

**ПИТАННЯ ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ СЕСТРИНСЬКОЇ ПРАКТИКИ  
МОДУЛЬ 2. ОСНОВНІ ОБОВ'ЯЗКИ ТА ПРОФЕСІЙНІ ДІЇ МЕДИЧНОЇ СЕСТРИ  
ХІРУРГІЧНОГО ВІДДІЛЕННЯ.**

На 2021-2022 навчальний рік

1. Кровотеча, її види.
2. Методи визначення величини крововтрати.
3. Визначення стану важкості хворого з гострою крововтратою.
4. Методи тимчасової зупинки кровотечі.
5. Методи остаточної зупинки кровотечі
6. Поняття про групи крові та резус-приналежність.
7. Методи визначення групи крові.
8. Методи визначення резус-фактора
9. Загальні правила переливання крові. Необхідний перелік досліджень, який слід провести перед переливанням крові.
10. Правила визначення макроскопічних якостей донорської крові.
11. Методика проведення гемотрансфузії.
12. Проба на сумнісність за резус-фактором
13. Проба на індивідуальну сумісність за системою АБО
14. Біологічна проба
15. Поняття про стандартні сироватки
16. Класифікація ускладнень при переливанні крові
17. Ускладнення при переливанні крові механічного характеру
18. Ускладнення при переливанні крові реактивного характеру
19. Ускладнення при переливанні крові інфекційного характеру
20. Гемотрансфузійний шок, діагностика, лікування
21. Види анестезії та обов'язки медичної сестри під час виконання інфільтраційної, провідникової та перидуральної анестезії.
22. Технічні засоби для виконання інгаляційного наркозу.
23. Методика проведення ендотрахеального наркозу та роль медичної сестри.
24. Виконання штучної вентиляції легень
25. Виконання непрямого масажу серця.
26. Види ран. Первинна хірургічна обробка рани.
27. Роль медичної сестри в організації хірургічної обробки гнійної рани. Види вторинних швів.
28. Структура чистої і гнійної перев'язочних, роль медичної сестри в організації санітарно-гігієнічного режиму.
29. Сучасні методи обробки рук хірурга та операційної медичної сестри.
30. Способи обробки операційного поля.
31. Основні інструменти та правила їх підбору для проведення венесекції.
32. Основні інструменти та правила їх підбору для проведення трахеостомії.
33. Основні інструменти та правила їх підбору для проведення плевральної пункції
34. Основні інструменти та правила їх підбору для первинної хірургічної обробки ран.
35. Основні інструменти та правила їх підбору для проведення лапароцентезу.
36. Основні інструменти та правила їх підбору для проведення скелетного витягання.
37. Антисептичні препарати для промивання гнійних ран.
38. Методика промивання дренажних трубок, заміну дренажів хворому з гнійною раною
39. Види швів. Основні правила їх накладання та зняття.
40. Техніка виконання перев'язки хворому з чистою (операційною) раною.
41. Закриті uszkodження м'яких тканин
42. Закриті uszkodження черепа
43. Закриті uszkodження грудної клітки.
44. Види пневмотораксів. Діагностика, лікування
45. Заходи першої медичної допомоги постраждалим із закритими пошкодженнями живота та грудної клітини
46. Основні типи пов'язок та способи їх накладання.
47. Правила транспортування постраждалих із закритими пошкодженнями м'яких тканин.
48. Правила транспортування постраждалих із закритими пошкодженнями черепа
49. Правила транспортування постраждалих із закритими пошкодженнями грудної клітки
50. Профілактичні заходи щодо попередження розвитку травматичного шоку

