**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ В ОБЪЕМЕ КАНДИДАТСКОГО МИНИМУМА ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**3.1.26 ФТИЗИАТРИЯ**

1. Режимы химиотерапии, определение, виды, принципы формирования в соответствии с Федеральными клиническими рекомендациями
2. Принципы лечения больных туберкулезом
3. Принципы и основные направления противотуберкулезной работы в РФ
4. Туберкулез и пневмокониозы. Дифференциально-диагностические критерии
5. Виды лекарственной устойчивости МБТ, определение, методы выявления
6. Законодательство РФ в области противотуберкулезной работы, основная нормативно-правовая база, документация лечебного учреждения. (ФЗ от 18 июня 2001 г. N 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»; Приказ МЗ РФ от 29 декабря 2014 г. № 951 «Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания»; Приказ МЗ РФ от 21.03.2003 N 109 «О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в РФ»; Приказ МЗ РФ от 13.03.2019 № 127н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за больными туберкулезом»; Приказ МЗ России от 15.11.2012 N 932н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом»; Приказ МЗ РФ от 15 ноября 2012 г. N 932н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом»; Приказ МЗ РФ от 21 марта 2017 г. N 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза»; Приказ МЗ РФ от 13 февраля 2004г. N 50 «О введении в действие учетной и отчетной документации мониторинга туберкулеза»)
7. Туберкулез и рак легкого. Дифференциально-диагностические критерии. Принципы и особенности ведения пациентов с сочетанной патологией
8. Группы диспансерного наблюдения (ДН) больных туберкулезом. Порядок и критерии перевода из одной группы диспансерного наблюдения в другую и снятия с диспансерного учета
9. Туберкулез и заболевания органов кровообращения. Принципы и особенности ведения пациентов
10. Туберкулез и пневмокониозы. Особенности ведения пациентов
11. Типы противотуберкулезных ЛПУ в РФ. Их структура. (Приказ МЗ РФ от 15 ноября 2012 г. N 932н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом»)
12. Туберкулез и сахарный диабет. Принципы и особенности ведения пациентов
13. Организация работы противотуберкулезного диспансера
14. Туберкулез и психические заболевания. Принципы и особенности ведения пациентов
15. Противотуберкулезные препараты. Классификация, история создания
16. Активное и пассивное выявление больных туберкулезом
17. Туберкулез и ВИЧ/СПИД-инфекция. Принципы и особенности ведения пациентов
18. Комбинированные противотуберкулезные препараты. Расчет дозировок. Преимущества и отрицательные стороны применения
19. Микробиологическая диагностика туберкулеза. Методы, чувствительность методов
20. Туберкулез у лиц пожилого и старческого возраста. Характеристика специфического процесса. Принципы и особенности ведения пациентов
21. Коллапсотерапия. Пневмоторакс: методика проведения, механизмы лечебного воздействия, показания, противопоказания, осложнения.
22. Коллапсотерапия. Пневмоперитонеум: методика проведения, механизмы лечебного воздействия, показания, противопоказания, осложнения
23. Туберкулез, беременность и материнство. Принципы и особенности ведения пациентов
24. Патогенетическое лечение больных туберкулезом. Понятие, виды и роль

патогенетической терапии в комплексном лечении больных туберкулезом

1. Кожные пробы в активном выявлении больных туберкулезом. Определение. Сравнительная характеристика пробы Манту с 2ТЕ и пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным
2. Противотуберкулезная вакцинация. Показания, противопоказания, сроки и техника проведения, осложнения
3. Типы санаториев, их структура. Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению пациентов фтизиатрического профиля
4. Организация раннего выявления больных туберкулезом среди взрослого и детского населения
5. Группы риска по заболеванию туберкулезом
6. Выявление туберкулеза у детей и подростков
7. Определение и классификация очагов туберкулезной инфекции
8. Аллергические побочные реакции, препараты их вызывающие, типы реакций, методы устранения
9. Понятие латентной туберкулезной инфекции. Определение. Диагностика.
10. Этические и деонтологические принципы работы врача, оказывающего помощь больным туберкулезом
11. Определение клинического излечения туберкулеза. Классификация остаточных изменений после излечения туберкулеза. Критерии активности посттуберкулезных изменений. Тактика определения активности
12. Механизмы действия Изониазида и Рифампицина. Дозировки. Основные нежелательные побочные реакции при применении Изониазида и Рифампицина
13. Механизмы действия фторхинолонов. Дозировки. Основные нежелательные побочные реакции при применении фторхинолонов
14. Механизмы действия Бедаквилина и Деламанида. Дозировки. Основные нежелательные побочные реакции при применении Бедаквилина и Деламанида
15. Патоморфологическая диагностика туберкулеза. Строение туберкулезной гранулемы. Виды окрасок, возможности методов
16. Бронхологическая диагностика туберкулеза. Показания, противопоказания. Виды биопсий
17. Кардиотоксические нежелательные побочные реакции. Препараты, которые их вызывают. Механизмы возникновения. Методы устранения
18. Нейротоксические нежелательные побочные реакции. Препараты, их вызывающие. Механизмы возникновения. Методы устранения
19. Нефротоксические нежелательные побочные реакции. Препараты, их вызывающие. Механизмы возникновения. Методы устранения
20. Гепатотоксические нежелательные побочные реакции. Препараты, их вызывающие. Механизмы возникновения. Методы устранения
21. IGRA-тесты в диагностике туберкулеза