

1. Определение гигиены. Ее цели, задачи, методы.
2. Влияние питания на рост и физическое развитие, трудоспособность, заболеваемость, нервно-психическое состояние, продолжительность жизни.
3. Значение гигиены в работе гигиениста стоматологического.
4. Физиологические нормы питания в зависимости от условий жизни, пола, возраста и характера трудовой деятельности.
5. Влияние санитарно-гигиенических мероприятий на снижение заболеваемости, увеличение продолжительности жизни и повышение трудоспособности.
6. Санитарная экспертиза основных продуктов питания.
7. Влияние факторов окружающей среды на здоровье человека.
8. Концепция и принципы рационального питания.
9. Атмосферный воздух как внешняя среда.
10. Пищевая и биологическая ценность основных продуктов питания.
11. Физические факторы воздуха, их гигиеническое значение и методы оценки.
12. Требования к удалению твердых и жидких отходов стоматологических поликлиник. Основные нормативные документы.
13. Климат и здоровье человека.
14. Качество и безопасность пищевых продуктов.
15. Химический состав атмосферного воздуха и его гигиеническое значение.
16. Гигиенические требования к размещению стоматологических поликлиник и планировке участка.
17. Источники загрязнения атмосферного воздуха. Влияние атмосферных загрязнений на санитарные условия жизни и здоровье населения.

18. Производственные вредности гигиенистов стоматологических. Меры профилактики нарушений состояния здоровья.
19. Эпидемиологическое значение воздушной среды.
20. Гигиенические требования к освещению, вентиляции, отоплению, к внутренней отделке и оборудованию стоматологических поликлиник.
21. Характеристика бактериального состава атмосферного воздуха и воздуха помещений. Значение бактериального загрязнения воздуха при изготовлении лекарственных препаратов.
22. Гигиенические аспекты научной организации труда гигиениста стоматологического. Физиолого-гигиеническое обоснование режима труда и отдыха.
23. Антропогенное загрязнение воздуха закрытых помещений. Санитарные показатели загрязнения воздуха помещений и профилактические мероприятия по снижению уровня загрязнения воздушной среды.
24. Основные слагаемые здорового образа жизни. Методы формирования ЗОЖ.
25. Естественная и искусственная вентиляция.
26. Значение питания в системе профилактических мероприятий по охране здоровья и предупреждению отрицательного влияния факторов окружающей среды.
27. Физиологическое и гигиеническое значение воды.
28. Условия труда и вредные производственные факторы. Специфика действия профессиональных вредностей.
29. Химический состав воды как причина заболеваний неинфекционной природы.
30. Характеристика отдельных областей солнечного спектра, их биологическое действие.
31. Роль воды в возникновении инфекционных заболеваний.
32. Гигиенические требования к размещению, составу и планировке помещений стоматологических поликлиник.
33. Гигиенические требования к качеству питьевой воды.

34. Профессиональные вредности и профессиональные болезни. Меры профилактики по предотвращению профессиональных болезней.
35. Сравнительная характеристика источников водоснабжения.
36. Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим, требования к содержанию помещений, оборудования стоматологических поликлиник.
37. Водные ресурсы, их распределение и возможное истощение.
38. Состав и свойства почвы. Геохимическое, токсикологическое, эпидемиологическое значение почвы. Источники загрязнения почвы.
39. Сравнительная характеристика методов обеззараживания питьевой воды.
40. Естественное освещение. Факторы, влияющие на естественную освещенность помещений. Показатели оценки и нормирование уровня естественного освещения помещений.
41. Специальные методы улучшения качества питьевой воды.
42. Искусственное освещение. Источники света, их гигиеническая оценка. Типы светильников, системы освещения. Методы оценки и нормирование искусственного освещения производственных помещений.
43. Сравнительная характеристика методов осветления и обесцвечивания питьевой воды.
44. Роль почвы в возникновении и распространении заболеваний.
45. Мероприятия по охране водоисточников от загрязнения.
46. Трудовая деятельность, её влияние на функциональное состояние организма. Физиологические изменения в организме при работе. Утомление, переутомление, профилактика.
47. Гигиенические требования к воде, используемой для изготовления лекарственных препаратов.
48. Личная гигиена персонала стоматологических поликлиник: медицинские осмотры, требования к процессу обработки рук, санитарная одежда.
49. Биологические и экологические проблемы питания.

50. Санитарная охрана почвы. Гигиенические основы очистки населенных мест.

51. Бактериальное загрязнение воздуха, воды, оборудования стоматологических поликлиник. Источники загрязнения. Методы обеззараживания.

52. Санитарное просвещение, его цели и задачи. Основные формы, методы, средства санитарного просвещения, их сравнительная характеристика.