Вопросы  на  **вторую** квалификационную  категорию

по квалификации  **«Медицинская сестра-массажист»,**

**«Техник-массажист»**

1. Основные приемы классического массажа (I-V приемы, их характеристика и использование в структуре процедуры массажа).
2. Массаж головы (анатомия тканей головы, приемы массажного воздействия).
3. Влияние массажа на кожу (строение и функции кожи, основные приемы для воздействия на кожу, лечебные реакции кожи на массаж).
4. Первый прием классического лечебного массажа – «поглаживание» (виды, разновидности, правила и техника выполнения).
5. Массаж лица (анатомия тканей лица, приемы массажного воздействия).
6. Влияние массажа на сердечно-сосудистую систему (лечебные реакции на массаж).
7. Второй прием классического лечебного массажа – «растирание» (виды, разновидности, правила и техника выполнения).
8. Массаж шеи (анатомия тканей шеи, приемы массажного воздействия.)
9. Влияние массажа на мышечную систему (строение и функции мышечной  системы, основные приемы для воздействия на мышцы).
10. Третий прием классического лечебного массажа – «разминание» (виды, правила и техника выполнения).
11. Массаж шейно-воротниковой области (анатомия шейно-воротниковой области, приемы массажного воздействия).
12. Влияние массажа на костно-суставную систему (функции костно-суставной системы, методики проведения).
13. Четвертый прием классического лечебного массажа – «вибрация» (виды, правила и техника выполнения).
14. Массаж грудной клетки (анатомия грудной клетки, приемы массажного воздействия).
15. Влияние массажа на дыхательную систему (функции дыхательной системы, методики проведения).
16. Общие показания и противопоказания к проведению массажа).
17. Массаж спины (анатомия тканей спины, приемы массажного воздействия).
18. Влияние массажа на пищеварительную систему (функции пищеварительной системы, методики проведения).
19. Комплексное использование классического лечебного массажа (правила комбинирование массажа с физиотерапией, ЛФК, иглорефлексотерапией, мануальной терапией, тракцией, иммобилизацией).
20. Массаж области позвоночника (анатомия области позвоночника, приемы массажного воздействия).
21. Организация работы кабинета массажа (назначение, размещение, оборудование, штатные нормативы и документация).
22. Массаж живота (анатомия тканей живота, приемы массажного воздействия).
23. Классификация современного массажа.
24. Влияние массажа на периферическую нервную систему (лечебные реакции на массаж)
25. Массаж грудного отдела позвоночника (анатомия грудного отдела позвоночника, приемы массажного воздействия).
26. Дозирование массажа.
27. Влияние массажа на центральную нервную систему (лечебные реакции на массаж)
28. Массаж верхней конечности (анатомия тканей верхней конечности, приемы массажного воздействия).
29. Массаж у больных артериальной гипертензией (задачи, методика выполнения).
30. Массаж при лимфостазе конечностей (задачи, методики проведения).
31. Неотложная медицинская помощь при коме неясного генеза.
32. Неотложная медицинская помощь при судорожном синдроме.
33. Неотложная медицинская помощь при приступе бронхиальной астмы.
34. Неотложная медицинская помощь при гипертоническом кризе.
35. Неотложная медицинская помощь при обмороке.
36. Неотложная медицинская помощь при комах при сахарном диабете.
37. Нормативные документы Министерства здравоохранения Республики Беларусь, регламентирующие санитарно-противоэпидемический режим.
38. Генеральная и текущая уборка кабинетов. Цель. Кратность. Последовательность проведения. Обработка инвентаря и его хранение.
39. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Контроль качества.
40. Дезинфекция: виды, способы, методы, режимы.
41. Определение понятия «инфекция, связанная с оказанием медицинской помощи». Возбудители, источники и пути распространения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Учет в организациях здравоохранения.
42. Основные положения по организации системы обращения с отходами. Правила сбора, хранения, дезинфекции.
43. Что относят к аварийным ситуациям с биологическим материалом? Порядок действий медицинского персонала при возникновении аварийной ситуации: порез и укол, попадание биоматериала на поврежденные/неповрежденные кожные покровы и слизистые, средства индивидуальной защиты.
44. Противоэпидемические мероприятия при подъеме заболеваемости инфекцией COVID-19.
45. Профилактика профессионального заражения персонала воздушно-капельными инфекциями. Правило надевания и снятия средств индивидуальной защиты (СИЗ).
46. Сроки стерильности перевязочного материала, медицинского инструментария в зависимости от упаковки.
47. Стерилизация. Методы, режимы. Контроль качества. Паровой метод стерилизации. Сроки хранения стерильного инструментария медицинского назначения.
48. Воздушный метод стерилизации. Использование химических тестов для качества стерилизации. Срок годности стерильного материала при различных методах стерилизации.
49. Гигиеническая антисептика рук медперсонала в соответствии с требованиями Евростандарта EN1500. Этапы обработки.
50. Хирургической антисептика рук медперсонала в соответствии с требованиями Евростандарта EN1500. Этапы обработки.
51. Техника выполнения инъекций (в/м, в/в, п/к). Нормативная документация. Цель, противопоказания, места введения, последовательность выполнения, осложнения, профилактика.
52. Регистрация аварийных контактов. Проведение лабораторного обследования работника здравоохранения в соответствии с действующим законодательством.