

**ПИТАННЯ ДО МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЮ  
З СЕСТРИНСЬКОЇ ПРАКТИКИ з ХІРУРГІЇ  
ДЛЯ студентів ІІІ КУРСУ медичного факультету**

1. Види ран. Первинна хірургічна обробка рани.
2. Основні ознаки виразки
3. Профілактичні заходи щодо попередження розвитку пневмотораксу
4. Проба на сумісність за резус-фактором
5. Методи визначення величини крововтрати.
6. Способи обробки операційного поля.
7. Методика промивання дренажних трубок, заміну дренажів хворому з гнійною ранною
8. Виконання штучної вентиляції легень
9. Основні інструменти та правила їх підбору для проведення лапароцентезу.
10. Правила визначення макроскопічних якостей донорської крові.
11. Кровотеча, її види.
12. Структура чистої і гнійної перев'язочних, роль медичної сестри в організації санітарно-гігієнічного режиму.
13. Ускладнення при переливанні крові механічного характеру
14. Види пневмотораксів. Діагностика, лікування
15. Роль медичної сестри в організації хірургічної обробки гнійної рани. Види вторинних швів.
16. Гостра специфічна інфекція. Роль медичної сестри в лікувальних програмах при правцеві
17. Проба на індивідуальну сумісність за системою АБО
18. Закриті ушкодження черепа
19. Сучасні методи обробки рук хірурга та операційної медичної сестри.
20. Поняття про групи крові та резус-приналежність.
21. Методи визначення групи крові.
22. Види швів. Основні правила їх накладання та зняття.
23. Методи остаточної зупинки кровотечі
24. Способи профілактики правця. Екстрена профілактика правця
25. Методи тимчасової зупинки кровотечі.
26. Первинна хірургічна обробка опікової поверхні
27. Види анестезії та обов'язки медичної сестри під час виконання інфільтраційної, провідникової та перидуральної анестезії.
28. Невідкладна допомога при обмороженні
29. Класифікація ускладнень при переливанні крові
30. Правила транспортування постраждалих із закритими пошкодженнями грудної клітки
31. Класифікація ускладнень при переливанні крові
32. Правила транспортування постраждалих із закритими пошкодженнями грудної клітки
33. Виконання непрямого масажу серця.
34. Основні інструменти та правила їх підбору для проведення плевральної пункції

35. Основні інструменти та правила їх підбору для проведення венесекції.
36. Дії медичної сестри при консервативному та оперативному лікуванні флегмони
37. Основні інструменти та правила їх підбору для первинної хірургічної обробки ран.
38. Основні ознаки стороннього тіла
39. Методи визначення площі опікової поверхні
40. Способи профілактики газової гангрени.
41. Закриті ушкодження грудної клітки.
42. Бешиха. Клініка, діагностика, лікування.
43. Правила транспортування постраждалих із закритими пошкодженнями черепа
44. Дії медичної сестри при консервативному та оперативному лікуванні бешихи
45. Антисептичні препарати для промивання гнійних ран.
46. Способи профілактики правця. Планова профілактика правця
47. Методи визначення глибини опіку
48. Мастит. Клініка, діагностика, лікування, профілактика.
49. Ознаки переломів кісток. Надання першої допомоги при переломах. Застосування засобів транспортної іммобілізації.
50. Дії медичної сестри при консервативному та оперативному лікуванні маститу

#### **Практичні навички з сестринської практики**

1. Оцінити стан важкості хворого та надати невідкладну допомогу у разі гострої крововтрати.
2. Оцінити стан важкості хворого та надати невідкладну допомогу у разі масивної кровотечі.
3. Оцінити стан важкості хворого та надати невідкладну допомогу у разі поранення грудної клітки.
4. Оцінити стан важкості хворого та надати невідкладну допомогу у разі легеневої кровотечі.
5. Оцінити стан важкості хворого та надати невідкладну допомогу у разі перелому хребта (ускладненого і неускладненого).
6. Оцінити стан важкості хворого та надати невідкладну допомогу у разі вивиху нижньої щелепи.
7. Оцінити стан важкості хворого та надати невідкладну допомогу у разі вивиху плеча.
8. Оцінити стан важкості хворого та надати невідкладну допомогу у разі перелому трубчастих кісток стегна.
9. Сучасні методи обробки рук хірурга та операційної медичної сестри.
10. Поняття про групи крові та резус-приналежність.
11. Оцінити стан важкості хворого та надати невідкладну допомогу у разі перелому ребер.
12. Оцінити стан важкості хворого та надати невідкладну допомогу у разі відкритого пневмотораксу
13. Оцінити стан важкості хворого та надати невідкладну допомогу у разі переломів кісток таза

14. Оцінити стан важкості хворого та надати невідкладну допомогу у разі черепно-мозкової травми
15. Оцінити стан важкості хворого та надати невідкладну допомогу у разі травматичного шоку.
16. Оцінити стан важкості хворого та надати невідкладну допомогу у разі термічного опіку.
17. Оцінити стан важкості хворого та надати невідкладну допомогу у разі ураження електричним струмом.
18. Оцінити стан важкості хворого та надати невідкладну допомогу у разі розвитку посттрансфузійних ускладнень.
19. Провести екстрену профілактику правця.
20. Визначити групу крові стандартними сироватками.
21. Визначити групу крові цоліклонами
22. Накласти джгут при артеріальній і венозній кровотечах
23. Зупинити артеріальну кровотечу пальцевим притисканням (Назвати всі точки пальцевого притиснення артерій)
24. Визначити індивідуальну сумісність при переливанні крові по системі ABO та резус-фактору
25. Провести макроскопічну оцінку доброякісності крові