


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
 решением Ученого совета Института
 Медицины, Экологии и Физической Культуры УлГУ
 от « 16 » мая 2024 г. протокол № 9/260
 Председатель В.В. Машин
 Подпись: *В.В. Машин* / *В.В. Машин* подписи
 16 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза
Факультет	Медицинский
Кафедра	Факультетская терапия
Курс	6

Направление (специальность) 31.05.01 Лечебное дело
(код направления (специальности), полное наименование)

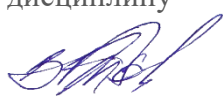

Форма обучения очная


Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Савоненкова Л. Н.	Факультетская терапия	Профессор, д.м.н., доцент
Асанов Б.М.	Факультетская терапия	Профессор, д.м.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину  _____ / <u>Рузов В.И.</u> / « <u>16</u> » мая 2024 г.	Заведующий выпускающей кафедрой  _____ / <u>Визе-Хрипунова М.А.</u> / « <u>16</u> » мая 2024 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель – освоить современные методы диагностики, лечения и профилактики внелегочного туберкулеза.

Задачи:


- Освоить патогенез, клиническую картину, течение внелегочных форм туберкулеза;
- освоить алгоритм диагностического поиска при подозрении у больного внелегочных форм туберкулеза;
- освоить особенности лечения основных форм внелегочного туберкулеза;
 - уметь формировать группы риска по туберкулезу внелегочных локализаций и проводить его выявление и профилактику.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза» относится к вариативной части блока Б.1. специалитета согласно Учебного плана специальности 31.05.01 «Лечебное дело», утвержденного ректором Ульяновского государственного университета.

В освоении профессиональных компетенций (ПК2 и ПК4) при изучении дисциплины «Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза» помогут знания и умения, полученные при освоении предшествующих дисциплин и практик: Пропедевтика внутренних болезней; Общая хирургия, введение в специальность; Факультетская терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Дерматовенерология; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков врача стационарного учреждения; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Факультетская хирургия; Отоларингология; Офтальмология; Клиническая патанатомия; Травматология и ортопедия; Психология и педагогика врачебной деятельности; Современные биомедицинские технологии; Биопсихосоциальный подход к медицинской реабилитации; Практика применения Международной классификации функционирования в реабилитологии при различной патологии; Помощник палатной медсестры; Помощник медсестры; Урология и андрология; Помощник врача стационарного учреждения; Уход за больными терапевтического профиля; Медицинская реабилитация; Помощник младшего медицинского персонала; Педиатрия; Акушерство и гинекология; Патологическая анатомия; Стоматология; Психиатрия, медицинская психология; Эндокринология; Инфекционные болезни; Современные аспекты неврологии; Современные аспекты гинекологии; Современные аспекты онкологии; Судебная медицина; Ознакомительная практика; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала; Диагностическая практика; Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. В освоении УК 2 помогут знания и умения, полученные в результате изучения следующих предшествующих дисциплин ; Основы предпринимательского права; Основы проектного управления; Социальное предпринимательство; Проектная деятельность.

Усвоению дисциплины «Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза» - профессиональных компетенций - помогут знания и умения, получаемые в процессе одновременного освоения следующих дисциплин: фтизиатрия; госпитальная терапия; онкология и лучевая терапия; актуальные проблемы ВИЧ-инфекции; хирургическая гастроэнтерология и эндоскопия; актуальные вопросы внутренних болезней; лучевая диагностика.


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ


При изучении дисциплины «**Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза**» студент должен приобрести компетенции:

