3. Кишечные инфекции (холера).<sup>1</sup></b>          Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение и профилактика холеры.</p>	2
	<p><b>2.4. Кишечные инфекции (ботулизм).<sup>1</sup></b>          Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение и профилактика ботулизма.<sup>2</sup></p>	1
3.	<p><b>3.1. Кишечные инфекции (дизентерия, амебиаз, лямблиоз).</b>          Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение и профилактика.<sup>2</sup></p>	2
	<p><b>3.2. Кишечные инфекции (брюшной тиф, лептоспироз).<sup>1</sup></b>          Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение брюшного тифа, паратифов, лептоспироза. Раннее выявление осложнений и неотложные мероприятия. Профилактика.<sup>2</sup></p>	2
	<p><b>3.3. Кишечные инфекции (иерсиниозы, бруцеллез).<sup>1</sup></b>          Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение и профилактика иерсиниозов, бруцеллеза.<sup>2</sup></p>	2
4.	<p><b>4.1. Гельминтозы круглые (аскаридоз, энтеробиоз, трихинеллез).</b>          Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.<sup>2</sup></p>	2
	<p><b>4.2. Гельминтозы плоские (тениоз, тениаринхоз, дифиллоботриоз, описторхоз).<sup>1</sup></b>          Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина диагностика, лечение, профилактика.<sup>2</sup></p>	2
5.	<p><b>5.1. Трансмиссивные инфекции (чума).<sup>1</sup></b>          Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая</p>	3

	картина, диагностика, лечение и профилактика чумы. Первичные противоэпидемические мероприятия при выявлении больного подозрительного на чуму. <sup>2</sup>	
	<b>5.2. Трансмиссивные инфекции (туляремия).<sup>1</sup></b> Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение и профилактика туляремии. <sup>2</sup>	
	<b>5.3. Трансмиссивные инфекции (сыпной тиф).<sup>1</sup></b> Этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение и профилактика сыпного тифа и болезни Бриля - Цинсера. <sup>2</sup>	2
6.	<b>6.1. Трансмиссивные инфекции: малярия, сезонные энцефалиты (клещевой, комариный).<sup>1</sup></b> Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина различных видов малярии, диагностика, лечение, профилактика. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина сезонных энцефалитов (клещевого, комариного). Диагностика, лечение, профилактика. <sup>2</sup>	3
	<b>6.2. Трансмиссивные инфекции: лихорадка Западного Нила.<sup>1</sup></b> Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина лихорадки Западного Нила, диагностика, лечение, профилактика. <sup>2</sup>	2
	<b>ИТОГО</b>	<b>30</b>

<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание

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

Заведующий кафедрой



Чернявская О.А.