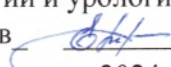




федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
общей, факультетской хирургии и урологии  
Е.В. Лишов   
«30» августа 2024 г.

## **ЗАЧЕТНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА.**

### **АНТИСЕПТИКА. АСЕПТИКА.**

1. Антисептика. Определение. Механическая антисептика.
2. Антисептика физическая.
3. „Антисептика химическая. Группы антисептиков, их характеристика.
4. Антисептика биологическая. Характеристика биологических антисептиков.
5. Асептика. Определение. Источники инфекции. 6. Режим и уборки в операционной.
- 7 Профилактика воздушно-капельной инфекции.
8. Уровни подготовки рук медицинским персоналом.
9. Обработка операционного поля.
10. Перевязочный материал, его свойства, стерилизация.
11. Методы стерилизации инструментов.
12. Профилактика имплантационной инфекции.

### **КРОВОТЕЧЕНИЕ. ПЕРЕЛИВАНИЕ КРОВИ.**

13. Признаки артериального, венозного и капиллярного кровотечения.
14. Понятие о наружном, внутреннем, первичном, вторичном (раннем и позднем) кровотечениях.
15. Признаки и критерии легкой, средней и тяжелой кровопотери.
16. Компенсаторные механизмы при кровопотери.
17. Способы временной остановки наружных кровотечений.
18. Способы окончательной остановки кровотечений.
19. Правила наложения жгута.
20. ПДП при наружных кровотечениях.
21. ПДП при носовых кровотечениях, кровотечениях из уха, после удаления зуба.
22. ПДП при внутренних кровотечениях.
23. Понятие о группах крови.
24. Определение группы крови.
25. Определение резус-принадлежности.
26. Проведение пробы на индивидуальную совместимость и биологической Пробы.
27. Методы и пути переливания крови.
28. Правила хранения крови и определение пригодности ее к переливанию.

- 29.Классификация плазмозамещающих растворов.
- 30.Подготовка системы для переливания крови.

### **ОЖОГИ. ОТМОРОЖЕНИЯ. ЭЛЕКТРОТРАВМА.**

- 31 .Признаки I-II-III-IV степени ожога.
- 32.Измерение площади ожога.
- 33 признаки периодов ожоговой болезни: шока, токсемии, септикотоксемии, Реконвалесценции.
- 34.ПДП обожженным.
- 35 Сущность закрытого и открытого методов лечения ожогов.
- 36.ПДП при химических ожогах.
- 37 .ПДП при электротравме.
- 38.ПДП при отморожениях в полевых условиях.
- 39. ПДП при отморожениях в домашних условиях.

### **ЗАКРЫТЫЕ И ОТКРЫТЫЕ (РАНЫ) ПОВРЕЖДЕНИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ, ЧМТ.**

- 40.ПДП при ушибах, растяжениях, разрывах мягких тканей.
- 41 .ПДП при синдроме длительного раздавливания.
- 42.ПДП при повреждениях черепа и мозга.

### **ПОВРЕЖДЕНИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ.**

- 43 Закрытый пневмоторакс. ПДП.
- 44.Открытый пневмоторакс. ПДП.
- 45.Клапанный пневмоторакс. ПДП.

### **ПЕРЕЛОМЫ. ВЫВИХИ.**

- 46.Вывихи. Признаки. ПДП.
- 47 .Переломы. Определение. Признаки перелома костей.
- 48.ПДП при переломах.
- 49 транспортная иммобилизация.
- 50.Принципы транспортной иммобилизации.
- 51.Транспортная иммобилизация при переломе бедра.
- 52. Транспортная иммобилизация при переломе костей голени.
- 53. Транспортная иммобилизация при переломе плеча.
- 54. Транспортная иммобилизация при переломе костей предплечья, кисти.
- 55. Транспортная иммобилизация при повреждениях позвоночника.
- 56. Транспортная иммобилизация при переломе костей таза.
- 57. Транспортная иммобилизация при переломе ключицы.
- 58.Способы транспортировки пострадавших.

### **ХИРУРГИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ.**

- 59.Местные признаки воспаления.

- 60. Общие признаки воспалительного процесса.
- 61. Профилактика острой хирургической инфекции.
- 62. Панариций. Профилактика, лечение.
- 63. Фурункул. Профилактика, лечение.
- 64. Лимфангит и лимфаденит, признаки, лечение.
- 65. Абсцесс и флегмона, признаки, лечение.
- 66. Рожь, признаки, лечение.

### **РЕАНИМАТОЛОГИЯ.**

- 67. Признаки терминальных состояний (предагония, агония, клиническая смерть).
- 68. Техника ИВЛ «рот в рот» и «рот в нос».
- 69. Техника непрямого массажа сердца.
- 70. ПДП при утоплениях.
- 71. ПДП при инородных телах дыхательных путей.

### **ЗАБОЛЕВАНИЯ И ПОВРЕЖДЕНИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ.**

- 72. Острый аппендицит, признаки, ПДП.
- 73. Острый холецистит, признаки, ПДП.
- 74. Острый перитонит, признаки, ПДП.
- 75. Прободная язва, признаки, ПДП.
- 76. Острая кишечная непроходимость, признаки, ПДП.
- 77. Острые желудочно-кишечные кровотечения, признаки, ПДП.
- 78. ПДП при открытых повреждениях органов брюшной полости.

### **ОСТРЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ. ОТРАВЛЕНИЯ. УКУСЫ ЗМЕЙ.**

- 79. ПДП при тепловых и солнечных ударах.
- 80. Инфаркт миокарда, ПДП.
- 81. ПДП при пищевых отравлениях.
- 82. ПДП при отравлениях кислотами и щелочами.
- 83. ПДП при отравлениях алкоголем.
- 84. ПДП при отравлениях фосфорорганическими соединениями.
- 85. ПДП при укусах змей.
- 86. ПДП при приступе бронхиальной астмы.
- 87. ПДП при эпилептическом припадке.

### **УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ. ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ. РАБОТА НА СЕСТРИНСКОМ ПОСТУ.**

- 88. Виды медицинской помощи.
- 89. Понятие об уходе за больными.
- 90. Активное, пассивное и вынужденное положение больного.
- 91. Мероприятия по уходу за больными.
- 92. Измерение температуры тела.
- 93. Уход за полостью рта.

94. Уход за кожей.
95. Оценка состояния органов дыхания и мокроты.
96. Оценка состояния сердечно-сосудистой системы.
97. Артериальное давление и его измерение.
98. Оценка состояния органов пищеварения.
99. Послеоперационный уход за больными.
100. Способы введения лекарственных средств.
101. Инъекция. Виды. Техника.
102. Промывание желудка. Техника. Показания.
103. Клизма. Определение. Очистительная клизма.
104. Послабляющие клизмы.
105. Сифонные клизмы.
106. Лекарственные и капельные питательные клизмы.
107. Виды компрессов. Постановка компресса. Показание.
108. Постановка горчичников. Показание.