

Тести до теми 10

Асфіксія буквально перекладається з грецької як:

- + відсутність пульсу
- гостре кисневе голодування
- зупинка кровообігу
- зупинка дихання

Особливістю странгуляційної борозни у разі задушення петлею є:

- + горизонтальний напрямок
- косовисхідний напрямок
- закономірність не виявлена
- косонизхідний напрямок

Косовисхідний напрямок странгуляційної борозни, що розміщена у верхній третині шиї характерно для:

- + повішення
- задушення петлею
- самозадушення петлею
- задушення руками

Вивчення шкіри з області странгуляційної борозни в світлі (проба Бокаріуса) проводиться для визначення:

- + прижиттєвості странгуляційної борозни
- виду та матеріалу петлі
- характеру петлі
- виду повішання

Вивчення шкіри з області странгуляційної борозни в світлі (проба Бокаріуса) проводиться для визначення:

- + її походження (зажиттєво або посмертно)
- виду та матеріалу петлі
- характеру петлі
- виду повішання

Видові морфологічні ознаки, що спостерігаються у разі смерті від стискання грудної клітки і живота:

- + екхімозна маска
- странгуляційна борозна
- переломи хрящів гортані
- біла стійка дрібно пухирчаста піна

Видові морфологічні ознаки, що спостерігаються у разі смерті від стискання грудної клітки і живота:

- + карміновий набряк легенів
- странгуляційна борозна
- переломи хрящів гортані
- біла стійка дрібно пухирчаста піна

Надриви інтими загальних сонних артерій (ознака Амюсса) виникають під час:

- + повішення
- задушення петлею
- задушення руками
- компресійній асфіксії

Під час задушення руками спостерігаються переломи:

- + під'язикової кістки
- ребер
- кісток тазу
- кісток склепіння черепа

Під час задушення руками спостерігаються переломи:

- + хрящів гортані
- ребер
- кісток тазу
- кісток склепіння черепа

Горизонтально розміщена, рівномірно виражена, замкнута (циркулярна) странгуляційна борозна може бути у разі:

- + задушення петлею
- повішення
- задушення руками
- компресійної асфіксії

Під час огляду трупа на місці його виявлення петля:

- + розрізається з подальшим зшивання кінців
- розв'язується експертом
- розв'язується слідчим
- знімається з трупа

Під час повішення крововиливи в странгуляційну борозну утворюються:

- + у верхньому валику
- у нижньому валику
- у обох валиках в однаковій мірі
- у центрі (дні) странгуляційної борозни

До obturaciyної асфіксії відносяться:

- + закриття дихальних отворів чужорідними тілами (предметами)
- закриття дихальних отворів і шляхів рідиною
- закриття отворів носа та ротової порожнини з зовні долонею
- стискання грудної клітки

Яке положення вузла ковзної петлі на шії характерно для типового повішення?

- + ззаду
- спереду
- збоку зліва
- збоку праворуч

Плями Рассказова – Лукомського – Паультауфа є ознакою:

- + смерті від утоплення
- давності настання смерті у разі утоплення
- смерті від ішемічної хвороби серця
- смерті від стиснення грудної клітки і живота

Плями Тард'є – це крововиливи:

- + субендокардіальні (під ендокард)
- субкон'юнктивальні (під кон'юнктиву очей)
- у корінь язика
- у слизовій шлунка

Під час якого виду утоплення виявляється рідина в пазусі клиноподібної (основний) кістки?

- + аспіраційного
- рефлекторного
- спастичного (асфіктичного)
- змішаного

Ознаками утоплення не є:

+ странгуляційна борозна

стійка дріднопухирчаста піна у отворів рота, носа (ознака Крушевського)

плями Рассказова – Лукомського – Паультауфа під плеврою

рідина в пазусі основної кістки (ознака Свешнікова)

На яке дослідження доцільно направляти шкіру з ділянки странгуляційної борозни для встановлення її походження?

+ гістологічне

хімічне

біологічне

бактеріологічне

вірусологічне

Відбитки ребер на легенях найбільш характерні для:

+ утоплення

задушення руками

задушення петлею

повішення

Відбитки ребер на легенях найбільш характерні для:

+ компресійної асфіксії

задушення руками

задушення петлею

повішення

Окрім якого органу виявлення планктону під час утоплення має вагоме діагностичне значення?

+ легень

крові

нирок

печінки

кісткового мозку

Який вид гіпоксії не виділяють за темпом розвитку?

+ рецидивуючу гіпоксію

блискавичну

гостру гіпоксію

хронічну гіпоксію

підгостру гіпоксію

Яка форма гіпоксії найбільш часто зустрічається у судово-медичній практиці?

+ гостра форма гіпоксії

підгостра форма гіпоксії

хронічна форма гіпоксії

перехідна форма гіпоксії

Який вид механічної асфіксії належить до странгуляційної?

+ повішення

задушення руками

утоплення

закриття отворів рота і носа

компресійна асфіксія

Який вид механічної асфіксії належить до странгуляційної?

