С П И С О К

 практических умений для проверки выживаемости

 знаний и умений по дисциплине «Тренинговый курс»

 состоящей из 4-х модулей и реализуемых на 1-4 курсах обучения

1. Провести оценку состояния зрачков пациента находящегося в бессознательном состоянии
2. Указать места проведения подкожной инъекции
3. Осуществить проверку срока годности шприца для внутривенной инъекции
4. С каких фраз должно начинаться общение доктора и пациента
5. Продемонстрировать методы определения дыхания у пациента без сознания
6. Провести обработку рук перед проведением инъекции
7. Провести обработку кожи пациента перед проведением внутривенной инъекции
8. Перечислить необходимое персональное оснащение врача для работы с пациентом
9. Провести измерение температуры тела пациента в подмышечной впадине
10. Создать оптимальное положение на спине (позиция Фовлера) для пациента в кровати
11. Продемонстрировать наложение венозного жгута при проведении внутривенной инъекции в кубитальную вену
12. Продемонстрировать корректное положение доктора по отношению к пациенту при проведении объективного обследования
13. Измерить артериальное давление методом профессора Короткова
14. Провести смену постельного белья у лежачего пациента
15. Осуществить набор необходимого оборудования для проведения внутривенной инъекции
16. Перечислить меры асептики и антисептики используемые при общении доктора с пациентом
17. Провести измерение роста и веса пациента
18. Расшифровать имеющуюся маркировку лекарственного препарата (название, форма введения, срок годности) перед проведением инъекции
19. Провести запись в листе назначения пациента о выполненной инъекции
20. Перечислить последовательность манипуляций врача при проведении объективного обследования пациента
21. Наложить гемостатический жгут на нижнюю конечность при ранениях в области голени
22. Создать функциональновыгодное положение больного в кровати на боку
23. Продемонстрировать приемы позволяющие увеличить размер вен перед проведением внутривенной инъекции
24. Продемонстрировать приемы эмпатии применяемые при сборе анамнеза у пациента
25. Продемонстрировать технику определения пульса на лучевой артерии
26. Провести набор необходимого оснащения для санитарной обработки кожи пациента длительно находящегося в лежачем положении
27. Продемонстрировать правильное положение шприца и иглы в руках медицинского персонала при проведении внутривенной инъекции
28. Продемонстрируйте прием коммуникативного взаимодействия с пациентом при необходимости направления разговора в определенное русло
29. Покажите технику определения пульса на сонной артерии
30. Какая техника профилактики образования пролежней используется для тяжелобольных пациентов
31. Продемонстрируйте положение мягкого катетера в руке медицинского персонала при проведении катететризации мочевого пузыря
32. Продемонстрируйте приемы с помощью которых, можно определить положение и размеры печени
33. Продемонстрируйте прием с помощью которого можно добиться иммобилизации нижней конечности на месте происшествия
34. Продемонстрируйте прием закапывания лекарственного средства в глаза пациента
35. Продемонстрируйте прием позволяющий определить необходимую глубину введения желудочного зонда при промывании желудка
36. Продемонстрируйте технику проведения поверхностной пальпации передней брюшной стенки
37. Изготовьте из марлевого бинта и ручки гомеостатический жгут-закрутку
38. Проведите подготовку необходимого оснащения для санитарной обработки ротовой полости пациента
39. Продемонстрируйте тест, подтверждающий попадание иглы в вену
40. Проведите пальпацию подмышечных, шейных и паховых лимфатических узлов пациента
41. Проверьте тесты жизнеспособности у пациента находящегося в бессознательном состоянии
42. Создайте функционально выгодное положение пациенту в кровати на животе
43. Продемонстрируйте технику вскрытия ампулы не нарушающую стерильность содержимого
44. Покажите точки для проведения аускультации сердца
45. Перечислите комплекс мероприятий при ожоге кожи кипятком
46. Продемонстрируйте приемы для смены нательного белья у тяжелого пациента, находящегося на постельном режиме
47. Покажите процесс распаковки и подготовки системы для капельного внутривенного введения медицинских препаратов
48. Продемонстрируйте на грудной клетке места в которых осуществляется аускультация легких
49. Наложите тугую бинтовую повязку на предплечье
50. Как провести и оценить симптом профессора Белоглазова («Кошачий глаз») при подозрении на гибель мозга пострадавшего
