**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К АТТЕСТАЦИИ**

**на присвоение квалификационной категории**

1. ИСМП. Определение. Общая характеристика. Профилактика.

2. Возбудители ВБИ. Наиболее часто встречающиеся возбудители ВБИ. Основные приказы по санитарно-противоэпидемическому режиму ЛПУ.

3. Первый уровень обработки рук. Цель, способ обработки. Техника мытья рук.

4. Второй уровень обработки рук. Название, цель обработки. Техника гигиенической антисептики.

5. Третий уровень деконтаминации рук. Цель, способ обработки. Техника хирургической антисептики.

6. Определение понятий дезинфекции и стерилизации.

7. Методы и средства дезинфекции.

8. Основные показания для хирургической антисептики рук. Общая характеристика средств для обработки рук.

9. Средства индивидуальной защиты медперсонала.

10.Стандартные меры профилактики ВБИ на рабочем месте медперсонала.

11.Состав и назначение аварийной аптечки «Анти-СПИД». Действие м/с при попадании биологических жидкостей пациента на кожу, слизистые оболочки.

12.Действие медперсонала в случае травмы инструментами, использованными у пациента-носителя ВИЧ.

13.Основные нормативные документы по дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения.

14.Этапы обработки изделий медицинского назначения и инструментария.

15.Контроль качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.

16.Этапы предстерилизационной очистки.

17.Стерилизация. Определение, методы, способы стерилизации. 18.Стерилизация изделий из резины, металла и стекла (режимы, индикаторы).

19.Стерилизация перевязочного материала и белья (режим, индикаторы).

20.Сроки сохранения стерильности изделий в зависимости от вида упаковки.

21.Правила проведения уборки по типу заключительной дезинфекции.

22.Противоэпидемические мероприятия при педикулезе.

23.Укладка для забора материала от больного с подозрением на холеру.

24.Дезинфекция в очаге инфекционного заболевания. Виды, показания к проведению.

25.Методы дезинфекции стетоскопа, манжетки для измерения давления, медицинского термометра, шпателей и др.

26.Классификация отходов, виды.

27.Подкожные и внутрикожные инъекции. Техника постановки.

28.Внутримышечные инъекции. Техника постановки. Возможные осложнения.

29.Внутривенные инъекции. Техника введения, осложнения.

30.Туалет пуповинного остатка и пупочной ранки (для специальности «Сестринское дело в педиатрии»).

31.Антропометрия детей новорожденных, раннего возраста (для специальности «Сестринское дело в педиатрии»).

32.Оксигенотерапия. Методы подачи кислорода, правила проведения. Возможные осложнения.

33.Санация дыхательных путей с помощью электроотсоса, резинового баллона.

34.Правила применения пузыря со льдом, грелки, согревающего компресса на ухо.

35.Правила закапывания капель в нос, глаза и уши.

36.Техника промывания желудка.

37.Правила проведения очистительной клизмы с учетом возраста пациента. Введение газоотводной трубки.

38.Лекарственная клизма. Показания. Техника исполнения.

39.Взятие материала на бациллу Леффлера.

40.Взятие материала на палочку Борде-Жангу.

41.Взятие кала на яйца гельминтов.

42.Правила сбора кала на скрытую кровь.

43.Бактериологическое обследование кала на патогенную кишечную флору.

44.Взятие материала на менингококки.

45.Подготовка пациентов к УЗИ.

46.Постановка горчичников.

47.Подготовка пациента к сбору мочи для исследования на сахар, по Нечипоренко.

48.Исследование мочи по Зимницкому на диастазу. Правила сбора мочи.

49.Основные виды Rg-методов исследования. Характеристика контрастных веществ. Подготовка пациентов к исследованиям.

50.Правила ухода за центральным катетером.