

Тестирование для проверки знаний по курсу «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»

1. Как проводить проверку дыхания при первичном осмотре пострадавшего?
 - а) проверять при помощи перышка, поднесенного к носу пострадавшего
 - б) в положении, при котором обеспечивается проходимость дыхательных путей, проверять чувствуете ли вы дыхание щекой, подведенной ко рту и носу пострадавшего
 - в) в положении, при котором обеспечивается проходимость дыхательных путей, проверять наличие дыхания щекой, смотрите, слушаете, ощущаете около 1 минуты
 - г) определяется визуально по подъему грудной клетки

2. Что необходимо делать при носовом кровотечении?
 - а) запрокинуть голову назад и ждать до полной остановки крови
 - б) слегка наклонить голову пострадавшего вперед и дать стечь крови; сжать на 5–10 минут нос чуть выше ноздрей, приложить холод к переносице
 - в) слегка наклонить голову пострадавшего назад, чтобы кровь не вытекала; сжать на 5–10 минут нос чуть выше ноздрей, приложить холод к переносице
 - г) слегка наклонить голову пострадавшего вперед и дать стечь крови; сжать на 1–2 минуты нос чуть выше ноздрей, приложить к переносице теплый компресс

3. Что необходимо сделать для остановки сильного фонтанирующего кровотечения?
 - а) произвести прижатие раны и держать до доставки пострадавшего в больницу
 - б) немедленно произвести прижатие артерии выше раны, затем наложить жгут или закрутку
 - в) наложить свободную повязку на рану
 - г) немедленно произвести прижатие артерии ниже раны, затем наложить жгут или закрутку

4. Что запрещается делать при всех видах обморожения?
 - а) пить спиртное
 - б) растирать снегом
 - в) резко согревать пораженную часть тела
 - г) все перечисленное

5. Что нельзя делать в случае оказания первой помощи при обмороке?
 - а) приподнимать пострадавшему ноги
 - б) давать медикаменты и питьё пострадавшему через рот, если он без сознания
 - в) расстегивать стесняющую одежду
 - г) обеспечивать доступ свежего воздуха

6. В каком положении происходит транспортировка пострадавшего при проникающем ранении грудной клетки?

- а) лежа на животе
- б) лежа на спине
- в) сидя или полусидя
- г) лежа на боку

7. При каких ожогах вызов «Скорой помощи» обязателен?

- а) обожжен рот, нос, голова, иные пути
- б) площадь ожога больше ладони пострадавшего
- в) обожжена паховая, подмышечная области, голова или шея
- г) все перечисленное

8. С какой силой необходимо надавливать на грудную клетку взрослого человека при проведении сердечно-легочной реанимации?

- а) надавливать необходимо изо всех сил
- б) с такой силой, чтобы прогнуть ее в сторону позвоночника на 1 - 2 см.
- в) с такой силой, чтобы прогнуть ее в сторону позвоночника на 4 - 5 см.
- г) с такой силой, чтобы прогнуть ее в сторону позвоночника на 6 - 7 см.

9. Что такое асфиксия?

- а) близкий к шоку патологический процесс, клиническая картина позднего этапа которого очень сходна с картиной глубокого шока
- б) нарушение целостности кожных покровов со смещением костных отломков
- в) бессознательное состояние, связанное с нарушением функции коры больших полушарий головного мозга, с расстройством рефлекторной деятельности и жизненно важных функций организма
- г) затруднение дыхания, вызывающее нехватку кислорода и избыток углекислоты в крови и тканях организма

10. Решающим фактором успешности оказания первой помощи является:

- а) энергичность при оказании помощи
- б) наличие медикаментов на месте происшествия
- в) время начала оказания помощи
- г) везение

11. Крайне опасно держать наложенный жгут:

- а) больше 5 мин
- б) больше 1-1,5 часа
- в) нельзя снимать жгут до приезда врача
- г) наложенный жгут не опасен

12. ОЖОГ – это повреждение тканей, возникающее под действием:

- а) кислот и щелочей
- б) электрического тока
- в) высокой температуры
- г) все перечисленное

13. При каком кровотечении из раны вытекает с большой скоростью пульсирующая струя ярко красной крови?

- а) артериальное кровотечение
- б) капиллярное кровотечение
- в) венозное кровотечение
- г) внутреннее кровотечение

14. По характеру причин, вызвавших травмы, последние делятся на...

- а) механические, термические, электрические и химические
- б) химические и физические
- в) физические, химические, биологические и термические
- г) механические, биологические, химические

15. Что такое ушиб?

- а) сдавливание мягких тканей с нарушением мелких кровеносных сосудов в них, с кровоизлиянием внутрь этих тканей
- б) нарушение целостности мягких тканей
- в) появление на коже водянистых пузырей
- г) нарушение целостности и функции суставов

16. При оказании первой помощи при ранении необходимо:

- а) растереть и наложить согревающий компресс
- б) сделать перевязку и приложить холодный компресс
- в) удалить из раны остатки одежды
- г) подвигать конечность, чтобы определить, есть ли перелом

17. В чем заключается опасность положения пострадавшего на спине в бессознательном состоянии?

- а) возможность остановки сердца из-за неподвижности пострадавшего
- б) в угрозе затекания мышц при длительном нахождении на спине
- в) никакой угрозы нет (положение на спине не опасно)
- г) в угрозе остановки дыхания из-за того, что запавший язык перекрывает верхние дыхательные пути

18. При какой степени обморожения кожа бледная, твердая и холодная на ощупь, боль интенсивная, и через некоторое время образуются пузыри, наполненные светлой жидкостью?

- а) II степень
- б) III степень
- в) IV степень
- г) I степень

19. В случае оказания первой помощи при ранениях запрещается:

- а) засыпать рану порошком и покрыть мазями
- б) заматывать рану изоляционной лентой, скотчем
- в) удалять из раны сгустки крови
- г) все перечисленное

20. Чем опасно изменение положения конечности до прибытия врача?

- а) ничем
- б) сильной болью и возможным усилением кровотечения
- в) трудно восстановить обстоятельства травмы
- г) это затруднит сравнение с неповрежденной конечностью при осмотре