

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
“Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза”
(ФГБНУ “ЦНИИТ”)

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины

« ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»

Специальность	31.08.51. «ФТИЗИАТРИЯ»
Цикл, раздел учебного плана	Вариативная часть, дисна по выбору П1.В.03.02.
Семестр(ы) изучения	3-4
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачет
Количество зачетных единиц	2
Количество часов всего, из них:	72
лекционные	0
практические	48
семинарские	12
СРС	12

1. **Цель изучения дисциплины:** изучение основных групп инфекционных заболеваний, методов микробиологической диагностики, специфической профилактики и этиотропного лечения инфекционных заболеваний. Уметь проводить дифференциальную диагностику инфекционных заболеваний и туберкулеза различных локализаций.

2. **Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки (специальности):

- а) универсальные: УК-1, УК-2, УК-3
- б) профессиональные: ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-12

3. **Краткое содержание дисциплины**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Микроскопия мокроты по Цилю-	<ul style="list-style-type: none"> 1. Правила сбора мокроты 2. Кратность исследования мокроты 3. Техника приготовления мазка мокроты 4. Оценка результата исследования мазка мокроты с

	Нильсену	окраской по Цилю-Нильсену.
2	Характеристика группы острых кишечных инфекций.	Сальмонеллез. Холера. Ботулизм. Дизентерия. Брюшной тиф. 1. Определение. Этиология. Эпидемиология. 2. Патогенез Морфологические изменения кишечника и других органов. 4. Клиника. Классификация. Критерии тяжести. 5. Диагностика. Определяющее значение лабораторных и эпидемиологических данных. 6. Диф. диагностика 7. Лечение. Показания к обязательной госпитализации. Санация бактериовыделителей. 8. Профилактика
3	Дифтерия у взрослых. Орнитоз.	1. Этиопатогенез. Эпидемиологические особенности. 2. Клиника. Инкубационный период. Классификация клинических форм. 3. Локализованная дифтерия ротоглотки. 4. Распространённая дифтерия. 5. Токсическая дифтерия ротоглотки. 6. Дифтерия гортани. 7. Осложнения дифтерии у взрослых. 8. Исходы. Прогноз при разных формах дифтерии. 9. Диагностика. Значение эпидемиологических и лабораторных данных. 10. Лечение Специфическая терапия. Антибиотикотерапия. Патогенетическая терапия. 11. Диф. диагностика дифтерии. Значение диф. диагностики с ангинами различной этиологии. 12. Клинические особенности ангины Симановского – Венсана. 13. Орнитоз. Клинико-эпидемиологические особенности. 14. Диагностика и диф. диагностика орнитоза. Принципы лечения.
4	Менингококковая инфекция. Герп-вирусная инфекция. Инфекционный мононуклеоз.	1. Менингококковая инфекция. Этиопатогенетические особенности. Эпидемиология. 2. Клиника менингококковой инфекции. Клиническая классификация. 3. Диагностика. Диф. диагностика. Значение клинического обследования больных для диагностики различных форм менингококковой инфекции. 4. Принципы терапии менингококковой инфекции. Комплексная этиотропная и патогенетическая терапия. Выбор антибиотиков, критерии эффективности антибиотикотерапии. Применение антибактериальных

		<p>средств на догоспитальном этапе.</p> <p>5. Исходы и осложнения при менингококковой инфекции. Лечение инфекционно – токсического шока, острой надпочечниковой недостаточности.</p> <p>6. Герп-вирусная инфекция. Этиология. Эпидемиологические особенности.</p> <p>8. Классификация.</p> <p>9. Принципы диагностики и лечения.</p> <p>10. Инфекционный мононуклеоз. Этиология. Эпидемиология.</p> <p>11. Клинические особенности инфекционного мононуклеоза. Диагностика и диф. диагностика.</p> <p>12. Лечение при инфекционном мононуклеозе</p>
5	<p>Диф. диагностика желтух.</p> <p>Лечение вирусных гепатитов.</p>	<p>1. Определение желтух.</p> <p>2. Патогенез желтух (надпеченочная, подпеченочная, печеночная).</p> <p>3. Дифференциальная диагностика паренхиматозных желтух, в основе которых лежит инфекционное заболевание (брюшной тиф, инфекционных мононуклеоз, кишечный иерсиниоз, псевдотуберкулез, вирусные гепатиты, лептоспироз)</p> <p>4. Гемолитические желтухи, дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний, протекающих с развитием этого типа желтух (малярия).</p> <p>5. Дифференциальная диагностика паренхиматозных и механических желтух.</p> <p>6. Принципы терапии вирусных гепатитов.</p> <p>7. Исходы вирусных гепатитов.</p> <p>8. Осложнения вирусных гепатитов.</p> <p>9. ОПН. Диагностика. Неотложные мероприятия.</p>
6	ОРВИ.	<p>1. ОРВИ. Общая клинико-этиологическая и эпидемиологическая характеристика группы.</p> <p>2. Грипп. Определение. Этиопатогенетические особенности. Клиника.</p> <p>3. Грипп. Принципы диагностики. Диф. диагностика. Лечение. Показания к госпитализации.</p> <p>4. Парагрипп. Этиология. Клиника. Диагностика. Значение клинических данных.</p> <p>5. Парагрипп. Вирусологическая и серологическая диагностика. Диф. диагностика.</p> <p>6. Лечение парагриппа. Показания к госпитализации.</p> <p>7. Неотложная терапия при стенозе гортани. Лечение на разных стадиях "ложного крупа".</p> <p>8. Аденовирусная инфекция. Клиника, критерии тяжести. Осложнения. Диагностика.</p> <p>Возможность клинической диагностики при</p>

		<p>типичном течении.</p> <p>9. Аденовирусная инфекция. Диф. диагностика. Лечение.</p> <p>10. Риновирусная и респираторно-синтициальная инфекция. Диагностика. Диф. диагностика. Значение клинических данных. Принципы лечения.</p>
7	ВИЧ- инфекция.	<p>1. Определение</p> <p>2. Этиопатогенетические особенности.</p> <p>3. Эпидемиология. Источники инфекции Механизм, пути передачи. Группы риска. Возможности инфицирования в ЛПУ.</p> <p>4. Клиника. Стадии течения ВИЧ - инфекции.</p> <p>5. Диагностика ВИЧ. Значение комплекса эпидемиологических, клинических и лабораторных данных для ранней диагностики ВИЧ – инфекции. Лабораторные методы исследования.</p> <p>6. Принципы терапии. Антиретровирусная терапия.</p> <p>7. Лечение оппортунистических инфекций. Симптоматическая терапия.</p>
8	Антибиотики широкого спектра действия во фтизиатрии	<p>Антибиотики широкого спектра действия во фтизиатрии. Классификация, принципы применения у больных туберкулезом.</p> <p>Осложнения антибиотикотерапии: аллергические реакции, токсико - аллергические реакции, антибиотикоассоциированные диареи, псевдомембранозный колит. Клиника, диагностика, лечение.</p>