

## Тести до теми 8

Який вид дії спричиняє куля із великою кінетичною енергією (більше 1000 Дж) на перешкоду:

- + розривну дію
- пробивну дію
- клиноподібну дію
- контузійну дію

Який вид дії спричиняє куля із кінетичною енергією від 100 до 1000 Дж на перешкоду:

- + пробивну дію
- клиноподібну дію
- контузійну дію
- розривну дію

Який вид дії кулі характеризується утворенням дефекту мінус-тканини:

- + пробивна дія
- клиноподібна дія
- контузійна дія

Яка із перерахованих зон вогнепальної рани виникає через декілька годин або днів і характеризується збільшенням крововиливів і дистрофією тканин:

- + молекулярного коливання тканин
- безпосередньо ранового каналу
- удару тканини стінок каналу
- правильний варіант відсутній

У разі потрапляння до якого органу куля виявляє гідродинамічну дію:

- + серце
- легені
- кісткова тканина
- підшлункова залоза

Розподіл додаткових факторів пострілу навколо вхідного вогнепального отвору переважно залежить від:

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

У судовій медицині та криміналістиці не виділяють такі дистанції пострілу:

- + мала відстань
- постріл впритул
- близька відстань
- неблизька відстань

Які чинники беруть участь в утворенні дефекту мінус-тканина у ділянці вхідного отвору при пострілі впритул:

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

Де розташовується основна маса додаткових факторів пострілу при пораненні герметично впритул:

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

До складових частин бойового патрона не належать:

- + гільза, пиж, картеч
- гільза, капсуль
- гільзі, пороховий заряд
- пороховий заряд, куля

Калібр нарізної зброї визначають за:

- + проміжком між протилежними полями нарізів ствола зброї
- діаметром кулі
- діаметром гільзи
- кількістю патронів у магазині зброї

Під час дослідження ушкодження, схожого на вогнепальне, спочатку слід визначити:

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

Заряд, що входить до складу патрона – це:

- + димний або бездимний порох
- сталевий, залізний або пластмасовий контейнер
- куля або дріб
- латунна ємність, впресована в дно гільзи

Снаряд, що входить до складу патрона – це:

- + куля або дріб
- сталевий, залізний або пластмасовий контейнер
- латунна ємність, впресована в дно гільзи
- димний або бездимний порох

Який вид дії кулі характеризується утворенням дефектом мінус-тканина:

- + пробивна дія
- клиноподібна дія
- контузійна дія
- усі варіанти правильні

Яку зону ранового каналу не виділяють у вогнепальній рані:

- + правильний варіант відсутній
- молекулярного коливання тканин
- безпосереднього ранового каналу
- удару тканини стінок каналу

У разі потрапляння до якого органу куля виявляє гідродинамічну дію:

- + органів, що містять рідину або напіврідке середовище
- легень
- кісткової тканини
- підшлункової залози

Розподіл додаткових факторів пострілу навколо вхідного вогнепального отвору не залежить від:

- + усі варіанти правильні
- кінетичної енергії кулі
- швидкості кулі
- властивостей ствола вогнепальної зброї

Додаткові фактори пострілу визначаються тільки за ходом ранового каналу при пострілі:

- + герметично впритул
- з неблизької відстані
- частково впритул
- з близької відстані

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

- + слідів-трас на кулі
- ширини й вмісту обідка забруднення
- ширини обідка здирання
- характеру ушкоджень м'яких тканин