Стоматология

**ВОПРОСЫ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ:**

**«ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (дифтерия, туберкулез)»**

1. Классификация и морфо-тинкториальные особенности возбудителя дифтерии.
2. Источники и пути распространения дифтерии. Назовите и обоснуйте меры, позволяющие врачу-стоматологу избежать заражения.
3. Обосновать принадлежность дифтерии к группе «управляемых инфекций».
4. Основной фактор патогенности возбудителя дифтерии и механизм его действия.
5. Фактор патогенности возбудителя дифтерии и его определение при микробиологической диагностике заболевания: метод, его сущность; критерии учета, достоверности, оценки.
6. Особенности патогенеза дифтерии.
7. Особенности патогенеза дифтерии гортани, возможные осложнения.
8. Правила забора и посева материала при подозрении на дифтерию зева.
9. В чем заключается особенность бактериологического метода диагностики дифтерии. Что будет сообщено в бланке-ответе лечащему врачу в случае подтверждения клинического диагноза?
10. Особенности иммунитета при дифтерии; его определение: материал, метод и критерии оценки.
11. Обосновать возможность и меры предупреждения профессионального заражения дифтерией при стоматологических манипуляциях.
12. Что следует предпринять врачу-стоматологу, контактировавшему с пациентом, больным дифтерией? Дайте обоснование.
13. Бактерионосительство возбудителя дифтерии в ЛПУ стоматологического профиля: значение, микробиологическая диагностика.
14. Препараты, применяемые для специфической профилактики и терапии дифтерии. Обоснуйте тактику их применения.
15. Обоснуйте выбор препаратов для экстренной профилактики дифтерии при непосредственной угрозе заражения. Тактика их введения.
16. Особенности эпидемиологии туберкулеза в Красноярском крае на современном этапе, назовите причины. Источники и пути передачи инфекции.
17. Классификация и морфо-тинкториальные особенности возбудителей туберкулеза.
18. Биологические особенности микобактерий туберкулеза, связанные с высоким содержанием липидов в микробной клетке.
19. Культуральные свойства возбудителей туберкулеза, определяющие особенности бактериологического метода диагностики.
20. Факторы патогенности возбудителей туберкулеза; механизм их действия.
21. Особенности патогенеза туберкулеза.
22. Особенности иммунитета при туберкулезе.
23. Микроскопический метод микробиологической диагностики туберкулеза: материал, методы окраски, методы микроскопии. Способы повышения информативности микроскопического исследования.
24. Обосновать возможность использования микроскопического метода при микробиологической диагностике туберкулеза; его значение в микробиологической диагностике данной инфекции.
25. Особенности бактериологического метода при микробиологической диагностике туберкулеза; его значение в микробиологической диагностике данной инфекции.
26. Каковы объективные причины длительности бактериологической диагностики туберкулеза. Какой современный метод экспресс-диагностики позволяет сократить сроки исследования.
27. Аллергическая диагностика туберкулеза. В какой возрастной группе этот метод является наиболее значимым и почему?
28. Диаскинтест в микробиологической диагностике туберкулеза: состав, техника постановки, назначение, достоинства при его использовании.
29. Назовите возможные причины и обоснуйте меры предупреждения профессионального заражения туберкулезом при стоматологических манипуляциях.

**МЕДИЦИНСКИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ (МИБП)**

знать**: что содержат, для чего применяются, как применяются**:

1. Антитоксическая противодифтерийная сыворотка.
2. АКДС.
3. АДС.
4. АДС-М.
5. АД-М-анатоксин.
6. Эритроцитарный дифтерийный антигенный диагностикум.
7. Агглютинирующая дифтерийная сыворотка.
8. Туберкулин.
9. БЦЖ.
10. Диаскинтест.