

Вопросы для самоподготовки к аттестации

Раздел « Бактериология»

1. Назовите представителей рода шигелл, возбудителей дизентерии.
2. Источники возбудителя дизентерии, механизм и пути передачи.
3. Правила забора, транспортировки, хранения материала (испражнений) на кишечные инфекции
4. Культуральные свойства шигелл и сальмонелл на средах Эндо и Плоскирева.
5. Культуральные свойства сальмонелл на среде ВСА
6. Какие среды используют для накопления сальмонелл.
7. Правила, которые следует соблюдать при работе с дисками с антибиотиками
8. Общая характеристика неферментирующих грам-отрицательных бактерий
9. Основной метод лабораторной диагностики эшерихиозов
10. Морфология коринебактерий дифтерии
11. Наиболее частая локализация возбудителя дифтерии у больного. Правила взятия материала на дифтерию.
12. Среда обогащения для коринебактерий. Основные питательные среды для первичного посева.
13. Условия доставки исследуемого материала на менингококк
14. Условия культивирования менингококков, основные питательные среды для их культивирования.
15. Методы и сроки взятия материала при исследовании на коклюш паракоклюш.
16. Правила взятия крови у больного для проведения серологических реакций.
17. Культуральные свойства стафилококков, основные питательные среды.
18. Методика отбора биоматериала из зева на микрофлору.
19. Культуральные свойства стрептококков. Питательные среды, применяемые для их роста.
20. Морфологические свойства стрептококков в окрашенном мазке. Гемолитические свойства на среде КА.
21. Правила взятия крови на стерильность. Показания для исследования.
22. Правила и сроки взятия мочи на микрофлору.
23. Источник, механизм и пути передачи возбудителей сальмонеллезов.
24. Методика отбора и посева биоматериала из глаз.
25. Методика отбора биоматериала из раны.
26. Питательные среды, используемые при исследовании материала на грибы.
27. Дезинфекция. Методы.
28. Предстерилизационная очистка. Контроль.
29. Стерилизация. Методы.
30. Контроль работы воздушных и паровых стерилизаторов.
31. Основные правила и сроки доставки биоматериала в лабораторию.
32. Питательные среды. Какие бывают. Требования к готовым питательным средам. Контроль качества питательных сред.
33. Внутрилабораторный контроль. Объекты исследований. Кратность.
34. Классификация медицинских отходов. Хранение, транспортировка. Нормативный документ.
35. Уровни деkontаминации рук.
36. ИСПМ. Источники ИСПМ. Факторы передачи.