- УК -2 – Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- ПК-2 - Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
- ПК-4 – Готовность к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК2	<p>ИД1 ук2 Знать: нормативные документы по выявлению и профилактике туберкулеза, в том числе внелегочных локализаций; методы выявления и профилактики туберкулеза внелегочных локализаций на врачебном терапевтическом участке поликлиники и терапевтическом отделении стационара</p> <p>ИД2ук2 уметь: определить должностных лиц, являющихся непосредственными исполнителями в реализации мероприятий плана по выявлению и профилактике туберкулеза внелегочных локализаций на врачебном терапевтическом участке поликлиники и в терапевтическом отделении стационара; определить должностное лицо, утверждающее план по выявлению и профилактике туберкулеза внелегочных локализаций на врачебном терапевтическом участке поликлиники и в терапевтическом отделении стационара; определить должностных лиц для согласования плана по выявлению и профилактике туберкулеза внелегочных локализаций на врачебном терапевтическом участке поликлиники и в терапевтическом отделении стационара; организовать мероприятия по реализации плана, составить отчет по его выполнению, проводить анализ эффективности мероприятий по выполнению плана.</p> <p>ИД3 ук2</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	Иметь навыки: по составлению, организации мероприятий по выполнению, контролю, отчету и анализу эффективности плана выявления и профилактики туберкулеза внелегочных локализаций на врачебном терапевтическом участке поликлиники и в терапевтическом отделении стационара.
ПК-2 - Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	ИД-1пк2 Знать диагностическое значение изменений, выявленных при клиническом исследовании больного внелегочными формами туберкулеза и при проведении лабораторно-инструментальной диагностики при различных клинических формах внелегочного туберкулеза, патологоанатомических и иных исследований. ИД-2пк2 Уметь проводить опрос, физикальное исследование больного внелегочными формами туберкулеза; интерпретировать результаты лабораторно-инструментальной диагностики и использовать их для обоснования клинического диагноза различных форм внелегочного туберкулеза; интерпретировать данные патологоанатомических и иных исследований при внелегочных формах туберкулеза. ИД-3пк2 Владеть методами клинического исследования больного внелегочными формами туберкулеза, интерпретацией результатов дополнительных методов исследования, обоснованием предварительного и клинического диагноза внелегочного туберкулеза; навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений при внелегочных формах туберкулеза.
ПК4 - Готовность к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	ИД1 пк4 Знать: механизм действия, показания, противопоказания, побочные действия противотуберкулезных препаратов и методы их профилактики; Механизм действия, показания и противопоказания к лекарственным препаратам патогенетического воздействия при лечении туберкулеза; Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению больных туберкулезом внелегочных локализаций; Механизм действия, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению туберкулеза внелегочных локализаций; Группы диспансерного наблюдения больных внелегочным туберкулезом. ИД2 пк4 Уметь: подобрать схему и оптимальный способ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	<p>введения противотуберкулезных препаратов больному туберкулезом внелегочных локализаций; Назначить патогенетическую терапию больному туберкулезом внелегочных локализаций; Определить показания к проведению радикальных и паллиативных хирургических вмешательств больному туберкулезом внелегочных локализаций; Определить показания для санаторно-курортного лечения больному внелегочным туберкулезом; Определить группу диспансерного наблюдения больному внелегочным туберкулезом в зависимости от активности процесса ИДЗ пк4 Иметь навыки: по определению показаний и методам этиотропного, патогенетического, хирургического и санаторно-курортного лечения и диспансерного наблюдения больного внелегочным туберкулезом.</p>
--	--


4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) **72**


Вид учебной работы	Количество часов			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	42			
Аудиторные занятия:	42			
лекции				
практические и семинарские занятия	42			
лабораторные работы, практикумы	Не предусмотрены			
Самостоятельная работа	30			
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	Тестирование собеседование			
Курсовая работа	Не предусмотрена			
Виды промежуточной аттестации	зачет			
Всего часов по дисциплине	72			

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
Раздел 1. Клиника и диагностика внелегочного туберкулеза							
Раздел 1	42	-	30			12	
<i>Раздел 1.1. Этиология, патогенез, патанатомия, классификация, Методы диагностики ВЛТ</i>	7	-	5			2	Тестирование, собеседование, решение задач
<i>Раздел 1.2. Клиническая картина ВЛТ в т.ч.</i>	35		25			10	
Туберкулез оболочек мозга	7	-	5			2	-«-
Туберкулез мочевыводящих органов, женских и мужских гениталий	7		5			2	-«-
Туберкулез костно-суставной системы	7		5			2	-«-
Абдоминальный туберкулез	7		5			2	-«-
Туберкулез периферических лимфоузлов, кожи и глаз	7		5			2	-«-
Раздел 2. Лечение, профилактика и выявление внелегочного туберкулеза. Диспансерное наблюдение больных внелегочным туберкулезом							
Всего	30	-	12			18	
2.1. Лечение больных внелегочным туберкулезом. Специфическая химиотерапия;	8	-	4			4	Тестирование, собеседование, решение задач

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

патогенетическая терапия, хирургическое лечение.							
2.2Профилактика: Вакцинация, ревакцинация БЦЖ; химиопрофилактика, Работа в очаге	11	-	4			7	Тестирование, собеседование, решение задач.
2.3 Выявление внелегочного туберкулеза, диспансерное наблюдение больных ВЛТ	11		4			7	Составление плана выявления и профилактики внелегочного туберкулеза
Итого	72	-	42			30	

5.СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Раздел 1. Клиника и диагностика внелегочного туберкулеза

Раздел 1.1. Этиология, патогенез, патанатомия, классификация, Методы диагностики ВЛТ

Тема 1. Этиология, общая концепция патогенеза внелегочного туберкулеза и его патоморфология. Классификация внелегочного туберкулеза. Методы диагностики внелегочного туберкулеза

Раздел 1.2. Клиника внелегочного туберкулеза

Тема 2. Туберкулез оболочек мозга

Тема 3. Туберкулез мочевыводящих органов, женских и мужских гениталий

Тема 4. Туберкулез костно-суставной системы

Тема 5. Абдоминальный туберкулез

Тема 6. Туберкулез периферических лимфоузлов, кожи и глаз

Раздел 2. Лечение, профилактика, выявление внелегочного туберкулеза.

Диспансерное наблюдение больных внелегочным туберкулезом

Раздел 2.1 Лечение


Тема 7. Лечение больных внелегочным туберкулезом. Специфическая химиотерапия; патогенетическая терапия, хирургическое лечение.

Раздел 2.2 Профилактика

Тема 8 . Профилактика. Химиопрофилактика, вакцинация и ревакцинация БЦЖ, очаг туберкулезной инфекции

Раздел 2.3. Выявление, диспансерное наблюдение

Тема 9 - Выявление внелегочного туберкулеза. Диспансерное наблюдение за больными ВЛТ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Клиника и диагностика внелегочного туберкулеза

Раздел 1.1. Этиология, патогенез, патанатомия, классификация, Методы диагностики ВЛТ

Тема 1. Этиология, общая концепция патогенеза внелегочного туберкулеза и его патоморфология. Классификация внелегочного туберкулеза. Методы диагностики внелегочного туберкулеза.

Вопросы к теме:

1	Общая концепция патогенеза внелегочного туберкулеза
2	Типы специфических тканевых реакций при внелегочном туберкулезе
3	Особенности возбудителя внелегочных форм туберкулеза
4	Изменчивость МБТ, лекарственная устойчивость, как проявление изменчивости
5	Методы обнаружения МБТ (бактериоскопические, бактериологические, молекулярно-генетические - ПЦР)
6	Физикальные методы диагностики внелегочного туберкулеза.
7	Лабораторные методы диагностики ВЛТ: общеклинические, цитологические, гистологические
8	Иммунологические методы диагностики ВЛТ, Проба Манту с 2 ТЕ, проба с аалергеном туберкулезным рекомбинантным (Диаскин-тест), проба Коха .
9	Методы лучевой диагностики – рентгенологические, УЗИ, КТ, ЯМР
10	Эндоскопические методы исследования при диагностике ВЛТ: ФГДС, ФКС, цистоскопия, диагностическая лапароскопия

Раздел 1.2. Клиника внелегочного туберкулеза

Тема 2. Туберкулез оболочек мозга


Вопросы к теме:

1	Патогенез и патологическая анатомия туберкулезного менингита. Базальный и конвекситальный туберкулезный менингит; туберкулез оболочек спинного мозга
2	Клиническая картина туберкулезного менингита в типичных случаях
3	Симптомы раздражения мозговых оболочек
4	Симптомы поражения черепномозговых нервов
5	Критерии диагноза туберкулезного менингита
6	Исходы туберкулезного менингита.
7	Спинномозговая пункция, исследования ликвора при туберкулезном менингите
8	Дифференциальная диагностика туберкулезного менингита
9	Атипичные клинические варианты начала туберкулезного менингита: острого серозного, острого abortивного, острого гнойного менингита, острого психоза, эпилептоидный, «острого живота»
10	Особенности лечения туберкулезного менингита

Тема 3. Туберкулез мочевыводящих органов, женских и мужских гениталий

Вопросы к теме:

1	Патогенез и патологическая анатомия органов мочевыводящей системы: туберкулеза почек, мочеточников, мочевого пузыря
2	Патогенез и патологическая анатомия туберкулеза гениталий у женщин

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

3	Патогенез и патологическая анатомия туберкулеза гениталий у мужчин
4	Клиническая картина, диагностика и дифдиагностика туберкулеза почек
5	Клиническая картина, диагностика и дифдиагностика туберкулеза мочеточника и мочевого пузыря
6	Клиническая картина, диагностика и дифдиагностика туберкулезного аднексита
7	Клиническая картина, диагностика и дифдиагностика туберкулезного эндометрита
8	Клиническая картина, диагностика и дифдиагностика туберкулезного орхоэпидидимита
9	Клиническая картина, диагностика и дифдиагностика туберкулезного простатита

Тема 4. Туберкулез костно-суставной системы.

