

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа специальность 31.05.03 «Стоматология» (уровень специалитет)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «Инфекционные болезни, фтизиатрия», модуль «ФТИЗИАТРИЯ»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	--

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Инфекционные болезни, фтизиатрия», модуль «Фтизиатрия»
для обучающихся по специальности 31.05.03 «Стоматология»
в 2022-2023 учебном году**

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые компетенции
1	Возбудитель туберкулёза и его свойства. Атипичные формы микобактерий.	ОК – 1; ОПК – 6,7
2	Источники, пути и способы заражения туберкулёзом.	ОК – 1; ОПК – 6, ПК-3,5,6
3	Основные этапы развития туберкулёзного процесса. Первичный и вторичный периоды туберкулёзной инфекции	ОК – 1; ОПК – 6,8,9; ПК-17,18
4	Проба Манту, Диаскинтест. Показания, противопоказания, техника, оценка результатов.	ОК – 1; ОПК - 6; ПК – 3,5,6,17,18
5	Методы рентгенологического исследования, их использование для диагностики туберкулёза.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6,19
6	Первичный туберкулез, формы. Особенности патогенеза и диагностики. Формы. Клиника.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 3,5,6,17
7	Вторичный туберкулез, клинические формы. Особенности патогенеза и диагностики.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 3,5,6,17
8	Хронические деструктивные формы. Особенности патогенеза, клинические формы.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 3,5,6,17
9	Основные методы и принципы комплексного лечения туберкулёза.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5,6,17,19
10	Методы и значение профилактики туберкулеза. Социальная, санитарная и специфическая профилактика туберкулеза.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК-5,17,18,19
11	Туберкулёз и ВИЧ - инфекция.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 17
12	Противотуберкулёзный диспансер, его структура и организация работы.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК-5, 6, 18,19

Пример ситуационной задачи

Больной С., 5 лет, находится под наблюдением участкового фтизиопедиатра. Ребенок от 2-ой беременности. Мальчик родился с весом 3200. Роды в срок. Беременность и роды протекали нормально. Ребенок в родильном доме вакцинирован БЦЖ, поствакцинальный рубчик 5 мм. Через год после вакцинации диаметр папулы при проведении пробы Манту



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа
специальность 31.05.03 «Стоматология»
(уровень специалитет)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС
ДИСЦИПЛИНЫ
«Инфекционные болезни,
фтизиатрия», модуль
«ФТИЗИАТРИЯ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ

— 5 мм. В возрасте 2-х лет - 3 мм. В 3 года - 12 мм, что расценено как «вираж» туберкулиновой реакции, в связи с чем, ребенок взят на диспансерное наблюдение по VI группе учета. Из анамнеза выяснено, что отец мальчика болен инфильтративным туберкулёзом легких, МБТ (+). С целью профилактики назначен курс лечения изониазидом. Родители от лечения отказались, и в возрасте 5 лет диаметр папулы при постановке пробы Манту увеличился до 17 мм.

Общий анализ крови: лейкоциты $10 \times 10^9/\text{л}$, СОЭ 25 мм/ч, п - 2, с - 67, э - 0, м - 6, б - 3, л - 22.

Анализ мочи, показатели функциональной активности печени - без патологии.

Анализ мокроты на МБТ - отрицательный.

Рентгенограмма органов грудной клетки прилагается.

Проба Манту с 2ТЕ ППД-Л - папула 19 мм.

Диаскин-тест папула 15 мм

Вопросы:

1. Опишите рентгенограмму грудной клетки.
2. Сформулируйте и обоснуйте предварительный диагноз с позиций доказательной медицины.
3. С какими заболеваниями необходимо дифференцировать легочный процесс.
4. Тактика по ведению больного в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи.

Обсуждено на заседании кафедры фтизиопульмонологии, протокол № 10 от «27» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой
фтизиопульмонологии,
доцент, к.м.н.

О.Н. Барканова