



Министерство образования и науки России ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа подготовки ординаторов		

**В О П Р О С Ы к дифзачету для ординаторов 1 года обучения по
специальности «Фтизиатрия»
дисциплина «Фтизиатрия» на 2019-19 уч год**

1. Современное состояние и перспективы борьбы с туберкулезом в РФ. Национальная концепция борьбы с туберкулезом.
2. Возбудитель туберкулеза, его классификация. Свойства МБТ, изменчивость МБТ.
3. Механизмы развития лекарственной устойчивости микобактерий. Начальная и приобретенная лекарственная устойчивость.
4. Моно, поли – резистентность к МБТ. Множественная и широкая устойчивость МБТ к лекарственным препаратам.
5. Естественные механизмы резистентности к туберкулезной инфекции.
6. Роль и значение клеточного и гуморального иммунитета в защите от туберкулезной инфекции.
7. Продуктивный, экссудативный и альтеративный типы воспалительных тканевых реакций при туберкулезе
8. Параспецифические реакции при туберкулезе и их клиническое значение.
9. Основные патофизиологические механизмы развития клинических проявлений при туберкулезе.
10. Лабораторные методы диагностики туберкулеза.
11. Лучевые методы диагностики туберкулеза.
12. Эндоскопические методы диагностики туберкулеза.
13. Инвазивные методы диагностики туберкулеза.
14. Иммунологические методы диагностики туберкулеза.
15. Туберкулинодиагностика туберкулеза: показания, противопоказания, диагностические возможности. Проба с препаратом «Диаскинтест».
16. Современные молекулярно-генетические методы диагностики туберкулеза. ПЦР в диагностике туберкулеза.
17. Методы микробиологических исследований биологических сред у человека на туберкулёз.
18. Диагностическое значение сдвигов количества форменных элементов периферической крови и СОЭ при различных формах и фазах туберкулезного процесса.
19. Механизм туберкулиновых реакций. Показания, противопоказания, техника проведения пробы Манту с 2 ТЕ.
20. Дифференциальная диагностика инфекционной и поствакцинальной аллергии.
21. Показания, противопоказания, техника проведения, оценка результатов туберкулиновой пробы Гринчара – Карпиловского.
22. Показания. Противопоказания, техника проведения пробы Коха.
23. Методика постановки туберкулиновых проб (пробы Манту с 2 ТЕ, Коха, Гринчара-Карпиловского) их оценка.
24. Тесты количественной и функциональной активности Т- и В-лимфоцитов и их субпопуляций.
25. Значение инструментальных методов диагностики в клинике заболеваний органов дыхания и туберкулёза.
26. Методы исследования функции дыхания.
27. Основные принципы построения современной классификации туберкулёза.
28. Патогенез первичного туберкулеза у детей и подростков.
29. Патогенез клинических форм вторичного периода инфекции.

Министерство образования и науки России ФГБОУ ВПО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа подготовки ординаторов		

30. Патогенез, патанатомия, клинические признаки, диагностика, течение, осложнения и исходы первичного туберкулезного комплекса у детей и подростков; дифференциальная диагностика.
31. Туморозный и инфильтративный туберкулез внутригрудных лимфатических узлов: патогенез, патоморфология, клиника, диагностика, течение, осложнения и исходы; дифференциальная диагностика.
32. Легочная и тифоидная формы милиарного туберкулеза легких. Патогенез, патоморфология, клиника, диагностика, течение, осложнения и исходы дифференциальная диагностика с диссеминациями другой этиологии.
33. Подострый и хронический диссеминированный (гематогенный) туберкулез легких, патогенез, патанатомия, клинические и рентгенологические признаки.
34. Очаговый туберкулез легких. Патогенез, патоморфология, клиника, диагностика, течение и исходы.
35. Патогенез, патоморфология, клиника, диагностика, осложнения и исходы различных типов туберкулезных инфильтратов.
36. Дифференциальная диагностика инфильтративного туберкулеза легких.
37. Патогенез, патоморфология, клиника, течение, осложнения и исходы казеозной пневмонии.
38. Особенности патогенеза, гистологической картины, клиники, течения и исходов различных и клинической картины различных патоморфологических типов туберкулом легкого. Дифференциальная диагностика туберкулом.
39. Патогенез, патоморфология, клиника, течение, диагностика, осложнения и исходы фиброзно-кавернозного туберкулеза легких.
40. Патогенез, патоморфология, клиника, диагностика, осложнения и исходы цирротического туберкулеза легких. Дифференциальная диагностика цирротического туберкулеза легких.
41. Силико-туберкулез: патогенез, патоморфология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения и исходы.
42. Патогенез, патологическая анатомия, клиническая картина, течение, исходы туберкулезного плеврита. Дифференциальная диагностика.
43. Туберкулезная эмпиема плевры: патогенез и патоморфология, клиника, диагностика, течение и исходы.
44. Патогенез, патанатомия, клиника, диагностика и дифдиагностика туберкулёза гортани и бронхов.
45. Осложнения при туберкулезе, их профилактика и лечение.