Вопросы к теме:

1	Патогенез и патанатомия туберкулеза костей и суставов
2	Клиническая картина туберкулеза костей и суставов: интоксикационный синдром, локальные симптомы
3	Клиническая картина туберкулезного спондилита в предспондилитической, спондилитической, постспондилитической стадиях
4	Клиническая картина туберкулезного коксита и гонита в преартритической, артритической и постартритической стадиях
5	Осложнения и исходы туберкулезного спондилита
6	Осложнения и исходы туберкулезного коксита и гонита
7	Дифференциальная диагностика туберкулезного спондилита
8	Дифференциальная диагностика туберкулезного коксита и гонита

Тема 5. Абдоминальный туберкулез.


Вопросы к теме:

1	Патогенез и патологическая анатомия туберкулеза гастроинтестинального тракта
2	Патогенез и патологическая анатомия туберкулезного мезаденита, туберкулеза других внутрибрюшных и забрюшинных лимфатических узлов
3	Патогенез и патологическая анатомия туберкулеза брюшины
4	Патогенез и патологическая анатомия туберкулеза паренхиматозных органов брюшной полости (печени и селезенки)
5	Клиническая картина туберкулеза гастроинтестинального тракта – кишечника, желудка, пищевода
6	Клиническая картина туберкулезного мезаденита, туберкулеза других внутрибрюшных и забрюшинных лимфатических узлов
7	Клиническая картина туберкулеза брюшины
8	Клиническая картина туберкулеза паренхиматозных органов брюшной полости (печени и селезенки)
9	Осложнения абдоминального туберкулеза – кровотечения, перфорации язв, кишечная непроходимость и другие
10	Дифференциальная диагностика абдоминального туберкулеза.

Тема 6. Туберкулез периферических лимфоузлов, кожи и глаз.

Вопросы к теме:

1	Патогенез и патанатомия туберкулеза периферических лимфатических узлов
2	Патогенез и патологическая анатомия туберкулеза кожи

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

3	Патогенез и патологическая анатомия туберкулеза глаз
4	Клиническая картина туберкулеза периферических лимфоузлов в начальной стадии, стадии казеоза без распада, абсцедирующей и свищевой стадиях
5	Бактериологические и гистологические критерии диагноза туберкулеза периферических лимфоузлов
6	Дифференциальная диагностика туберкулеза периферических лимфоузлов со злокачественными лимфоаденопатиями, саркоидозом, фелинозом, СПИДом, боковыми кистами шеи
7	Клинические проявления и дифференциальная диагностика туберкулезной волчанки с сифилисом и красной волчанкой
8	Клинические проявления и дифдиагностика папулонекротического туберкулеза кожи с вульгарной угревой сыпью
9	Клинические проявления и дифференциальный диагноз скрофулодермы с хронической глубокой язвенной пиодермией
10	Клиника и дифференциальный диагноз индуративной эритемы с тромбофлебитом
11	Клиника гематогенных поражений оболочек глазного яблока (передние увеиты, периферические увеиты, хореоретиниты, панувеиты)
12	Клиника туберкулеза защитного аппарата глаза (кожи век, слезных желез)
13	Клиника туберкулезно-аллергические заболевания глаз при первичной туберкулезной инфекции (аллергический кератоконъюнктивит)

Раздел 2. Лечение, профилактика и выявление внелегочного туберкулеза.


