Растройство здоровья и смерть от повреждений

Вопрос

1 Виды травматизма

Варианты ответов

1 Транспортный

2 Уличный

3 Бытовой

4 Производственный

5 Военный

2 Виды дорожно- транспортного травматизма

Варианты ответов

1 Автомобильный

2 мотоциклетный

3 рельсовый

4 Тракторный

5 Авиационный

3 Виды производственного травматизма

Варианты ответов

1 Промышленный

2 Металлургический

3 Сельскохозяйственный

4 шахтный

4 Факторы внешнего воздействия, приводящие к образованию повреждений

Варианты ответов

1 Физические

2 Химические

3 Биологические

4 Барометрические

5 Психические

5 Виды травматического воздействия подразделяются на:

Варианты ответов

1 Удар

2 Сдавление

3 Сдвиг

4 Растяжение

5 Трение

6 Явления, наблюдающиеся при опосредованном действии удара:

Варианты ответов

1 Сгибание или разгибание

2 Сдвиг

3 Сотрясение

4 Кручение

5 Сжатие

7 Явления, наблюдающиеся при трении:

Варианты ответов

1 Изгиб

2 Смещение

3 Сдавление

4 Сдвиг

8 Сроки возникновения первичных морфологических изменений в прижизненных повреждениях следующие:

Варианты ответов

1 Через 30 минут после возникновения повреждения

2 Через 1 час

3 Через 2 часа

9 Непосредственными причинами смерти от повреждений являются:

Варианты ответов

1 Несовместимость с жизнью

2 Тромбоэмболия

3 Острая кровопотеря и травматический шок

4 Воздушная, газовая, жировая эмболии

5 Закрытие дыхательных отверстий и путей кровью

10 Осложнениями повреждений неинфекционного характера, наиболее часто приводящими к смерти, являются:

Варианты ответов

1 Бронхопневмония

2 Тромбоэмболия

3 Столбняк

4 Раневое истощение

5 Гангрена

11 Определите величину кровопотери при следующих показателях: удельный вес крови - 1,051-1,054; гемоглобин - 65-62%; величина гематокрита - 44-40; АД и пульс - норма.

Варианты ответов

1 До 1000 мл

2 До 500 мл

3 До 1500 мл

12 Определите величину кровопотери при следующих показателях: удельный вес крови - 1,044 и ниже, гемоглобин ниже 43%, гематокрит ниже 23, пульс нитевидный.

Варианты ответов

1 Более 1500 мл

2 До 1000 мл

3 От 500 до1000 мл

13 Наибольшая величина кровопотери наблюдается при следующих локализациях переломов костей таза:

Варианты ответов

1 Переломах костей переднего полукольца

2 Переломах костей переднего полукольца со значительным смещением

3 Переломах костей заднего полукольца с повыреждением связок подвздошно-крестцового сочленения

4 Переломах костей заднего и переднего полуколец

14 Наиболее частая локализация в направлении рваных ран на голове при сдавлении ее между двумя твердыми тупыми широкими предметами в боковом направлении следующая:

Варианты ответов

1 Теменная область продольное направление

2 Лобно-теменная область продольное направление

3 Теменная область поперечное направление

15 Подразделение повреждений подкожной жировой клетчатки по характеру:

Варианты ответов

1 Кровоизлияния

2 Надрывы

3 Отрывы

4 Разрывы

5 Размозжения

16 Подразделение повреждений мышц по характеру:

Варианты ответов

1 Кровоизлияния

2 Раны

3 Разрывы

4 Размозжения

5 Отрывы

17 Отдаленные кровоизлияния в мягкие ткани наиболее часто локализуются в:

Варианты ответов

1 Области век

2 Поясничной области

3 Паховой области

4 Передней поверхности бедер

5 Подколенной ямке

18 Позднее проявление на коже кровоизлияний зависит от:

Варианты ответов

1 Глубины расположения

2 Особенности пораженных тканей

3 Величины кровоизлияния

4 Сроков возникновения

5 Области, в которой расположено

19 Факторы, определяющие изменение цвета кровоподтека:

Варианты ответов

1 Глубина кровоподтека

2 Область тела, где он расположен

3 Степень распада гемоглобина эритроцитов

4 Степень распада гематина

20 Укажите, в результате каких превращений гематина кровоподтек на коже приобретает зеленое окрашивание:

Варианты ответов

1 Отщепление от гематина железа и образование билирубина

2 Окисление билирубина и образование биливердина

3 Окисление железа и образование гемосидерина