

Тест по ОБЖ

Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударе, отморожении и ожоге для 6 класса

1. Что происходит в организме человека при солнечном ударе?
 - 1) мозговые кровеносные сосуды расширяются и кровь приливает к голове
 - 2) зрение ослабевает, учащается пульс
 - 3) перестают поступать импульсы из головного мозга к жизненно важным органам
2. Что не является признаками солнечного удара?
 - 1) покраснение лица, сильные головные боли
 - 2) тошнота, головокружение, рвота
 - 3) острая сердечная боль
3. Какие действия являются профилактикой солнечного удара?
 - 1) прием таблеток
 - 2) вакцинация
 - 3) ношение головного убора, обильное питье воды
4. В каких случаях возникает тепловой удар?
 - 1) при ударе о горячий предмет
 - 2) при нарушении теплообмена в организме
 - 3) при отравлении химическим веществом
5. Укажите необходимые действия в случае возникновения теплового удара.
 - 1) перенести пострадавшего в прохладное место
 - 2) расстегнуть или снять одежду
 - 3) обтереть тело полотенцем, смоченным холодной водой
 - 4) все вышеуказанные процедуры необходимы
6. Если пострадавший от теплового удара потерял сознание, какие действия необходимо предпринять?
 - 1) хлопать по лицу
 - 2) дать понюхать нашатырный спирт
 - 3) сделать массаж сердца
7. Укажите визуальные признаки отморожения.
 - 1) кожа покрывается волдырями
 - 2) кожа краснеет, затем бледнеет
 - 3) кожа облезает
8. Что необходимо сделать при любой стадии отморожения?
 - 1) напоить горячим чаем
 - 2) сделать укол
 - 3) обработать зеленкой
9. Какое внешнее действие провоцирует термический ожог?
 - 1) укус термитов
 - 2) воздействие на человека открытого огня
 - 3) отравление химикатами
10. Какая степень термического ожога требует срочной госпитализации?
 - 1) первая
 - 2) вторая
 - 3) третья и четвертая

*Ответы на тест по ОБЖ
Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударе, отморожении и ожоге
для 6 класса*

1-1
2-3
3-3
4-2
5-4
6-2
7-2
8-1
9-2
10-3