Диспансерное наблюдение больных внелегочным туберкулезом

Раздел 2.1. Лечение

Тема 7. Лечение больных внелегочным туберкулезом. Специфическая химиотерапия; патогенетическая терапия, хирургическое лечение

Вопросы к теме:

1	Основные противотуберкулезные препараты: изониазид, рифампицин, стрептомицин, пипразинамид, этамбутол: механизм действия, побочные эффекты и способы их устранения
2	Резервные противотуберкулезные препараты: канамицин, этионамид, протионамид, ПАСК, фторхинолоны: механизм действия, побочные эффекты, способы их устранения
3	Патогенетические средства для ограничения воспалительной реакции (ГКС, НПВП, гепарин)
4	Патогенетические средства для профилактики фиброза (гиалуронидаза, пирогенал, пеницилламин)
5	Иммуномодуляторы микробного происхождения – вакцина БЦЖ, туберкулин, пирогенал, продигозан, рибомунил, натрия нуклеинад
6	Иммуномодуляторы эндогенного происхождения- тимуса экстракт, иммунофан; Цитокины – интерлейкин -2 человека рекомбинантный, интерлейкин -1 β человека рекомбинантный, интерферон лейкоцитарный человеческий
7	Синтетические и полусинтетические иммуномодуляторы – левамизол, глутоксим, полиоксидоний, ликопад
8	Патогенетические препараты для устранения побочных действий АБП
9	Радикальные и паллиативные методы хирургического лечения внелегочного туберкулеза

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Раздел 2.2. Профилактика

Тема 8 . Профилактика. Химиопрофилактика, вакцинация и ревакцинация БЦЖ, очаг туберкулезной инфекции

Вопросы к теме:

1	Методы специфической профилактики внелегочного туберкулеза
2	Методы неспецифической профилактики внелегочного туберкулеза
3	Первичная химиопрофилактика внелегочного туберкулеза
4	Вторичная химиопрофилактика внелегочного туберкулеза
5	Первичные мероприятия в очаге инфекции внелегочного туберкулеза
6	Текущие мероприятия в очаге туберкулезной инфекции внелегочного туберкулеза
7	Работа общей сети по профилактике внелегочного туберкулеза: группы риска по внелегочному туберкулезу

Раздел 2.3. Выявление, диспансерное наблюдение


Тема 9 . - Выявление внелегочного туберкулеза. Диспансерное наблюдение за больными ВЛТ

Вопросы к теме

1	Раннее выявление туберкулеза внелегочных локализаций по профилактическим осмотрам (по данным иммунодиагностики -пробы Манту с 2 ТЕ и Диаскин-теста)
2	Организация проведения, техника постановки, интерпретация результатов Пробы Манту с 2 ТЕ.
3	Организация проведения, техника постановки, интерпретация результатов пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным (Диаскинтест).
4	Дифференциальная диагностика инфекционной и поствакцинальной аллергии
5	Мероприятия врача общей сети по выявлению туберкулеза почек и мочевыводящих путей. Минимум клинического обследования при подозрении на туберкулез почек и мочевыводящих путей.
6	Мероприятия врача общей сети по выявлению туберкулеза костей и суставов. Минимум клинического обследования при подозрении на туберкулез почек и мочевыводящих путей
7	Мероприятия врача общей сети по выявлению туберкулеза гениталий. Минимум клинического обследования при подозрении на туберкулез гениталий
8	Мероприятия врача общей сети по выявлению туберкулеза органов брюшной полости. Минимум клинического обследования при подозрении на туберкулез органов брюшной полости
9	Группы диспансерного наблюдения для больных с внелегочным туберкулезом


7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ - Данный вид работы не предусмотрен УП.

8.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ -данный вид работ не предусмотрен УП


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

Индекс компетенции	№ зад-я	Формулировка вопроса
ПК2. р 1.1.	1	Физикальные методы диагностики внелегочного туберкулеза.
	2	Лабораторные методы диагностики ВЛТ.
	3	Микробиологические методы диагностики внелегочного туберкулеза
	4	Иммунодиагностика ВЛТ (проба Манту с 2 ТЕ, проба с аллергеном туберкулезным рекомбинантным, проба Коха)
	5	Методы лучевой диагностики ВЛТ.
	6	Эндоскопические методы исследования при диагностике ВЛТ: ФГДС, ФКС, цистоскопия, диагностическая лапароскопия
	7	Гистологическая диагностика туберкулеза внелегочных локализаций. Типы специфических тканевых реакций и их клиническое значение
ПК2 р1.2.	8	Туберкулезный менингит: патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина
	9	Особенности клинической картины базального, конвекситального туберкулезного менингита; туберкулеза оболочек спинного мозга
	10	Роль спинномозговой пункции в дифференциальной диагностике туберкулезного менингита
	11	Дифференциальная диагностика туберкулезного менингита.
	12	Исходы туберкулезного менингита.
	13	Туберкулез почек. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика.
	14	Дифференциальная диагностика туберкулеза почек.
	15	Туберкулез мочеточника и мочевого пузыря. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика, исходы.
	16	Дифференциальная диагностика туберкулеза мочеточника и мочевого пузыря
	17	Туберкулезный аднексит. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика.
	18	Дифференциальная диагностика туберкулезного аднексита
	19	Туберкулезный эндометрит. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика.
	20	Дифференциальная диагностика туберкулезного эндометрита
	21	Исходы туберкулезного аднексита и эндометрита.
	23	Туберкулезный орхоэпидидимит Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика.
	24	Дифференциальная диагностика туберкулезного орхоэпидидимита
	25	Туберкулезный простатит. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика.
	26	Дифференциальная диагностика туберкулезного простатита
	27	Исходы туберкулезного орхоэпидидимита и простатита
	28	Туберкулезный спондилит. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика.
	29	Дифференциальная диагностика туберкулезного спондилита

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

30	Туберкулезный коксит и гонит. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, диагностика.
31	Дифференциальная диагностика туберкулезного коксита и гонита
32	Осложнения и исходы туберкулезного спондилита
33	Осложнения и исходы туберкулезного коксита и гонита
34	Дифференциальная диагностика туберкулезного спондилита
35	Дифференциальная диагностика туберкулезного коксита и гонита
36	Туберкулез гастроинтестинального тракта (кишечника, желудка, пищевода). Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина
37	Дифференциальная диагностика туберкулеза гастроинтестинального тракта
38	Осложнения и исходы туберкулеза гастроинтестинального тракта
39	Туберкулезный мезаденит. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина.
40	Дифференциальная диагностика туберкулезного мезаденита
41	Туберкулез брюшины. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина.
42	Дифференциальная диагностика туберкулеза брюшины.
43	Осложнения и исходы туберкулезного мезаденита и туберкулеза брюшины.
44	Туберкулез паренхиматозных органов брюшной полости (печени и селезенки). Патогенез, патологическая анатомия, клиника.
45	Дифференциальная диагностика туберкулеза печени и брюшины.
46	Осложнения и исходы туберкулеза печени и брюшины.
47	Туберкулез периферических лимфатических узлов. Патогенез и патологическая анатомия, клиническая картина.
48	Бактериологические и гистологические критерии диагноза туберкулеза периферических лимфоузлов
49	Дифференциальная диагностика туберкулеза периферических лимфоузлов
50	Осложнения и исходы туберкулеза периферических лимфатических узлов.
51	Туберкулезная волчанка. Патогенез, патологическая анатомия, клинические проявления
52	Дифференциальная диагностика туберкулезной волчанки.
53	Папулонекротический туберкулез кожи. Патогенез, патологическая анатомия, клинические проявления
54	Дифференциальная диагностика папулонекротического туберкулеза кожи.
55	Индуративная эритема. Патогенез, патологическая анатомия, клинические проявления
56	Дифференциальный диагноз индуративной эритемы
57	Гематогенные поражения оболочек глазного яблока (передние увеиты, периферические увеиты, хореоретиниты, панувеиты): патологическая анатомия, клиническая картина
58	Дифференциальная диагностика туберкулезного увеита, хореоретинита
59	Туберкулез защитного аппарата глаза (кожи век, слезных желез). Патогенез, патологическая анатомия, клиника
60	Дифференциальная диагностика туберкулеза кожи век, слезных желез
61	Туберкулезно-аллергические заболевания глаз при первичной туберкулезной инфекции (аллергический кератоконъюнктивит): патологическая анатомия, клиника, исходы.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


	62	Дифференциальная диагностика туберкулезного аллергического конъюнктивита и кератоконъюнктивита
ПК4 Р 2.1	63	Основные противотуберкулезные препараты (препараты 1 ряда): изониазид, рифампицин, стрептомицин, пиперазид, этамбутол: механизм действия, побочные эффекты и способы их устранения
	64	Резервные противотуберкулезные препараты (препараты 2 ряда): канамицин, этионамид, протионамид, ПАСК, фторхинолоны: механизм действия, побочные эффекты, способы их устранения
	65	Патогенетические средства для ограничения воспалительной реакции и профилактики развития фиброза и иммуномодулирующего действия.
	66	Методы хирургического лечения внелегочного туберкулеза (радиальные и паллиативные)
ПК4 Р 2.2	67	Методы специфической и неспецифической профилактики внелегочного туберкулеза
	68	Очаг туберкулезной инфекции по внелегочному туберкулезу. Первичные и текущие мероприятия в очаге инфекции внелегочного туберкулеза
	69	Работа общей сети по выявлению и профилактике внелегочного туберкулеза: группы риска по внелегочному туберкулезу
	70	Группы диспансерного наблюдения для больных с внелегочным туберкулезом
Всего	70	

