

Які об'єкти можуть бути використані для визначення антигенної характеристики трупа з гнильними змінами?

- + кістка (кісткова тирса)
- м'язова тканина
- сухожилки
- нервова тканина

Які об'єкти не можуть бути використані для визначення антигенної характеристики трупа з гнильними змінами?

- + м'язова тканина
- волосся
- кістки
- нігті

Який відділ не входить до складу відділу судово-медичної експертизи речових доказів?

- + аутопсійних досліджень
- гістологічних досліджень
- цитологічних досліджень
- імунологічних досліджень
- криміналістичних досліджень
- токсикологічних досліджень

Назвати дослідження, що проводиться у відділенні судово-медичної імунології:

- + дослідження групової приналежності крові
- виявлення клітин епітелію піхви
- визначення прижиттєвості та давності ушкоджень
- виявлення та визначення хімічних речовин
- ідентифікація особи

Назвати дослідження, що проводиться у відділенні судово-медичної гістології:

- + дослідження патологічних процесів в органах
- визначення видової приналежності кісток скелетованого трупа
- дослідження блювотних мас за направленням медичних установ на наявність хімічних речовин
- встановлення механізму виникнення ушкоджень
- визначення статевої приналежності волосся

Назвати дослідження, що проводиться у відділенні судово-медичної криміналістики:

- + диференціація вогнепальних ран від інших поранень
- групова приналежність потовиділень
- диференціація крові плода від крові дорослої людини
- дослідження продуктів за направленням медичних установ на наявність хімічних речовин

Назвати дослідження, що проводиться у відділенні судово-медичної токсикології:

- + виявлення в біологічних об'єктах хімічних речовин
- визначення в слідах наявності сперми, її групи
- встановлення регіонального походження крові
- визначення вірусних включень в клітинах
- дослідження вогнепальних ушкоджень тіла та одягу

Сліди крові круглої форми з рівними краями діаметром до 2-3 см кваліфікуються як:

- + пляма від падіння крапель крові на горизонтальну поверхню з висоти до 1 метра
- пляма від бризок крові чи від падіння краплі крові на похилу площину
- пляма, яка просочила предмет
- калюжа крові
- потьоки крові
- помарка чи мазок

Сліди крові круглої форми з нерівними краями, від яких відходять промені кваліфікуються як:
+ пляма від падіння крапель крові на горизонтальну поверхню з висоти від 1 до 2 метрів
пляма від бризок крові чи від падіння краплі крові на похилу площину
пляма, яка просочила предмет
калюжа крові
помарка чи мазок
потьоки крові

Сліди крові у вигляді знаку оклику кваліфікуються як:
+ пляма від бризок крові чи від падіння краплі крові на похилу площину
пляма від падіння крапель крові на горизонтальну поверхню з висоти від 1 до 2 метрів
пляма, яка просочила предмет
потьоки крові
калюжа крові
помарка чи мазок
замиті води

Сліди крові лінійної форми на похилій поверхні, нижня частина яких темніша та товща за верхню кваліфікуються як:
+ потьоки крові
пляма від бризок крові чи від падіння краплі крові на похилу площину
пляма від падіння крапель крові на горизонтальну поверхню з висоти до 1 метра
пляма, яка просочила предмет
калюжа крові
замиті води
помарка чи мазок

Сліди від витирання закривавлених рук чи знарядь травм кваліфікуються як:
+ помарка чи мазок
потьоки крові
пляма від бризок крові чи від падіння краплі крові на похилу площину
пляма від падіння крапель крові на горизонтальну поверхню з висоти від 1 до 2 метрів
пляма, яка просочила предмет
калюжа крові
замиті води

Сліди крові від притискання закривавлених рук, ніг, взуття до площини чи предметів кваліфікуються як:
+ сліди крові у вигляді відбитків
помарки чи мазки
потьоки крові
пляма від бризок крові чи від падіння краплі крові на похилу площину
пляма від падіння крапель крові на горизонтальну поверхню
пляма, яка просочила предмет
калюжа крові
замиті води

