

Тести до теми 9

Який вид механічної асфіксії належить до странгуляційної:

- + повішення
- сухе утоплення
- утоплення
- закриття отворів рота і носа

Яка ланка є основною (первинною) у патогенезі механічної асфіксії на тканинно-клітинному рівні:

- + киснєве голодування тканин і клітин
- метаболічний ацидоз
- збільшення кількості кислих продуктів метаболізму
- зменшення показника рН

Скільки виділяють стадії зажиттєвого перебігу механічної асфіксії?

- + 4 стадії
- 5 стадій
- 3 стадії
- 6 стадій

Назвіть другу стадію зажиттєвого перебігу механічної асфіксії:

- + стадія спокою
- стадія термінального дихання
- стадія припинення дихання з поступовим згасанням серцевої діяльності
- стадія задишки із судомами

Ознака Вальтера – це:

- + крововиливи у м'які тканини шиї і грудинно-ключично-соскоподібний м'яз
- поперечні надриви внутрішніх оболонок сонної артерії у місці її розгалуження
- субплевральні та субепікардіальні крововиливи
- дрібнокрапкові крововиливи у сполучнотканні оболонки очей

Ознака Вальтера – це:

- + специфічна ознака повішання
- специфічна ознака задушення петлею
- специфічна ознака утоплення
- специфічна ознака компресійної механічної асфіксії

Що не є характерною ознакою странгуляційної борозни при повішенні:

- + горизонтальний напрямок
- косовисхідний напрямок
- максимально високе положення на шиї
- нерівномірна виразність

Що є характерною ознакою странгуляційної борозни при задушенні петлею:

- + горизонтальний напрямок
- косовисхідний напрямок
- максимально високе положення
- нерівномірна виразність

Що не є видовою ознакою при задушенні руками:

- + странгуляційна борозна
- садна півмісячної форми на бокових поверхнях шиї
- синці округлої форми на передній поверхні шиї
- переломи хрящів гортані

Що належить до видових ознак смерті від механічної асфіксії у разі стискання грудей і живота:

- + карміновий набряк легенів
- плями Тард'є
- венозне повнокров'я внутрішніх органів
- переповнення правої половини серця
- розслаблення сфінктерів

Ознака Крушевського – це:

- + дрібно-пухирчаста біла піна у дихальних шляхах
- набряк внутрішньої оболонки жовчного міхура
- наявність води у тонкій кишці і черевній порожнині
- наявність рідини середовища у пазусі клиноподібної кістки

Ознака Крушевського – це:

- + специфічна ознака утоплення
- специфічна ознака задушення петлею
- специфічна ознака повішання
- специфічна ознака компресійної механічної асфіксії

При механічній асфіксії порушення зовнішнього дихання обумовлено:

- + механічним фактором
- вплив високої температури
- отруєнням
- зміною барометричного тиску
- травмою грудної клітки

Механічна асфіксія може бути наслідком:

- + стискання шиї
- отруєння ціаністим калієм
- травми грудного відділу хребта
- порушення механізмів регуляції дихання
- перелому шийного відділу хребта

Механічна асфіксія може бути наслідком:

- + стискання грудної клітки та живота
- стискання голови
- стискання нижніх кінцівок
- забиття органів грудної клітки
- розрив спинного мозку

Механічна асфіксія може бути наслідком:

- + закриття дихальних отворів й дихальних шляхів
- отруєння чадним газом
- збудження блукаючого нерва
- попадання води до пазух клиноподібної кістки
- пареза лицевого нерва

Механічна асфіксія може бути наслідком:

- + перебування у обмеженому замкнутому просторі
- наявності діатомового планктону в легенях
- гіпертрофії міокарда
- розгерметизації літального апарату
- повітряної емболії

Термін «асфіксія» буквально у перекладі з грецької означає:

- + відсутність пульсу

- порушення дихання
- повна відсутність дихання
- повішення у петлі
- смерть від ядухи

Танатогенез механічної асфіксії включає наступні стадії наступної послідовності:

- + інспіраторна задишка, експіраторна задишка, короткочасна зупинка дихання, термінальне дихання, стійка зупинка дихання
- експіраторна задишка, інспіраторна задишка, короткочасна зупинка дихання, термінальне дихання, стійка зупинка дихання
- короткочасна зупинка дихання, інспіраторна задишка, експіраторна задишка, термінальне дихання, стійка зупинка дихання
- термінальне дихання, інспіраторна задишка, експіраторна задишка, короткочасна зупинка дихання, стійка зупинка дихання
- інспіраторна задишка, експіраторна задишка, термінальне дихання, короткочасна зупинка дихання, стійка зупинка дихання