1. "Перчаточный сок" образуется при работе в хирургических перчатках через
2. Антисептику предложил
3. В настоящее время основным способом стерилизации шовного материала является
4. В начальную стадию образования пролежней следует
5. В обязанности операционной сестры входит
6. В обязанности процедурной медицинской сестры входит
7. В основные функциональные обязанности постовой медицинской сестры входит
8. В положении "лягушки" транспортируют пострадавших с повреждениями
9. В сухожаровых шкафах при температуре 180 градусов Цельсия металлические инструменты стерилизуют в течение
10. Взвешивание больного нужно производить при соблюдении следующих условий
11. Вид санитарной обработки пациента в тяжелом состоянии перед экстренной операцией
12. Вид транспортировки больного выбирает
13. Во время внутривенной инъекции сразу после наложения жгута необходимо
14. Волосы с операционного поля при плановой операции сбривают
15. Гемолитический шок относится к осложнениям
16. Гемотрансфузионный анамнез позволяет
17. Генеральная уборка операционной проводится
18. Гнойная рана промыта пульсирующей струёй раствора антисептика и дренирована. Данный вид антисептики является
19. Группа крови - это набор
20. Группы крови открыл
21. Давящую повязку применяют при
22. Длительность дренирующего действия марлевого тампона
23. Для внутривенной инъекции из бикса в стерильный лоток необходимо положить
24. я закапывания капель в нос необходимо голову больного
25. Для измерения длины введения зонда для промывания желудка через рот необходимо
26. Для коррекции жирового обмена используют
27. Для масляных клизм используется масло следующей температуры
28. Для парентерального питания используют
29. Для постановки сифонной клизмы обычно требуется следующий объем жидкости
30. Для предупреждения раздражения кожу вокруг гастростомы обрабатывают
31. Для промывания ран используется перекись водорода в концентрации
32. Для сбора кала, выходящего из колостомы применяют
33. Дренажные свойства повязки усиливаются, если она пропитывается
34. Если при зондовом промывании желудка введение воды затруднительно или невозможно, то необходимо
35. К механическому методу антисептики относится
36. К общему уходу за больным относится
37. К специализированному уходу за больным относится
38. Количество закрепляющих туров при наложении бинтовых повязок
39. Количество раствора, вводимое при внутрикожной инъекции
40. Контроль за качеством предстерилизационной обработки на предмет полноты удаления остатков крови осуществляют с помощью
41. После стерилизации материал в закрытом биксе считается стерильным в течение (часов)
42. Препаратом для коррекции КЩС является
43. При переливании группа крови определяется
44. Ранними симптомами острого гемолиза являются
45. Рассасывающимся шовным материалом является
46. Реакция антиген-антитело при определении группы крови называется
47. Резиновые изделия стерилизуют методом автоклавирования при 1,1 атм. в течение
48. Резус - фактор открыл
49. Способом переливания крови является
50. Непосредственно перед вскрытием ампулы необходимо
51. Обработка поля предполагаемой инъекции совершается движением
52. Объем воды для зондового промывания желудка составляет
53. Обработка рук спиртовым раствором хлоргексидина выполняется в течение
54. Обработку глаз проводят в направлении
55. Объем раствора, допустимый для одномоментного подкожного введения
56. Осложнение, развивающееся при попадании 10% раствора хлорида кальция из просвета вены в подкожную клетчатку во время инфузии
57. Осложнение, развивающееся при сквозной перфорации вены при венепункции
58. Основоположником асептики является