51. Профілактичні заходи щодо попередження розвитку пневмотораксу
52. Профілактичні заходи щодо попередження розвитку внутрішньої кровотечі.
53. Ознаки переломів кісток. Надання першої допомоги при переломах. Застосування засобів транспортної іммобілізації.
54. Ознаки переломів вивихів. Надання першої допомоги при вивихах. Застосування засобів транспортної іммобілізації.
55. Методи визначення площі опікової поверхні
56. Методи визначення глибини опіку
57. Методи визначення важкості стану пацієнта з опіком.
58. Первинна хірургічна обробка опікової поверхні
59. Обов'язки медичної сестри щодо забезпечення інфузійної терапії для пацієнта в стані опікового шоку.
- 60.** Ознаки відмороженням, перша допомога постраждалому з відмороженням.
61. Гострі гнійні захворювання м'яких тканин. Класифікація, основні клінічні ознаки.
62. Карбункул, клініка, діагностика, лікування
63. Фурункул, фурункульоз. Клініка, діагностика, лікування.
64. Абсцес. Клініка, діагностика, лікування.
65. Гідраденіт. Клініка, діагностика, лікування.
66. Бешиха. Клініка, діагностика, лікування.
67. Мастит. Клініка, діагностика, лікування.
68. Парапроктит. Клініка, діагностика, лікування.
69. Паротит. Клініка, діагностика, лікування.
70. Лімфаденіт, лімфангіт. Клініка, діагностика, лікування.
71. Оцінка стану важкості хворого при гнійних захворюваннях м'яких тканин.
72. Дії медичної сестри при консервативному та оперативному лікуванні абсцесів
73. Дії медичної сестри при консервативному та оперативному лікуванні флегмони
74. Дії медичної сестри при консервативному та оперативному лікуванні фурункулів
75. Дії медичної сестри при консервативному та оперативному лікуванні карбункулів
76. Дії медичної сестри при консервативному та оперативному лікуванні гідраденіту
77. Дії медичної сестри при консервативному та оперативному лікуванні маститу
78. Дії медичної сестри при консервативному та оперативному лікуванні бешихи
79. Дії медичної сестри при консервативному та оперативному лікуванні лімфаденіту
80. Дії медичної сестри при консервативному та оперативному лікуванні лімфангоїту
81. Дії медичної сестри при консервативному та оперативному лікуванні парапроктиту.
82. Гостра специфічна інфекція. Роль медичної сестри в лікувальних програмах при газовій анаеробній гангрені
83. Гостра специфічна інфекція. Роль медичної сестри в лікувальних програмах при правцеві
84. Гостра специфічна інфекція. Роль медичної сестри в лікувальних програмах при дифтерії рани
85. Гостра специфічна інфекція. Роль медичної сестри в лікувальних програмах при сибірці.
86. Способи профілактики правця. Екстрена профілактика правця
87. Способи профілактики правця. Планова профілактика правця
88. Способи профілактики дифтерії
89. Способи профілактики сибірки
90. Способи профілактики газової гангрені.
91. Основні ознаки некрозу
92. Основні ознаки гангрені
93. Основні ознаки виразки
94. Основні ознаки стороннього тіла
95. Способи обробки некротизованих та виразкових ділянок м'яких тканин.
96. Ампутація кінцівки, підбір інструментарію для її проведення.
97. Роль медичної сестри в забезпеченні призначеного лікування хворих з різними видами некрозу, гангрені, виразок, нориць, стороннім тілом.
98. Невідкладна допомога при ураженні електричним струмом
- 99.** Невідкладна допомога при обмороженні,
- 100.** Невідкладна допомога при термічних опіках.

## ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК

для підсумкового модульного контролю з модулю 2

### „Основні обов'язки та професійні дії медичної сестри хірургічного відділення”

1. Оцінити стан важкості хворого та при необхідності надати невідкладну допомогу у разі: - гострої крововтрати, масивної кровотечі;
  - поранення;
  - легеневої кровотечі;
  - перелому хребта (ускладненого і неускладненого);
  - вивиху нижньої щелепи, плеча, стегна;
  - перелому трубчастих кісток;
  - перелому ребер, відкритого пневмотораксу;
  - переломів кісток таза;
  - черепно-мозкової травми;
  - травматичного шоку;
  - термічного опіку;
  - ураження електричним струмом;
  - обмороження;
  - посттрансфузійних ускладнень.
2. Провести транспортування травматологічних хворих з переломами таза, стегнової кістки, ребер, хребта.
3. Обробити руки одним із запропонованих сучасних методів.
4. Провести обробку операційного поля.
5. Одягнути стерильний операційний халат та гумові рукавички на себе та правильно подати стерильний операційний одяг лікарів.
6. Підібрати інструменти для:
  - венесекції;
  - трахостомії;
  - плевральної пункції;
  - первинної хірургічної обробки ран;
  - лапароцентезу;
  - ампутації кінцівки;
  - скелетного витягання.
7. Провести туалет операційної та гнійної рани.
8. Зняти післяопераційні шви.
9. Провести профілактику правця.
10. Визначити групу крові і резус-фактор.
11. Визначити індивідуальну і резус сумісність крові.
12. Провести макроскопічну оцінку доброякісності крові.
13. Зупинити артеріальну кровотечу пальцевим притисканням.
14. Накласти джгут при артеріальній і венозній кровотечах.
15. Підібрати інструменти для операції перев'язки судин на протязі.
16. Провести на фантомі закритий масаж серця та штучне дихання „рот в рот”, „рот в ніс”.
17. Вивести нижню щелепу при западанні язика.
18. Провести транспортну іммобілізацію верхньої та нижньої кінцівок.
19. Накласти шини Крамера, Дітерікса.
20. Накласти пов'язки: - „чепчик”;
  - пов'язку Гіппократа;
  - на потилицю;
  - на обидва ока;
  - пов'язку „вуздечка”;
  - пращеподібну;
  - Дезо;

Завідувач кафедри загальної хірургії, професор



О.В.Лігоненко