

Тести до теми 9

Вогнепальні ушкодження утворюються в результаті:

- + пострілу з вогнепальної зброї
- пострілу з пневматичної зброї
- вибуху горючих речовин
- пострілу з травматичної зброї

Вогнепальні ушкодження утворюються в результаті:

- + вибуху боеприпасів
- пострілу з пневматичної зброї
- вибуху горючих речовин
- пострілу з травматичної зброї

Види вогнепальної зброї:

- + бойова
- метальна
- травматична
- несмертельна

Види вогнепальної зброї:

- + спортивна
- метальна
- травматична
- несмертельна

Калібр нарізної зброї визначається за:

- + відстанню між протилежними полями нарізів
- внутрішнім діаметром патронника
- внутрішнім діаметром каналу ствола
- зовнішнім діаметром ствола

Який вплив чинить куля з кінетичної енергією більше ніж 1000 Дж на перешкоду?

- + розривний
- клиноподібний
- пробивний
- контузійний

Який вплив чинить куля з кінетичної енергією від 100 до 1000 Дж на перешкоду?

- + пробивний
- клиноподібний
- гідродинамічний
- контузійний
- розривний

Який вплив чинить куля з кінетичної енергією від 10 до 100 Дж на перешкоду?

- + клиноподібний
- пробивний
- гідродинамічний
- контузійний
- розривний

Який вплив чинить куля з кінетичної енергією до 10 Дж на перешкоду?

- + контузійний
- клиноподібний
- пробивний
- гідродинамічний

розривний

Калібр гладкоствольної зброї визначається за:

- + внутрішнім діаметром каналу ствола
- внутрішнім діаметром патронника
- відстаню між протилежними полями нарізів
- зовнішнім діаметром ствола

Що не є зоною ранового каналу вогнепальної рани?

- + вхідний отвір
- власне рановий канал
- зона молекулярного струсу тканин
- зона бокового удару тканин

Що не є зоною ранового каналу вогнепальної рани?

- + вихідний отвір
- власне рановий канал
- зона молекулярного струсу тканин
- зона бокового удару тканин

Близька дистанція пострілу знаходиться в межах:

- + у зоні хімічної дії порохових газів
- до двох-трьох метрів
- на відстані не більше 0,5 см від поверхні тіла
- 200-300 метрів

Близька дистанція пострілу знаходиться в межах:

- + у зоні механічної дії кіптяви
- до двох-трьох метрів
- на відстані не більше 0,5 см від поверхні тіла
- 200-300 метрів

Близька дистанція пострілу знаходиться в межах:

- + у зоні термічної дії металевих часточок
- до двох-трьох метрів
- на відстані не більше 0,5 см від поверхні тіла
- 200-300 метрів

Близька дистанція пострілу знаходиться в межах:

- + в зоні дії додаткових факторів пострілу
- до двох-трьох метрів
- на відстані не більше 0,5 см від поверхні тіла
- 200-300 метрів

Яка ознака не є специфічною для пострілу герметично впритул?

- + нашарування додаткових факторів пострілу навколо вхідного отвору
- відбиток дульного зрізу зброї («штанц-марка»)
- червоне фарбування тканин в ділянці вхідної вогнепальної рани
- розриви шкіри в ділянці вхідної рани

Основними ознаками вихідного вогнепального поранення є:

- + невизначена форма рани
- кругла форма рани
- дефект-мінус тканини
- пасок осаднення та обтирання
- наявність додаткових факторів пострілу

Основними ознаками вихідного вогнепального поранення є:

- + відсутність додаткових факторів пострілу
- кругла форма рани
- дефект-мінус тканини
- пасок осаднення та обтирання
- наявність додаткових факторів пострілу

Відмінною ознакою пострілу впритул під кутом є:

- + відкладення кіптяви на шкірі в формі овалу
- дефект тканини в області вхідної рани
- відбиток дульного зрізу зброї
- кільцеподібна штанц-марка

Для вихідного вогнепального поранення характерно:

- + вивернуті назовні краї
- кругла форма рани
- дефект-мінус тканини
- пасок осаднення та обтирання
- наявність додаткових факторів пострілу

Відстань пострілу не встановлюється:

- + за калібром зброї
- за таблицями для конкретного виду зброї
- за ступенем і характером руйнування тканин
- експериментальними пострілами
- порівняльними дослідженнями ушкоджень

Нарізи на кулі не дозволяють визначити:

- + кінетичну енергію кулі
- вид зброї
- калібр зброї
- конкретний екземпляр зброї

Складовими частинами бойового патрона не є:

- + пиж
- гільза з капсулем
- пороховий заряд
- куля

Складовою індивідуальною частиною мисливського патрона є:

- + пиж
- гільза з капсулем
- пороховий заряд
- куля

Мастило зброї в ультрафіолетових променях люмінесцує:

- + блакитним кольором
- зеленуватим кольором
- блідо-фіолетовим кольором
- жовтувато-червоним кольором

Під час дослідження ушкодження схожого на вогнепальне спочатку слід визначити:

- + чи є ушкодження вогнепальним
- напрям пострілу
- дистанцію пострілу
- послідовність пострілів

За довжиною ствола виділяють наступні види вогнепальної зброї:

- + довгоствольна та короткоствольна
- штатна й самооборона
- бойова й мисливська
- нарізна й гладкоствольна

Який компонент не входить до складу патрона?

- + мушка
- гільза
- капсуль
- снаряд
- заряд

Заряд, який входить до складу патрона – це:

- + димний або бездимний порох
- кулі або дріб
- латунна ємкість упресована в дно гільзи
- стальний, залізний або пластмасовий контейнер

Снаряд, який входить до складу патрона - це:

- + кулі або дріб
- латунна ємкість упресована в дно гільзи
- стальний, залізний або пластмасовий контейнер
- димний або бездимний порох

Гільза - це:

- + стальний, залізний або пластмасовий контейнер
- димний або бездимний порох
- латунна ємкість упресована в дно гільзи
- кулі або дріб

Капсуль - це:

- + латунна ємкість упресована в дно гільзи
- стальний, залізний або пластмасовий контейнер
- кулі або дріб
- стальний, залізний або пластмасовий контейнер

У разі потрапляння до якого органу куля виявляє гідродинамічну дію:

- + органи, які містять рідину або напіврідке середовище
- до легень
- до кісткової тканини
- до підшлункової залози

Розподіл додаткових чинників навколо вхідного вогнепального отвору переважно залежить від:

- + дистанції пострілу
- швидкості кулі
- кінетичної енергії кулі
- властивостей ствола вогнепальної зброї

Контактний постріл, або постріл без відстані – це:

- + постріл впритул
- постріл із близької відстані
- постріл із неблизької відстані
- постріл із далекої відстані

Які чинники беруть участь в утворенні дефекту мінус-тканина в ділянці вхідного отвору під час пострілу впритул?

- + куля та порохові гази
- кіптява та частини металу
- порохові гази та кіптява
- кіптява та зерна пороху

Де розташовується основна маса додаткових факторів пострілу під час поранення пострілом герметично впритул?

- + у рановому каналі
- навколо вхідного отвору
- навколо вихідного отвору
- зовсім відсутні

Ідентифікацію вогнепальної зброї проводять, як правило, на детальному вивченні:

- + слідів-трас на кулі
- ширини обідка забруднення
- ширини обідка осаднення
- характеру ушкодження м'яких тканин

По кулі, яку витягли із тіла потерпілого не можна визначити:

- + дистанцію пострілу
- калібр зброї
- вид зброї
- кількість нарізів ствола

По штанц-марці можна визначити:

- + дистанцію пострілу
- енергію кулі
- положення потерпілого в момент спричинення ушкодження
- довжину ствола

Вихідний кульовий отвір не може мати:

- + штанц-марку
- обідок обтирання
- обідок осаднення
- дефект мінус-тканина