Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»

Министерства Здравоохранения Российской Федерации

**ПРОВЕДЕНИЕ ОСМОТРА ТРУПА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ (ОБНАРУЖЕНИЯ) при повреждениях острыми предметами.**

ПРАКТИЧЕСКИЙ НАВЫК

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Check - card*

Ф.И.О. ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ специальность **СМЭ**

**Параметры**

Констатировал смерть:

Проверил наличие самостоятельного дыхания:

1. попытался услышать дыхание пострадавшего, нагнувшись, глядя на грудную клетку

2. выслушивал дыхание в течение 10 секунд (считал вслух)

Проверил наличие пульсации на сонной артерии:

3. выполнил одновременно с оценкой дыхания

4. поместил два пальца в проекцию сонной артерии

Провел описание трупа:

5. Описал место расположения трупа (где находится, на чем лежит)

6. Описал положение трупа относительно предметов окружающей обстановки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **+** |  | **Х\*** |
|  |
| + |  | - |
| + |  | - |
|  |
| + |  | - |
| + |  | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **+** |  | **Х** |
| + | +/- | - |
| + | +/- | - |

7. Описал позу трупа, включая взаиморасположение частей тела

8. Описал одежду

9. Описал предметы и следы, обнаруженные на трупе, вокруг него и под ним

Определил данность наступления смерти:

10. Определил расположение и характер трупных пятен

11. Определил выраженность трупного окоченения.

12. Определил наличие идиомускулярной опухоли

13. Определил реакцию зрачка на раздражение

14. Определил температуру трупа

15. Определил признаки высыхания

Описал повреждения:

16. Описал вид повреждения - кровоподтек, ссадина, рана, перелом и др.

17. Описал локализацию – анатомическую область тела

18. Указал два расстояния (горизонтальное и вертикальное) до ближайших известных анатомических точек по системе координат

19. Описал форму повреждения

20. Ориентировал повреждения относительно условного циферблата часов

21. Описал основной цвет и оттенки повреждения; при необходимости указывают цвет в различных участках повреждения

22. Размеры раны (длину и ширину) указал в сантиметрах

23. Описал концы ран характеризуют как острые, закругленные, п- или м-образные

24. Описал дно раны

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| + | +/- | - |
| + | +/- | - |
| + | +/- | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **+** |  | **Х** |
| + | +/- | - |
| + | +/- | - |
| + |  | - |
| + |  | - |
| + |  | - |
| + |  | - |
| **+** |  | **Х** |
| + |  | - |
| + |  | - |
| + | +/- | - |
| + |  | - |
| + |  | - |
| + | +/- | - |
| + | +/- | - |
| + |  | - |
| + |  | - |

25. Отметил наличие наложений и загрязнений раны (земля, песок и д.т.)

26. Заполнил карту осмотра трупа.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| + |  | - |
| + |  | - |

**ДОСТИГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ: ПРОВЕДЕНЫ ЭФФЕКТИВНЫЕ КОМПРЕССИИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, ИСКУССТВЕННЫЕ ВДОХИ, ПРОИЗВЕДЕНА ДЕФИБРИЛЛЯЦИЯ.**

ИТОГО ОШИБОК:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Каждое нарушение последовательности алгоритма оценивается в 0,5 ошибки.**

«+» нет ошибок, «+/-» 0,5 ошибки, «-» 1,0 ошибка.

X - **КРИТИЧЕСКАЯ ОШИБКА, НАВЫК СЧИТАЕТСЯ НЕВЫПОЛНЕННЫМ.**

0 - 3,0 ошибки - «отлично»; 3,5 - 5,5 ошибки хорошо; 6,0 - 8,0 ошибки - «удовл.»; 8,5 и более ошибок - «неудовл.» \*

ОЦЕНКА\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»

Министерства Здравоохранения Российской Федерации

**Перечень оборудования и расходных материалов (оснащения) для выполнения**

**практического навыка**

**ПРОВЕДЕНИЕ ОСМОТРА ТРУПА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ (ОБНАРУЖЕНИЯ).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оснащение** | **Количество** | **Форма выпуска** | **Комментарии** |
| 1. Симуляционное оборудование |
| 1. Тренажер для проведения осмотра трупа | 1 | Полноценный манекен |  |
| 2. Медицинское оборудование |
| 1. Динамометр судмедэкспертаМОДЕЛЬ СМЭД-2 | 1 |  |  |
| 2. Термометр электронный контактный ИТ-17 К | 1 |  |  |
| 3. Медицинская мебель |
| 4. Инструменты |
| 3. Стержень ударный для определения идиомоскулярной опухоли | 1 |  |  |
| 5. Лекарственные средства/дезинфицирующие средства (асептики и антисептики) |
| 6. Расходные материалы |
| 1. Перчатки медицинские |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |