ВОПРОСЫ

по санитарной микробиологии

для специальности «Медико-профилактическое дело»

1.Санитарная микробиология. Предмет и задачи санитарной микробиологии.

2.Понятие о санитарно-показательных микроорганизмах

3.Санитарно-показательные микроорганизмы, указывающие на фекальное загрязнение объектов окружающей среды. Их характеристика.

4. Санитарно-показательные микроорганизмы, указывающие на оральное загрязнение объектов окружающей среды. Их характеристика

5.Микрофлора воды: автохтонная и аллохтонная. Болезни, передающиеся водным путем.

6.Зоны самоочищения в открытых водоёмах.

7.Характеристика показателей микробного загрязнения питьевой воды централизованного водоснабжения

8. Определение общего микробного числа воды, нормативы.

9. Определение спор сульфитредуцирующих бактерий в питьевой воде, нормативы.

10. Определение колиформных бактерий (ОКБ и ТКБ) в питьевой воде, нормативы.

11. Определение колифагов питьевой воде, нормативы.

12.Микрофлора воздуха. Характеристика фаз аэрозоля воздуха.

13. Микрофлора воздуха. Инфекции, передающиеся аэрогенным путём.

14. Микрофлора почвы. Заболевания, передающиеся через почву

15. Санитарно-микробиологическое исследование почвы: косвенные и прямые показатели санитарного состояния почвы. Углубленная оценка санитарного состояния почвы.

16 Отбор проб почвы для санитарно-бактериологического исследования

17. Микрофлора молока и болезни, передающиеся через молоко

18.Санитарно-микробиологическое исследование пастеризованного молока.

19.Микрофлора мяса. Заболевания, передающиеся через инфицированное мясо.

20. Санитарно-микробиологическое исследование мяса

21.Санитарно-микробиологическое исследование консервов.

22. Объекты санитарно-микробиологического исследования в стационарах хирургического профиля.

23. Методы санитарно-микробиологического исследования воздуха в ЛПО.

24. Определение общего микробного числа воздуха в ЛПО

25. Определение санитарно-показательных микробов в воздухе ЛПО

26. Контроль качества стерилизации перевязочного и шовного материалов, хирургических инструментов.

27.Контроль качества дезинфекции объектов больничной среды.

28. Бактериологический контроль эффективности обработки рук медицинского персонала в ЛПО.