

Практическое занятие № 8

«Оказание первой помощи при воздействии низких и высоких температур»

Работа состоит из 10 заданий. На выполнение работы отводится 40 минут. Текст задания № 1-2 переписать полностью.

На основании изученного материала и Приложение № 1 по теме: «Оказание первой помощи при воздействии низких и высоких температур», выполните перечисленные ниже задания.

Цель: Получить навыки оказания первой помощи пострадавшим при высоких или низких температурах, закрепить знания о порядке оказания первой помощи.

Оборудование и материалы: презентации: "Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим о несчастных случаях".

Ход работы:

Вставьте пропущенные слова.

1. Тепловой удар и солнечный удар – результат воздействия _____ энергии на _____ человека.
2. При легкой степени перегрева - это позволит пострадавшему вернуться к _____ ; при тяжелой – предотвратит такие последствия как: _____, _____ и даже _____.

Выберите правильный ответ.

3. - совокупность теплового, воздушного и влажностного режимов в их взаимосвязи.

а) климат; б) микроклимат; в) макроклимат; г) тепловой баланс.

4. Как именуют условия, которые близки к комфортным?

а) удобные; б) уютные;
в) допустимые; г) спокойные.

Ответьте на вопросы.

5. Какие признаки теплового удара вы можете перечислить?

- 6.Профилактика теплового и солнечного удара предусматривает?

7. Порядок оказания помощи при тепловом и солнечном ударе при имеющемся дыхании:

_____.

8. Какие степени обморожения и их характеристику вы можете назвать?

_____.

Определите общий порядок оказания первой помощи.

9. Порядок оказания помощи при тепловом и солнечном ударе при отсутствии сознания:

1. _____

_____;

2. _____

_____;

3. _____

_____;

4. _____

_____;

5. _____

_____;

6. _____

_____.

10. Первая помощь при отморожениях:

Критерии оценки: 86-100% (9-10 заданий) – «5»

75-85% (7-8 заданий) – «4»

61-74% (6-5 заданий) – «3»

Менее 60%-(1-4 заданий) - «2»