

Перечень практических навыков
для оценки в симулированных условиях при проведении второго этапа
первичной аккредитации лиц, завершивших освоение основных
образовательных программ среднего профессионального медицинского и
фармацевтического образования

специальность 31.02.01 Лечебное дело

1. Измерение окружности грудной клетки взрослого пациента
2. Измерение окружности живота взрослого пациента как фактора суммарного сердечно-сосудистого риска
3. Измерение толщины подкожно-жировой клетчатки
4. Определение индекса массы тела
5. Проведение перкуссии легких (сравнительной и топографической)
6. Проведение перкуссии сердечно-сосудистой системы
7. Определение границ сердца у ребенка 5 лет
8. Проведение аускультации легких
9. Проведение аускультации легких у грудных детей
10. Проведение аускультации сердца
11. Проведение пальпации лимфатических узлов
12. Проведение пальпации живота
13. Определение границ печени по Курлову
14. Определение симптомов раздражения брюшины
15. Определение менингеальных симптомов
16. Определение уровня глюкозы экспресс - методом
17. Измерение артериального давления
18. Проведение электрокардиографии
19. Проведение гигиенической ванны новорожденному
20. Проведение осмотра полости рта и зева
21. Взятие мазка из зева
22. Пальпация молочных желез
23. Измерение окружности живота и высоты стояния дна матки у беременных женщин
24. Измерение длины тела грудного ребенка
25. Измерение массы тела грудного ребенка
26. Подкожное введение лекарственного препарата
27. Внутримышечное введение лекарственного препарата
28. Внутривенное введение лекарственного препарата (струйно)
29. Внутривенное введение лекарственного препарата (капельно)
30. Введение лекарственного препарата с помощью карманного ингалятора
31. Наложение согревающего компресса
32. Закапывание капель в глаза
33. Закапывание капель в нос

34. Закапывание капель в уши
35. Обработка полости рта при стоматитах
36. Промывание желудка
37. Катетеризация мочевого пузыря женщины мягким катетером
38. Проведение транспортной иммобилизации при переломе верхней конечности
39. Проведение транспортной иммобилизации при переломе нижней конечности
40. Остановка венозного кровотечения
41. Остановка артериального кровотечения с помощью жгута
42. Первичная хирургическая обработка раны
43. Наложение и снятие кожных швов
44. Наложение окклюзионной повязки
45. Наложение повязки «Чепец»
46. Наложение косыночной повязки
47. Наложение повязки Дезо
48. Удаление инородного тела из дыхательных путей
49. Подача кислорода с пеногасителем
50. Обработка пупочной ранки новорожденного

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Вы фельдшер здравпункта промышленного предприятия.

К вам обратился работник предприятия с жалобами на одышку, затруднение выдоха, сухой, мучительный кашель, приступы удушья, возникающие в утренние часы при выполнении тяжелой физической работы, связанной с производством химических препаратов. Кожные покровы бледные, температура тела $36,7^{\circ}$ С. Проведите аускультацию легких. Введите лекарственное средство с помощью карманного ингалятора (Беродуал Н)

Во время снятия приступа удушья пациент потерял сознание, пульс на сонной артерии отсутствует. Проведите базовую сердечно-легочную реанимацию.

Примерный перечень оснащения и оборудования для демонстрации
практических навыков в симулированных условиях
по специальности 31.02.01 Лечебное дело

1. Письменный стол
2. Кушетка медицинская
3. Манипуляционный стол
4. Манекен для аускультации легких
5. Манекен полноростовой взрослого человека со сгибаемыми конечностями
6. Горс беременной женщины для наружного акушерского осмотра
7. Фантом головы с открытым ртом
8. Фантом верхней конечности (для внутривенной инъекции)
9. Фантом таза для внутримышечной инъекции
10. Тренажер для подкожной инъекции
11. Манекен для ухода за пациентом
12. Прибор для измерения артериального давления (тонометр)
13. Электрокардиограф
14. Транспортная шина Крамера 60x8 см
15. Кожный антисептик для обработки рук
16. Салфетка с антисептиком одноразовая*
17. Антисептическое (дезинфицирующее) средство для обработки мембраны стетофонендоскопа*
18. Салфетки марлевые одноразовые*
19. Салфетка тканевая под жгут*
20. Подушечка из влагостойкого материала
21. Простыня одноразовая*
22. Бинт (средний, широкий) нестерильный*
23. Шпатель одноразовый стерильный*
24. Ножницы медицинские
25. Сантиметровая лента
26. Фиксирующая медицинская повязка – косынка
27. Жгут венозный
28. Стетофонендоскоп
29. Стерильная пробирка с пробкой и пропущенным через пробку стержнем с ватным тампоном на конце*
30. Штатив для пробирок на несколько гнезд
31. Шприц инъекционный однократного применения в объеме 20 мл в комплекте с иглой для набора лекарственного препарата*
32. Шприц инъекционный однократного применения в объеме от 5 мл в комплекте с иглой для набора лекарственного препарата*
33. Игла инъекционная однократного применения длина 40-60 мм; диаметр 0,8-1,0 мм*

- 34.Ампула с лекарственным препаратом с нанесенным цветным маркером для вскрытия в оригинальной заводской упаковке*
- 35.Гель электродный контактный
- 36.Перчатки медицинские нестерильные*
- 37.Маска для лица 3-х слойная медицинская одноразовая нестерильная*
- 38.Ёмкость-контейнер с крышкой для сбора острых отходов класса «Б» емкостью 1 л.
- 39.Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»
- 40.Ёмкость-контейнер с педалью для медицинских отходов класса «Б»
- 41.Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного
- 42.Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета
- 43.Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации*
- 44.Маркер для маркировки пробирки
- 45.Формы медицинской документации: медицинская карта пациента, получающего помощь в амбулаторных условиях (форма 025/у), бланк направления на исследование*
- 46.Бумага для записей (времени наложения жгута)*

* количество рассчитывается исходя из числа аккредитуемых