Критерии шкала оценки:

- критерии оценивания – правильные ответы на поставленные вопросы;
- показатель оценивания – процент верных ответов на вопросы;
- шкала оценивания (оценка) – выделено 4 уровня оценивания компетенций:
высокий (отлично) - более 80% правильных ответов;
достаточный (хорошо) – от 60 до 80 % правильных ответов;
пороговый (удовлетворительно) – от 50 до 60% правильных ответов;
критический (неудовлетворительно) – менее 50% правильных ответов.

Шкала оценивания


Оценка	Уровень освоения компетенции	Критерии оценивания
Отлично	Высокий	Обучающийся показал всесторонние, систематизированные, глубокие знания программы дисциплины, умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы.
Хорошо	Достаточный	Обучающийся показал прочные знания основных разделов программы дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, но допускающему некритичные неточности в ответе и решении задач
Удовлетворительно	Пороговый	Обучающийся показал фрагментарный, разрозненный характер знаний недостаточно точные формулировки базовых понятий, нарушающий логическую последовательность в изложении программного материала, при этом владеющий знаниями основных разделов дисциплины, необходимыми для дальнейшего обучения, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

		задачи из числа предусмотренных РПД, знакомство с рекомендованной справочной литературой
Неудовлетворительно	Критический уровень	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях большей части основного содержания дисциплины, допускаются грубые ошибки в формулировке основных понятий, решений типовых практических задач (неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных РПД)

10.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Название и разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем (часы)	Форма контроля
Раздел 1. Клиника и диагностика внелегочного туберкулеза	Проработка учебного материала, решение задач, работа по подготовке к тестированию	12	Тестирование, проверка решения задач
Раздел 2. Лечение, профилактика, выявление внелегочного туберкулеза: диспансерное наблюдение больных ВЛТ	Проектная деятельность: составление плана по выявлению и профилактике внелегочного туберкулеза на врачебном терапевтическом участке поликлиники; составление плана по выявлению и профилактике внелегочного туберкулеза терапевтическом отделении стационара ЦРБ	18	Защита проекта
Всего		30	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.


6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

12.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория №47 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения предоставления иллюстративного материала в соответствии с рабочей программой дисциплины, доступом к ЭБС).

Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на 20 посадочных мест.

Площадь – 18, 48 м²

Техническое оснащение:

Негатоскопы «Нега – М - НР -03» однокадровые – 2;

Флюороскопы – 2;

Мультимедиапроектор

Информационные стенды по клиническим формам туберкулеза, методам диагностики, выявления и профилактики туберкулеза;

Набор рентгенограмм, рентгенотомограмм, КТ.

Учебная аудитория №68 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного оборудования для обеспечения предоставления иллюстративного материала в соответствии с рабочей программой дисциплины, доступом к ЭБС).

Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на 10 посадочных мест.

Площадь – 9,59 м²

Техническое оснащение:

Негатоскопы «Нега – М - НР -03» однокадровые – 2;

Флюороскопы – 2;

Мультимедиапроектор

Информационные стенды по клиническим формам туберкулеза, методам диагностики, выявления и профилактики туберкулеза;


Набор рентгенограмм, рентгенотомограмм, КТ.

Обе учебные комнаты находятся в стационаре №1 ГКУЗ «Областной противотуберкулезный диспансер» по адресу: г Ульяновск, ул Металлистов, 28, с которым имеется договор о безвозмездном пользовании.

Для проведения лекций используется лекционный зал на 250 посадочных мест, оборудованный мультимедиасистемой, расположенный по адресу Ульяновск, Набережная реки Свияги, корпус 4.

13.СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по ОПОП ВО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и отдельно. В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации».

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационной – образовательной среде с учетом их индивидуальных психических возможностей.

Разработчик



_____ профессор Савоненкова Л.Н. _____