51. Какими приемами достигается стерильность кожи пациента при проведении инъекций
52. Что следует сделать, если две попытки провести катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером оказались неудачными – катетер не прошел в мочевой пузырь
53. Продемонстрируйте прием Пастернацкого при проведении объективного обследования пациента
54. Продемонстрируйте приемы транспортной иммобилизации верхней конечности при подозрении на костно-мышечную травму
55. Покажите на теле человека оптимальные места для проведения внутримышечной инъекции
56. Продемонстрируйте приемы используемые для остановки кровотечения после внутривенной инъекции.
57. Покажите технику определения перкуторных размеров селезенки
58. Продемонстрируйте прием Хеймлиха для удаления инородного тела из дыхательных путей
59. Перечислите ситуации при которых необходима замена стерильных резиновых перчаток при проведении серии инъекций
60. Какие признаки прокола вены и введения лекарственного вещества под кожу Вы знаете
61. Укажите в каких точках осуществляется аускультация передней брюшной стенки для определения перистальтики кишечника
62. Создайте оптимальное положение для головы пациента, находящегося в бессознательном состоянии
63. Продемонстрируйте приемы утилизации медицинского оборудования (шприц, игла, перчатки) после проведения инъекции
64. Перечислите комплекс мероприятий по ежедневному уходу за внутривенным катетером
65. Продемонстрируйте прием используемый при пальпации сигмовидной кишки
66. Продемонстрируйте прием позволяющий удалить воду из дыхательных путей пострадавшего, находящегося в бессознательном состоянии
67. Покажите прием используемый для осмотра наружного слухового прохода
68. Создайте корректное положение для тела пациента при проведении промывания желудка
69. Продемонстрируйте прием используемый для определения тургора кожи
70. Проведите прием Хеймлиха пациенту находящемуся в бессознательном состоянии
71. Покажите анатомические ориентиры для проведения внутримышечной инъекции в ягодичную зону
72. Продемонстрируйте все возможные места на теле пациента, допустимые для проведения внутривенной инъекции
73. Проведите подготовку к работе автоматического дефибрилятора
74. Какие витальные параметры следует контролировать при проведении комплекса СЛР
75. Проведите набор необходимого оборудования для очистительной клизмы
76. Продемонстрируйте обработку кожи медицинского персонала при попадании крови во время внутривенной инъекции
77. Продемонстрируйте проверку симптомов раздражения брюшины пациента
78. Обоснуйте алгоритм своего поведения на месте происшествия при наличии пострадавшего
79. Подберите правильное положение тела пациента для проведения очистительной клизмы
80. Покажите методику удаления пузырьков воздуха из шприца, заполненного лекарственным средством
81. Проверьте симптомы Ортнера и Кера у пациента с болями в правом подреберье
82. Продемонстрируйте правила транспортировки пациента на носилках
83. Осуществите зарядку и подготовку чаши Эсмарха для очистительной клизмы
84. Проведите необходимый инструктаж для пациента перед проведением внутривенной инъекции
85. Продемонстрируйте технику глубокой пальпации органов брюшной полости
86. Продемонстрируйте прием позволяющий держать дыхательные пути пациента открытыми при проведении СЛР
87. Обоснуйте алгоритм действий медицинской сестры при проведении очистительной клизмы
88. Укажите ранние признаки воспалительного процесса после проведенной инъекции
89. Продемонстрируйте прием, который используется для оценки состояния склер глаз пациента
90. Продемонстрируйте прием по дезинфекции термометра после проведенной термометрии
91. Подготовьте пузырь со льдом и укажите меры безопасности для пациента
92. Продемонстрируйте методику механической и химической о обработки рук медицинского персонала перед проведением инъекции
93. Проведите тест на состояние периферического кровообращения (ногтевая проба) и оцените его
94. Продемонстрируйте содержимое автомобильной медицинской аптечки и назовите предназначение
95. Подготовьте согревающую грелку и укажите меры безопасности для пациента
96. Проведите подготовку системы для внутривенного введения препаратов и установите частоту поступления препарата в кровь 60 капель в минуту
97. Укажите временные нормативы и витальные показатели для прекращения СЛР
98. Укажите места и назовите нормальные показатели температуры тела в этих местах
99. Продемонстрируйте наложение полуспиртового компресса на верхнюю конечность пациента
100. Дайте характеристику состояния слизистых после осмотра полости рта пациента