**Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ФИО студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Группа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ МАТЕРИАЛА ЛЕКЦИИ: «Неотложные состояния в хирургии, ожоги, отморожения. СДС. Первая помощь»**

**1.**  СТЕПЕНИ ОЖОГА, ГДЕ ТОНКОСТЕННЫЕ ПУЗЫРИ, ЗАПОЛНЕННЫЕ ПРОЗРАЧНОЙ ЖИДКОСТЬЮ:

а) при I;

б) при II;

в) при III;

г) при IV.

2. При замерзании дыхание останавливается при температуре тела:

а) 34 °С;

б) 30 °С;

в) 35 °С;

г) 32 °С.

3. Участок тела, подвергшийся действию холода, бледный с пузырями со светлой жидкостью, это отморожение:

а) I степени;

б) II степени;

в) III степени;

г) IV степени.

4. ОПРЕДЕЛИТЬ СООТВЕДСТВИЕ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Симптомы отморожение |  | стадия пораженя |
| 1 | Покраснение, боль, припухлость, жжение | а | первая |
| 2 | Кожа синюшно - багровая, пузыри с геморрагическим содержимым. | б | вторая |
| 3 | Пузыри с серозной жидкостью. | в | третья |
| 4 | Демаркационная линия, отторжение. | г | четвертая |

5. Теплоизолирующая повязка - это

а) марлевая повязка, смоченная спиртом;

б) ватно-марлевая повязка с фурацилином;

в) ватно-марлевая повязка с вазелиновым маслом;

г) стерильная ватно-марлевая повязка

6. Расставить в правильной последовательности

Оказание медицинской помощи при общем замерзании:

а) отнести в теплое место;

б) надеть теплую одежду;

в) если в сознании - дать теплое питье;

г) успокоить;

д) следить за дыханием и пульсом;

е) тепло укрыть;

ж) снять холодную одежду.

7. Первая медицинская помощь при отморожении:

а) растирание снегом, шерстяной варежкой;

б) медленное согревание пораженного участка;

в) теплый чай, кофе;

г) растирание 5% раствором спирта;

д) алкоголь внутрь.

8. степени ОТМОРОЖЕНИЯ, ГДЕ пузыри, наполненны светлой жидкостью:

а) при I;

б) при II;

в) при III;

г) при IV.

9. ОПРЕДЕЛИТЬ СООТВЕДСТВИЕ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Степень ожога |  | стадия пораженя |
| 1 | Покраснение, боль, припухлость, жжение | а | первая |
| 2 | Кожа синюшно - багровая, пузыри с геморрагическим содержимым. | б | вторая |
| 3 | Темный струп. | в | третья |

10. Отморожения может наступить при температуре выше нуля градусов при условии:

а) ветреной погоды

б) сырости;

в) сдавливающей одежды;

г) все ответы верны.

11. Расставить в правильной последовательности

Оказание медицинской помощи на месте получения ожога:

а) Обеспечить безопасность;

б) Прекращение действия термического агента;

в) Иммобилизация поврежденной конечности;

г) Применение соляно - щелочного питья;

д) Покой;

е) Наложение асептической повязки;

ж) Охлаждение обожженной поверхности.

12. продолжительности сдавливания конечности при лёгкой степени тяжести:

а) от 1 до 4 часов;

б) от 1 до 6 часов;

в) от 1 до 8 часов.

13. В период компрессии сильная боль:

а) наблюдается;

б) не наблюдается.

14. ИСПОЛЬЗУЮТ ЛАДОНЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ ОЖОГА «ПРАВИЛОМ ЛАДОНИ»

а) больного

б) врача

в) среднестатистическую

15. Площадь ожога нижней конечности у взрослого человека составляет:

а) 9%;

б) 18%;

в) 20%;

г) 36%.

16. ОПРЕДЕЛИТЬ СООТВЕДСТВИЕ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Международная классификация глубины термических ожогов по МКБ-10. |  | степень пораженя |
| 1 | Ожоги распространяются до сосочкового слоя дермы | а | первая |
| 2 | Утрата всех слоев кожи, глубокий некроз подлежащих тканей | б | вторая |
| 3 | Ожоги в пределах эпидермиса | в | третья |

16. ОПРЕДЕЛИТЬ СООТВЕДСТВИЕ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Классификация СИНДРОМА ДЛИТЕЛЬНОГО СДАВЛЕНИЯ |  | стадия пораженя |
| 1 | умеренный индуративный отек, кожа бледная с участками цианоза. | а | первая |
| 2 | выраженный индуративный отек, кожа цианотичная, пульса нет | б | вторая |
| 3 | выраженный индуратиный отек, кожа черная сухая, пульса нет, консервативное лечение неэффективно | в | третья |
| 4 | незначительный индуративный отек, кожа бледная, выбухает над здо­ровой, пульс на конечности сохранен. | г | четвертая |