**Гигиена и экология человека**

1. Методы гигиенических исследований.
2. Формы санитарно – эпидемиологического надзора.
3. Основоположники отечественной гигиены.
4. Группы экологических факторов.
5. Действие УФ – излучения на организм человека.
6. Состав атмосферного воздуха.
7. Основные источники загрязнения атмосферного воздуха.
8. По каким факторам оценивается воздух?
9. Физические свойства атмосферного воздуха.
10. Как влияет повышенное содержание углекислого газа в помещении на человека.
11. Нормы хозяйственно – питьевого водопотребления для населённых пунктов.
12. Гельминтозы, предаваемые водным путём.
13. Значения природного минерального состава воды.
14. Источники водоснабжения, их санитарно – гигиеническая характеристика.
15. Гигиенические требования к нецентрализованному водоснабжению.
16. Методы улучшения качества питьевой воды.
17. Геохимическое значение почвы.
18. Эпидемиологическое значение почвы.
19. Гельминтозы, передаваемые через почву.
20. Оптимальные параметры микроклимата в жилых помещениях.
21. Режим питания.
22. Значение белков, жиров, углеводов в питании.
23. Значение витаминов в питании человека.
24. Роль минеральных веществ в питании.
25. Лечебно - профилактическое и лечебное питание.
26. Пищевые отравления, их классификация. Порядок расследования пищевых отравлений.
27. Гельминты, передаваемые через мясо.
28. Медицинские осмотры работников.
29. Профессиональные вредности: физические факторы, химические факторы.
30. Профессиональные вредности в системе здравоохранения.
31. АФО растущего организма.
32. Акселерация, её причины.
33. Группы здоровья детей и подростков.
34. Гигиенические требования к школам.
35. Гигиенические требования к ДДУ.
36. Гельминтозы, передаваемые контактным путём.
37. Гигиенический уход за кожным покровом и полостью рта.
38. Роль вредных привычек в ухудшении здоровья человека.
39. Санитарное просвещение: методы, формы и средства.
40. Планировка больничного участка.