59. Контроль за качеством предстерилизационной обработки на предмет полноты удаления остатков моющих средств осуществляют с помощью
60. Кружка Эсмарха при постановке очистительной клизме располагается
61. Максимальная глубина введения наконечника в анальное отверстие при постановке очистительной клизмы взрослому составляет
62. Медицинская деонтология изучает
63. Медсестра обязана проветривать палаты в следующем режиме
64. Мероприятия по профилактике воздушно-капельной инфекции
65. Меры борьбы с метеоризмом после операции
66. Меры, предпринимаемые при задержке мочеиспускания после операции
67. Место проведения внутримышечных инъекций в области ягодицы
68. Наиболее достоверным методов контроля стерильности является
69. Наиболее удобные участки для внутривенных инъекций у взрослых
70. При переливании иногруппной крови развивается шок
71. АВТОРОМ СХЕМЫ РЕАНИМАЦИИ "АВСD" ЯВЛЯЕТСЯ
72. ГЛУБИНА КОМПРЕССИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЛР ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ \_\_\_\_\_\_ СМ
73. ЕСЛИ У ПАЦИЕНТА НЕТ СОЗНАНИЯ, НО ЕСТЬ ДЫХАНИЕ, НЕОБХОДИМО
74. КОЛИЧЕСТВО КОМПРЕССИЙ В МИНУТУ ПРИ СЛР ВЗРОСЛЫХ СОСТАВЛЯЕТ\_\_\_\_\_ В МИНУТУ
75. КОМПЛЕКС СЛР НАЧИНАЮТ ПРОВОДИТЬ С
76. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ БАЗОВОГО РЕАНИМАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА
77. ВО ВРЕМЯ СЛР, ПРИ НЕЭФФЕКТИВНОМ ВЫПОЛНЕНИИ ОБЕИХ ПОПЫТОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ПРИ ПОМОЩИ МЕШКА АМБУ С ЛИЦЕВОЙ МАСКОЙ, НЕОБХОДИМО
78. СИМПТОМ БЕЛОГЛАЗОВА – ЭТО
79. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОМПРЕССИЙ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ЛАДОНИ СЛЕДУЕТ РАСПОЛОЖИТЬ
80. ПРИ УТОПЛЕНИИ РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НАЧИНАЮТСЯ С
81. УМЕРЕННОЕ ЗАПРОКИДЫВАНИЕ ГОЛОВЫ, ВЫДВИЖЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ, ОТКРЫВАНИЕ РТА ПОСТРАДАВШЕГО ЭТО
82. АНАФИЛАКТИЧЕСКИЙ ШОК ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ
83. ЛЕЧЕНИЕ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА НАЧИНАЮТ С
84. ОСНОВНОЙ МЕДИАТОР АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА
85. АЛЬТЕРНАТИВОЙ ЦЕНТРАЛЬНОМУ ВЕНОЗНОМУ ДОСТУПУ ПРИ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ МОЖЕТ БЫТЬ
86. ПРИ ОБСТРУКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ИНОРОДНЫМ ТЕЛОМ НА ГЛАЗАХ У РЕАНИМАТОРА В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ
87. АНТИГЕН "D" РЕЗУС-ФАКТОРА НАХОДИТСЯ
88. В КРОВИ ЧЕЛОВЕКА II ГРУППЫ КРОВИ ПО СИСТЕМЕ АВО СОДЕРЖАТЬСЯ АГГЛЮТИНОГЕНЫ
89. ПРИ НАРУШЕНИИ ТЕХНИКИ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ОСЛОЖНЕНИЕ
90. РЕАКЦИЯ АГГЛЮТИНАЦИИ – ЭТО
91. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ РАСТВОР ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ГРУППЫ КРОВИ ДОБАВЛЯЮТ С ЦЕЛЬЮ
92. В КРОВИ ЧЕЛОВЕКА III ГРУППЫ КРОВИ ПО СИСТЕМЕ АВО СОДЕРЖАТСЯ АГГЛЮТИНОГЕНЫ
93. В КРОВИ ЧЕЛОВЕКА IV ГРУППЫ КРОВИ ПО СИСТЕМЕ АВО СОДЕРЖАТСЯ АГГЛЮТИНОГЕНЫ
94. КОМПОНЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КРОВИ ПО СИСТЕМЕ АВО
95. ПРИ ОСТРОМ ГЕМОЛИЗЕ ФОРМИРУЮТСЯ АНТИТЕЛА К
96. СЕПТИЧЕСКИЙ ШОК ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕМОТРАНСФУЗИИ РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ
97. К НЕИММУННЫМ ОСЛОЖЕНИЯМ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ТРАНСФУЗИИ ОТНОСЯТ
98. ВО ВРЕМЯ ОПЕРАЦИИ ПРИЗНАКОМ ОСЛОЖНЕНИЯ ГЕМОТРАНСФУЗИИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА ЯВЛЯЕТСЯ
99. ПРОБИРКА С КРОВЬЮ РЕЦИПИЕНТА ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ
100. НЕПОСРЕДСТВЕННО ПЕРЕД ТРАНСФУЗИЕЙ СВЕЖЕЗАМОРОЖЕННУЮ ПЛАЗМУ РАЗМОРАЖИВАЮТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