4 Огнестрельная травма

Вопрос

1 Составными частями боевого патрона являются:

Варианты ответов

1 гильза с капсюлем

2 пороховой заряд

3 пуля

4 пыж (

2 Входную огнестрельную рану могут формировать:

Варианты ответов

1 пуля

2 пороховые газы

3 предпулевой воздух

4 пыж

3 К основным признакам входной огнестрельной пулевой раны относят наличие:

Варианты ответов

1 дефекта ткани

2 пояска осаднения

3 пояска обтирания

4 зияние краев раны

4 Пулю из трупа следует извлекать:

Варианты ответов

1 корнцангом

2 анатомическим пинцетом

3 хирургическим пинцетом

4 рукой

5 К диагностическим признакам выстрела в упор относят:

Варианты ответов

1 дефект ткани (минус-ткань)

2 наличие крови в канале ствола оружия

3 наличие поясков осаднения и обтирания по краям раны

4 лучеобразные разрывы краев входной раны

6 Для выстрела в упор характерны:

Варианты ответов

1 отсутствие следов воздействия сопутствующих факторов вокруг раны

2 лучеобразные разрывы краев входной раны

3 красноватая окраска тканей по ходу раневого канала

4 наличие крови в канале ствола оружия

5 отпечаток дульного среза

7 Дистанцию при выстреле дробью устанавливают по:

Варианты ответов

1 наличию копоти вокруг входной раны

2 наличию частиц металла вокруг входной раны

3 наличию порошинок вокруг раны

4 размерам дефекта ткани входной раны

8 Гистологическое исследование позволяет выявить наличие:

Варианты ответов

1 копоти

2 зерен пороха

3 металлизации

4 смазки

9 Металлизацию краев раны можно обнаружить:

Варианты ответов

1 контактно-диффузионным методом

2 гистологическим исследованием

3 эмиссионным спектральным анализом

4 рентгенологическим исследованием

10 Копоть и пороховые зерна в области входной раны можно обнаружить:

Варианты ответов

1 визуально

2 гистологическим исследованием

3 фотографированием объекта в инфракрасных лучах

4 люминесцентным анализом

11 Ружейная смазка в ультрафиолетовых лучах люминесцирует:

Варианты ответов

1 голубоватым цветом

2 зеленоватым цветом

3 бледно-фиолетовым цветом

4 желтовато-красным цветом

12 Выходная огнестрельная рана в ряде случаев может иметь:

Варианты ответов

1 дефект ткани

2 штанцмарку

3 поясок осаднения

4 отложение копоти вокруг раны

13 В какой последовательности расположены части заряда в патроне к дробовому оружию, начиная от капсюля:

Варианты ответов

1 пыж - порох - дробь - пыж

2 порох - пыж - дробь - пыж

3 дробь - пыж - порох - пыж

14 До какого, в среднем, расстояния дробь летит компактной массой, причиняя одно обширное повреждение диаметром до 2-3 см:

Варианты ответов

1 до 0,5 м

2 до 1-2 м

3 до 2-3 м

15 Виды огнестрельного оружия:

Варианты ответов

1 боевое

2 спортивное

3 охотничье)

4 атипичное (переделанное)

5 самодельное

16 Калибр оружия определяется по:

Варианты ответов

1 диаметру патронника

2 диаметру канала ствола

3 расстоянию между противоположными нарезами

4 расстоянию между противоположными полями нарезов

17 Пуля с высокой кинетической энергией оказывает воздействие на преграду:

Варианты ответов

1 разрывное

2 гидродинамическое

3 пробивное

4 клиновидное

5 контузионное

18 Пуля со средней кинетической энергией оказывает воздействие на преграду:

Варианты ответов

1 разрывное

2 гидродинамическое

3 пробивное

4 клиновидное

5 контузионное

19 Пуля с малой кинетической энергией оказывает воздействие на преграду:

Варианты ответов

1 разрывное

2 гидродинамическое

3 пробивное

4 клиновидное

5 контузионное

20 Различают дистанции выстрела:

Варианты ответов

1 в упор

2 очень близкая

3 близкая

4 средняя

5 неблизкая