Сліди крові значної площі темно-червоного кольору, як наслідок значної кровотечі кваліфікуються як:
+ калюжа крові
сліди крові у вигляді відбитків
помарки чи мазки
потьоки крові
пляма від бризок крові чи від падіння краплі крові на похилу площину
пляма від падіння крапель крові на горизонтальну поверхню
замиті води

Сліди крові у воді та інших рідинах кваліфікуються як:

- + замиті води
- калюжа крові
- сліди крові у вигляді відбитків
- помарки чи мазки
- потьоки крові
- пляма від бризок крові чи від падіння краплі крові на похилу площину
- пляма від падіння крапель крові на горизонтальну поверхню
- пляма, яка просочила предмет

Сліди крові у вигляді смуг із поздовжньою лінійністю кваліфікуються як:

- + сліди волочіння
- замиті води
- калюжа крові
- сліди крові у вигляді відбитків
- помарки чи мазки
- потьоки крові
- пляма, яка просочила предмет

Сліди крові виявлені на килимах, оббивці меблів, у шпаринах між дошками, під плінтусом кваліфікуються як:

- + плями просочування предметів кров'ю
- сліди волочіння
- замиті води
- калюжа крові
- сліди крові у вигляді відбитків
- помарка чи мазки

Який з перерахованих методів не є попереднім під час дослідження слідів на наявність крові?

- + спектральне дослідження
- візуальний огляд сліду за кольором
- ультрафіолетове світло
- 1% спиртовий розчин бензидину

Який з перерахованих методів не є доказовим під час дослідження слідів на наявність крові?

- + ультрафіолетове світло
- мікрокристалічні реакції
- біохімічне виявлення гемоглобіну
- спектральне дослідження

Назвати попередній метод дослідження слідів на наявність крові:

- + за допомогою 1% спиртового розчину бензидину
- мікрокристалічні реакції
- біохімічне виявлення гемоглобіну
- спектральне дослідження

Назвати доказовий метод дослідження слідів на наявність крові:

- + смужки «ГемоФАН»
- мікрокристалічні реакції
- біохімічне виявлення гемоглобіну
- спектральне дослідження

Фотографічний метод застосовується для:

- + криміналістичного дослідження
- гістологічного дослідження
- цитологічного дослідження

імунологічного дослідження
токсикологічного дослідження

Метричний метод (вимірювальний) застосовується для:

+ криміналістичного дослідження
гістологічного дослідження
цитологічного дослідження
імунологічного дослідження
токсикологічного дослідження

Який з перерахованих методів використовується в криміналістичному відділенні:

+ трасологічний
з реактивом Флоранса
аутопсійний
молекулярно-генетичний

Гістологічні методи дослідження застосовуються для вивчення:

+ тканин живого організму
клітин живого організму
слідів на предметах злочину
додаткових факторів пострілу

Цитологічні методи дослідження застосовуються для вивчення:

+ клітин живого організму
тканин живого організму
слідів на предметах злочину
додаткових факторів пострілу

Вкажіть основний гістологічний метод дослідження:

+ мікроскопія скелець із зрізами різних тканин
рентгенологічний метод
мікрокристалічні реакції
спектрографічний метод

Суть гістологічного методу дослідження:

+ виготовлення скелець із зрізами різних тканин із подальшою мікроскопією
виявлення, фіксація слідів-ушкоджень та слідів-нашарувань на поверхнях предметів
визначення кровного споріднення генетичної інформації
дослідження форми, розмірів будови клітин

Суть трасологічного методу дослідження:

+ виявлення, фіксація слідів-ушкоджень та слідів-нашарувань на поверхнях предметів
виготовлення скелець із зрізами різних тканин із подальшою мікроскопією
визначення кровного споріднення генетичної інформації
дослідження форми, розмірів будови клітин

Суть молекулярно-генетичного методу дослідження:

+ визначення кровного споріднення генетичної інформації
виявлення, фіксація слідів-ушкоджень та слідів-нашарувань на поверхнях предметів
виготовлення скелець із зрізами різних тканин із подальшою мікроскопією
дослідження форми, розмірів будови клітин