+ задушення петлею

задушення руками

компресійна асфіксія
закриття отворів рота і носа

Який вид механічної асфіксії належить до обтураційної?
+ закриття дихальних шляхів сторонніми тілами
повішення
стискання грудної клітки і живота
задушення петлею

Який вид механічної асфіксії належить до компресійної?
+ стискання грудної клітки і живота
закриття дихальних шляхів сторонніми тілами
повішення
задушення петлею

Яка ланка є основною (первинною) у патогенезі механічної асфіксії на тканинно-клітинному рівні?
+ кисневе голодування тканин і клітин
метаболічний ацидоз
збільшення кількості кислих продуктів метаболізму
зменшення показника рН

Скільки виділяють стадій життєвого перебігу механічної асфіксії?
+ 4 стадії
- 5 стадій
- 3 стадії
- 6 стадій

Назвіть першу стадію життєвого перебігу механічної асфіксії:
+ стадія задишки із судомами
стадія спокою
стадія термінального дихання
стадія припинення дихання з поступовим згасанням серцевої діяльності

Назвіть другу стадію життєвого перебігу механічної асфіксії:
+ стадія спокою
стадія термінального дихання
стадія припинення дихання з поступовим згасанням серцевої діяльності
стадія задишки із судомами

Назвіть третю стадію життєвого перебігу механічної асфіксії:
+ стадія термінального дихання
стадія припинення дихання з поступовим згасанням серцевої діяльності
стадія задишки із судомами
стадія спокою

Назвіть четверту стадію життєвого перебігу механічної асфіксії:
+ стадія припинення дихання з поступовим згасанням серцевої діяльності
стадія задишки із судомами
стадія спокою
стадія термінального дихання

Яка стадія механічної асфіксії характеризується повним виснаженням і паралічем дихальних центрів головного і спинного мозку?
+ четверта стадія
перша стадія
друга стадія

третя стадія

Повішення – це вид механічної асфіксії внаслідок стискання органів шиї:

+ петлею під дією маси власного тіла

петлею, яка затягується під дією сторонньої сили

пальцями рук, які значно стискають судини, нервові стовбури, гортань

правильний варіант відсутній

Повне повішення характеризується:

+ тіло немає точки опори

тіло має точку опори

положення на колінах

положення сидячи або лежачи

Вільне повішення характеризується:

+ тіло немає точки опори

тіло має точку опори

положення на колінах

положення сидячи або лежачи

Яку частину не виділяють під час опису петлі?

+ робочий кінець

власне петля

вузол

вільний кінець

Під час судово-медичного дослідження петлю:

+ доставляють разом із трупом

залишають на місці пригоди

залишають родичам

ховають разом із трупом

З якого боку розрізають петлю на шиї перед її зняттям?

+ на боці, протилежному вузлу

на боці вузла

на правій стороні від вузла

на лівій стороні від вузла

Ознака Вальтера – це:

+ крововиливи в м'які тканини шиї та грудинно-ключично-сосцеподібний м'яз

поперечні надриви внутрішніх оболонок сонної артерії в місці її розгалуження

субплевральні та субепікардіальні крововиливи

дрібнокрапкові крововиливи в сполучні оболонки очей

Ознака Амюса – це:

+ поперечні надриви внутрішніх оболонок сонної артерії в місці її розгалуження

субплевральні та субепікардіальні крововиливи

дрібнокрапкові крововиливи в сполучні оболонки очей

крововиливи в м'які тканини шиї та грудинно-ключично-сосцеподібний м'яз

Від чого не залежить ступінь прояву і вдавнення странгуляційної борозни?

+ віку і статі

матеріалу петлі

часу висіння трупа

маси і пози трупа

З чим пов'язані жовтувато-бурий колір і ущільнення странгуляційної борозни?

+ зневоднення і висихання тканин
матеріалу і характеру петлі
виду механічної асфіксії
маси і пози трупа

Під час типового повішення странгуляційна борозна буде найбільш вираженою:

+ спереду шиї
з боків шиї
ззаду шиї
рівномірна на всіх ділянках шиї

Під час атипового бічного повішення странгуляційна борозна буде найбільш вираженою:

+ на протилежній бічній поверхні шиї від вузла
на передній поверхні шиї
на задній поверхні шиї
рівномірна на всіх ділянках шиї

Під час атипового переднього повішення странгуляційна борозна буде найбільш вираженою:

+ на задній поверхні шиї
рівномірна на всіх ділянках шиї
на передній поверхні шиї
на бічних поверхнях шиї

Задушення руками – це:

+ завжди вбивство
завжди самогубство
завжди нещасний випадок
всі варіанти правильні

Повішання здебільшого – це:

+ самогубство
завжди вбивство
нешчасний випадок
всі варіанти правильні

Компресійна механічна асфіксія здебільшого – це:

+ нещасний випадок
завжди вбивство
завжди самогубство
всі варіанти правильні

Утоплення здебільшого – це:

+ нещасний випадок
завжди вбивство
завжди самогубство
всі варіанти правильні

Що належить до ознак перебування тіла у воді?

+ планктон у легенях і шлунку
ознака Крушевського
плями Рассказова – Лукомського – Пальтауфа
ознака Моро