

Темы письменных работ (рефераты, контрольные)

1. Гигиена лечебно-профилактических учреждений. Основные понятия, цели, задачи, направления исследований, ведущие принципы.
2. Особенности современного больничного строительства.
3. Гигиенические требования к проектированию и размещению поликлинических учреждений здравоохранения.
4. Гигиенические требования к проектированию и размещению санаторно-курортных учреждений здравоохранения.
5. Санитарно-гигиенические требования к выбору земельного участка под строительство больницы.
6. Санитарно-гигиенические требования к планировке больничного участка.
7. Системы застройки больниц. Зонирование и застройка участка больницы.
8. Санитарно-гигиенические требования к приёмному отделению и палатным секциям терапевтического отделения больницы.
9. Санитарно-гигиенические требования к палатным секциям и общим лечебно-диагностическим отделениям.
10. Особенности планировки и режима работы отделения патологии новорождённых, грудного и детского отделений.
11. Особенности планировки и режима работы хирургического отделения, операционного блока.
12. Особенности планировки и режима работы инфекционных отделений.
13. Особенности планировки и режима работы акушерских отделений и родильных домов.
14. Санитарно-гигиенические требования к планировке, режиму и оборудованию физиотерапевтического отделения, кабинету лазеротерапии.
15. Санитарно-гигиенические требования к планировке, режиму и оборудованию эндоскопического отделения и отделения гипербарической оксигенации.
16. Санитарно-гигиенические требования к планировке, режиму и оборудованию отделения функциональной диагностики и кабинета ЛФК.
17. Санитарно-гигиенические требования к планировке, режиму и оборудованию отделений гемодиализа.
18. Санитарно-гигиенические требования к планировке, режиму и оборудованию больничных аптек и аптечных складов.
19. Санитарно-гигиенические требования к планировке, режиму и оборудованию дезинфекционных отделений, ЦСО.
20. Санитарно-гигиенические требования к специализированным лечебно-диагностическим подразделениям.
21. Гигиенические требования к планировке, внутренней отделке, отоплению, вентиляции, микроклимату, воздушной среде и освещению больничных помещений.
22. Принципы организации теплового, светового, воздушного, акустического, психического комфорта для персонала лечебно-профилактических учреждений.
23. Гигиенические принципы профилактики внутрибольничных инфекций: планировочные, санитарно-технические и дезинфекционные мероприятия.
24. Система профилактики внутрибольничных инфекций в различных видах ЛПУ.
25. Лечебно-охранительный режим лечебно-профилактических учреждений. Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим в лечебно-профилактических учреждениях.
26. Система гигиенических мероприятий по созданию оптимальных условий для лечения и пребывания пациентов в лечебных учреждениях.
27. Гигиенические требования к оборудованию, санитарному благоустройству и содержанию, к условиям пребывания больных в лечебных учреждениях.
28. Элементы санитарного благоустройства больниц: водоснабжение, канализация, отопление, вентиляция; гигиенические требования к сбору и удалению твёрдых отходов больницы.
29. Основные принципы организации лечебного питания.
30. Санитарно-гигиенические требования к помещениям службы приготовления пищи ЛПУ.
31. Гигиеническая классификация труда.
32. Основы гигиены труда. Факторы производственной среды и их роль в сохранении здоровья работающих.
33. Понятие о вредных факторах производственной среды, тяжести и напряжённости труда.
34. Вредные факторы производственной среды: биологические, физические, химические. Характеристика степени тяжести и степени напряжённости труда медицинских работников.
35. Применение ионизирующего излучения в медицине.
36. Гигиенические требования к планировке, оборудованию, санитарному благоустройству и условиям пребывания пациентов в радиологических и рентгенологических отделениях.
37. Профессиональные заболевания различных групп медицинских работников.
38. Общие принципы улучшения условий труда. Основные направления мероприятий: законодательные, административные, технологические, санитарно-технические, лечебно-профилактические.
39. Воздействие физических факторов (УВЧ, СВЧ, УФ, УЗ и др.) на здоровье персонала физиотерапевтических отделений. Организация защиты медицинских работников.
40. Применение лазерного излучения в медицине. Классификация лазерных установок. Биологическое действие лазерного излучения. Обеспечение безопасных условий труда.
41. Защита окружающей среды и населения от радионуклидных загрязнений, лучевых поражений и отдалённых последствий действия ионизирующей радиации.

42. Гигиена труда в рентгено- и радиологических отделениях больниц. Лучевая нагрузка персонала при проведении рентгенодиагностических процедур, дозиметрический контроль.
43. Гигиена труда в хирургии. Характеристика условий труда. Характеристика здоровья медицинского персонала хирургических отделений. Мероприятия по улучшению условий труда.
44. Труд медицинских работников в условиях гипербарии. Классификация барокамер. Баротравма, компрессия, декомпрессия. Меры профилактики. Гигиенические требования к освещению, оборудованию, микроклимату барокамер.
45. Влияние характера и условий труда на работоспособность и состояние здоровья медицинских работников. Гигиенические требования к условиям труда и быта медицинского персонала, работающего в стационарах.
46. Способы формирования здорового образа жизни у врачей различных специальностей.
47. Лечебное питание: цели, принципы, особенности назначения.
48. Столы лечебного питания.
49. Лечебно-профилактическое питание: цели, принципы, особенности назначения.
50. Лечебно-профилактическое питание медицинских работников различных специальностей.