**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «Помощник палатной медицинской сестры»**

1. Ведение медицинской документации палатной медицинской сестры
2. Санитарная обработка больных в приемном отделении
3. Обработка больных с педикулёзом
4. Проведение антропометрии
5. Транспортировка больных в отделение
6. Термометрия, уход за лихорадящими больными
7. Постановка банок, горчичников, сухих и влажных компрессов
8. Применение пузыря со льдом, грелки
9. Подсчет дыхательных движений
10. Исследование пульса на периферических артериях, его оценка
11. Измерение артериального давления
12. Уход за больным с недержанием мочи
13. Проведение очистительной клизмы
14. Влажная уборка и проветривание палат, текущая и заключительная дезинфекция
15. Туалет полости рта, глаз, ушей тяжелобольным
16. Смена нательного и постельного белья тяжелобольным
17. Подготовка больного к проведению УЗИ органов брюшной полости, почек и мочевого пузыря
18. Подготовка больного к проведению ФГДС, ФКС, ФБС
19. Подготовка больного к проведению R- исследования ЖКТ и почек
20. Сбор мочи для проведения общего анализа
21. Сбор мочи для проведения исследования по Нечипоренко
22. Сбор мокроты для проведения клинического и бактериологического исследования
23. Сбор рвотных масс и испражнений для проведения клинического и бактериологического исследования
24. Хранение, раскладывание и раздача таблетированных медикаментов
25. Закапывание капель и закладывание мази в уши, глаза, нос
26. Применение аэрозольных и порошковых ингаляторов
27. Применение небулайзера
28. Лекарственные клизмы
29. Промывание желудка
30. Подача увлажненного кислорода
31. Неотложная помощь больному при приступе бронхиальной астмы
32. Неотложная помощь при легочном кровотечении
33. Неотложная помощь при рвоте
34. Искусственная вентиляция легких: рот в рот, рот в нос
35. Непрямой массаж сердца
36. Констатация клинической и биологической смерти, правила обращения с трупом
37. Проведение обработки термометров, шпателей, плевательниц, лотков
38. Обработка и хранение грелок, наконечников для клизм, мочеприемников, подкладных суден, мягких мочевых катетеров, желудочных и дуоденальных зондов