

**ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ**  
**I КУРС – I СЕМЕСТР**  
**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СТОМАТОЛОГИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ»**

**ДИСЦИПЛИНА «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО С ИНФЕКЦИОННОЙ**  
**БЕЗОПАСНОСТЬЮ»**

1. Виды лечебно-профилактических учреждений. Организация и работа ЛПО.
2. Дезинфекция инструментария многократного и однократного использования.
3. Санитарно-эпидемический режим в ЛПО.
4. Набор лекарственных средств из флакона и ампулы. Разведение антибиотиков.
5. Характеристика механизмов и путей передачи возбудителей ВБИ в лечебно-профилактических организациях, осуществляющих стоматологическую помощь населению.
6. Приготовление 0,5% раствора лизоформина – 3000 для дезинфекции стоматологических зеркал, эндодонтического оборудования.
7. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами.
8. Контроль качества предстерилизационной обработки инструментария медицинского стоматологического оборудования.
9. Технология приготовления моющих растворов.
10. Устройство и функции лечебно-профилактической организации, оказывающей стоматологическую помощь населению.
11. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые.
12. Этико-деонтологические принципы в работе сестринского персонала, гигиениста-стоматолога.
13. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Этапы. Контроль качества.
14. Виды уборки процедурного кабинета — предварительная, текущая, генеральная.
15. Стерилизация изделий медицинского назначения. Виды, режимы.
16. Выписка и хранение лекарственных средств в ЛПО.
17. Виды контроля качества стерилизации изделий медицинского назначения.
18. Инфекционный контроль в ЛПО.
19. Санитарно-эпидемический режим процедурного кабинета.
20. Дезинфекция: понятие, виды, методы.
21. ЦСО. Устройство, функции, принципы работы.
22. Универсальные и стандартные меры профилактики ВБИ.
23. Химические методы стерилизации.

24. Нормативные документы, регламентирующие профилактику ВБИ в ЛПО.
25. Правила хранения и распределение лекарственных средств в отделении: на сестринском посту и в процедурном кабинете, в стоматологическом кабинете.
26. Осложнения, возникающие при парентеральном способе введения лекарственных средств.
27. Обеспечение асептических условий при работе со стерильным оборудованием.
28. Организация санитарно-противоэпидемического режима в стоматологическом кабинете.
29. Уровни мытья рук: санитарный, гигиенический.
30. Правила пользования стерильным биксом и стерильной укладкой.
31. Классификация отходов ЛПО.
32. Характеристика современных средств дезинфекции.
33. Понятия, методы, режимы стерилизации (режимы для металлических, стеклянных инструментов, перевязочного материала, изделий из резины и латекса).
34. Правила одевания и снятия перчаток, пользование маской.
35. Выписка, учет и хранение наркотических, сильнодействующих, остродефицитных лекарственных средств.
36. Технология приготовления дезинфицирующего раствора хлорамина 1%, 3%, 5%.
37. Внутрибольничная инфекция в стоматологии. Этиология возбудителей ВБИ в стоматологии.
38. Дезинфекция шариков, валиков, салфеток, испачканных кровью, гноем (приказ № 408).
39. Профилактика инфекций, передающихся парентеральным путем (гепатиты В, С, Д, ВИЧ – инфекция). Техника безопасности при работе с колющими, режущими инструментами.
40. Технология приготовления дезинфицирующих растворов хлорамина: 0,5%, 1%, 3%, 5%.
41. Организация сбора, дезинфекции и удаление медицинских отходов различных классов инфекционной безопасности.
42. Индивидуальные средства защиты медицинского персонала в ЛПО.
43. Понятие «асептики», «антисептики» цели, задачи. Виды, методы. Характеристика антисептических средств.
44. Парентеральный способ применения лекарственных средств. Анатомические области для парентерального введения лекарственных средств.
45. Соблюдение медицинским персоналом универсальных мер предосторожности по предупреждению внутрибольничных инфекций.
46. Техника внутривенных, подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций на фантоме.
47. Обеспечение асептических условий при работе со стерильным оборудованием. Обеспечение условий сохранения стерильности использования инструментария, материала.

48. Обработка рук и слизистых при контакте с биологическими жидкостями.
49. Пути и способы применения лекарственных средств, достоинства и недостатки.
50. Техника безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами.