

Тести до теми 2

Для визначення давності настання смерті не використовуються:

- + ймовірні ознаки смерті
- суправітальні реакції
- термометрія трупа
- динамометрія трупної плями

Скільки виділяють етапів у термінальному стані у разі повільної (агональної) смерті?

- + 5 етапів
- 3 етапи
- 4 етапи
- 6 етапів

Який процес лежить у основі муміфікації трупа?

- + висихання
- омилення жирів
- гниття
- заклякнення

Через який час після смерті навколо рота, у очних щілинах, на статевих органах з'являються яйця мух?

- + через 12-15 годин
- через 24-48 години
- через 2 тиждень
- через 1 тиждень

Дайте визначення дитаназія:

- + це підтримання лікарем життя будь-якої, навіть безнадійно хворої, людини
- це свідоме скорочення життя невиліковно хворої людини з метою звільнення її від страждань
- це стан патологічного сну з послабленням функцій життєдіяльності організму
- це розділ теоретичної та практичної медицини, що вивчає стани організму в кінцевій стадії життя

Давність настання смерті характеризується тимчасовим проміжком, що пройшов від моменту отримання травми до моменту настання смерті.

- + ні
- так
- у деяких випадках

Під час проведення експертизи трупа на місці події експерт зробив висновок, що трупні плями знаходилися у стадії імбібіції. Скільки часу пройшло з моменту смерті?

- + більше ніж 48 годин
- більше ніж 24 години
- більше ніж 8 годин
- більше ніж 16 годин

Пояснити суть проби Жако:

- + це реакція поперечносмугастої мускулатури на механічні подразнення молоточком у стандартних точках
- це реакція поперечносмугастої мускулатури на механічні подразнення у вигляді м'язового валика
- це реакція скелетної мускулатури обличчя та верхніх кінцівок на електричне подразнення
- це реакція гладких м'язів райдужної оболонки ока на хімічні подразники

Що не належить до суправітальних реакцій органів і тканин?

- + щільність м'язів у наслідок накопичення лактату
- реакція зіниць на хімічні подразники
- механічна збудливість м'язів
- електрична збудливість м'язів

Який етап за своєю тривалістю та особливостями перебігу є специфічним для повільної смерті?

- + агональний етап
- передагональний етап
- клінічна смерть
- термінальні паузи

За кольором трупних плям можна визначити:

- + попередню причину смерті
- давність настання смерті
- зміну пози трупа
- темп вмирання
- усі варіанти правильні

Який із перерахованих етапів короткий або зовсім відсутній при швидкому вмиранні?

- + агональний етап
- передагональний етап
- клінічна смерть
- біологічна смерть

У яких умовах швидше за все охолоджується труп при однаковій температурі?

- + у воді
- на повітрі
- у приміщенні
- у землі

Яка причина утворення пергаментних плям?

- + злущення епідермісу з наступним висиханням
- омилення жирів
- трупна емфізема
- надлишкове зволоження шкірних покривів

По своїй хімічній природі жировіск є:

- + омилення жирів
- процес утворення жирів
- процес втрати вологи тканинами
- процес охолодження трупа

Гниття трупа новонародженого, який народився живим, розпочинається з:

- + пахових ділянок
- найбільш вологих ділянок трупа
- голови
- по усій поверхні трупа
- усі варіанти правильні

Під час проведення експертизи трупа на місці події експерт зробив висновок, що трупні плями знаходилися у стадії стазу (I фаза). Скільки часу пройшло з моменту смерті?

- + не більше ніж 24 години
- не більше ніж 8 годин
- не більше ніж 36 годин
- не більше ніж 48 годин

Назвіть причину різкого неприємного запаху від трупа:

- + велика кількість анаеробних бактерій
- велика кількість аеробних бактерій
- омилення жирів і утворення тригліцеридів

розщеплення спиртів з утворенням альдегідів

Трупні плями цілком зникають при натисненні. Яка давність настання смерті?

- + до 10-16 годин
- до 15-20 годин
- до 24-30 годин
- до 24-48 годин

Гниття трупа мертворожденної дитини розпочинається з:

- + найбільш вологих частин трупа
- по усій поверхні трупа
- голови
- нижніх кінцівок

Що не вказує на зміну місця знаходження трупа та його пози:

- + наявність й локалізація процесу аутолізу
- сліди волочіння
- невідповідність трупних плям позі трупа
- невідповідність стадії трупних плям і трупного залякання

Назвіть специфічну ознаку швидкої смерті:

- + пухкі кров'яні згортки у великих судинах й порожнині серця
- щільні кров'яні згортки у великих судинах й порожнині серця
- слабко виражені без чітких меж трупні плями
- недокрів'я внутрішніх органів

Який із наведених механізмів смерті характеризується найбільш вираженими трупними плямами?

- + механічна асфіксія через повішення
- різана рана шиї з ушкодженням великих судин
- травма тупим предметом
- травма гострим предметом

Через який проміжок часу виникає м'язовий валик (ідіомускулярна пухлина) висотою 2-1,5 см?

- + через 1-3 години
- через 7-10 годин
- через 10-14 годин
- через 20-24 годин

Що не належить до категорії смерті згідно класифікації соціально-юридичних причин?

- + самогубство
- насильницька смерть
- ненасильницька смерть
- усі варіанти правильні

Значення трупних плям полягає у тому, що вони є:

- + усі варіанти правильні
- показником часу настання смерті
- вказує на первинне положення трупа
- дозволяють припустити можливу причину смерті

Під час проведення експертизи трупа на місці події експерт зробив висновок, що трупні плями знаходилися у стадії гіпостазу (I фаза). Скільки часу пройшло з моменту смерті?

- + не більше ніж 8 годин
- не більше ніж 24 години
- не більше ніж 48 годин
- не більше ніж 16 годин

Пояснити суть проби Прокопа:

- + це реакція поперечносмугастої мускулатури на механічні подразнення у вигляді м'язового валика
- це реакція поперечносмугастої мускулатури на механічні подразнення молоточком у стандартних точках
- це реакція скелетної мускулатури обличчя та верхніх кінцівок на електричне подразнення
- це реакція гладких м'язів райдужної оболонки ока на хімічні подразники

Дайте визначення еутаназія:

- + це свідоме скорочення життя невиліковно хворої людини з метою звільнення її від страждань
- це стан патологічного сну з послабленням функцій життєдіяльності
- це розділ теоретичної та практичної медицини, що вивчає стани організму в кінцевій стадії існування
- це підтримання лікарем життя будь-якої, навіть безнадійно хворої, людини

Перша стадія у розвитку трупних плям називається:

- + гіпостаз
- дублення
- стаз
- імбібіція

Трупна пляма при натисканні зникає, що свідчить про стадію:

- + гіпостаз
- стазу
- трупної імбібіції

Через який час після настання смерті температура трупа звичайно дорівнює температурі навколишнього середовища (+18°C)?

- + через 24-36 годин
- через 3-5 годин
- до кінця другої доби
- через 1-2 години

В якому порядку, як правило, зникає трупне залякання?

- + у тому порядку, у якому розпочалось
- безладно, по різному в різних групах м'язів
- усі варіанти правильні
- у зворотному порядку

Через який період часу після настання смерті утворюються плями Ляріше?

- + через 4-6 годин
- через 2-3 години
- через 8-10 годин
- через 10-12 годин

Назвіть специфічну ознаку швидкої (гострої) смерті:

- + повнокров'я внутрішніх органів
- щільні кров'яні згортки (тромби) у великих судинах й порожнинах серця
- слабко виражені без чітких меж трупні плями
- недокрів'я внутрішніх органів

Третя стадія розвитку трупних плям характеризується наступними ознаками:

- + настає через 48 годин після смерті, при натисканні на пляму її забарвлення не змінюється
- настає через 16-24 години після смерті, при натисканні на пляму вона набуває блідо-рожевого кольору
- при натисканні повільно змінює свій колір
- при натисканні швидко змінює та відновлює свій колір

Що не є достовірною ознакою смерті?

- + зупинка, дихання та серцебиття
- трупні плями
- трупне задубіння
- грубе анатомічне руйнування (поділ) тіла

Плями Лярше це:

- + результат випаровування рідини з поверхні очей
- результат зупинки кровообігу та застою крові у судинах
- результат впливу хімічних подразників на зіниці очей
- результат зажиттєвої травматичної дії тупих предметів на шкіру

Смерть новонародженої дитини внаслідок наявності несумісних із життям вад розвитку згідно медико-біологічної класифікації це:

- + природна смерть
- раптова смерть
- нагла смерть
- неприродна смерть

Назвіть пусковий механізм аутолізу:

- + активація лізосомальних ферментів
- це процес омилення жирів
- результат життєдіяльності анаеробних і аеробних бактерій
- розщеплення спиртів із утворенням альдегідів

Під час проведення експертизи трупа на місці події експерт зробив висновок, що трупні плями знаходилися у стадії гіпостазу (II фаза). Скільки часу пройшло з моменту смерті?

- + не більше ніж 16 годин
- не більше ніж 24 години
- не більше ніж 48 годин
- не більше ніж 8 годин

Назвіть специфічну ознаку повільної (агональної) смерті:

- + щільні, еластичні кров'яні згортки у великих судинах й порожнинах серця
- плями Тард'є
- переповнення правої порожнини серця рідкою кров'ю
- розслаблення усіх сфінктерів
- усі варіанти правильні

Які умови сприяють утворенню жировоску?

- + вологе, невентильоване середовище
- висока вологість при гарній вентиляції
- усі варіанти правильні
- низька вологість й невентильоване середовище

Трупні плями розташовуються по задній та передній поверхнях тіла й однаково виражені. Через який час після настання смерті труп був перевернутий?

- + через 20-36 годин
- через 10-20 годин
- через 4-6 годин
- через 48-55 годин

Через який час личинки стають лялечками?

- + через 2 тижні
- через 12-15 годин
- через 24-48 години

через 1 тиждень

Третя стадія розвитку трупних плям називається:

- + імбібіція
- гіпостаз
- стаз
- аутоліз

Під час дослідження трупа чоловіка, який помер від повішання, було виявлено: трупні плями зникають при дозованому натисканні та відновлюються за 6 хвилин; трупне залякання помірно розвинуте в усіх досліджуваних групах м'язів. Назвіть час настання смерті.

- + після смерті пройшло 8-16 годин
- після смерті пройшли 1-2 години
- після смерті пройшло 16-24 годин
- після смерті пройшло 24-48 годин

Пояснити суть пілокарпінової проби:

- + це реакція гладких м'язів райдужної оболонки ока на хімічні подразники
- це реакція поперечносмугастої мускулатури на механічні подразнення у вигляді м'язового валика
- це реакція поперечносмугастої мускулатури на механічні подразнення молоточком у стандартних точках
- це реакція скелетної мускулатури обличчя та верхніх кінцівок на електричне подразнення

Об'єктивно на біологічну смерть не вказують наступні ознаки:

- + відсутність реакції зіниць на світло
- трупні плями і трупне залякання
- температура тіла $+23^{\circ}\text{C}$
- пергаментні плями
- усі варіанти правильні

Назвіть специфічну ознаку агональної смерті:

- + недокрів'я внутрішніх органів
- рожевий слиз у дихальних шляхах
- розслаблення усіх сфінктерів
- пухкі кров'яні згортки у великих судинах й порожнинах серця
- усі варіанти правильні

Як швидко з'являються трупні плями у випадках гострої смерті?

- + у межах 20-30 хвилин
- через 2 години
- через 3-4 годин
- протягом 24 годин

Як швидко після настання смерті, як правило, починає зникати трупне залякання?

- + через 48-72 години
- через 12-20 годин
- через 24-36 годин
- через 36-48 годин

Як швидко після смерті, виявляються перші ознаки гниття на шкірі при температурі повітря – $+18^{\circ}\text{C}$?

- + до кінця 2-ї доби
- до кінця 1-ї доби
- на 5-6 добу
- у перші години

Який орган першим підлягає аутолізу?

- + селезінка
- підшлункова залоза
- печінки
- головного мозку
- усі варіанти правильні

Трупні плями розташовуються на передній та задній поверхнях тіла, причому на передній поверхні більше виражені. Як швидко після смерті труп був перевернутий на спину?

- + не менш за 36 годин але й не більше ніж 48 годин
- не менш за 48 годин але й не більше ніж 55 годин
- через 23-28 годин
- через 5-6 годин

Після проведення тяжкої, довготривалої операції у лікаря виникла серцево-легенева недостатність. Після проведення реанімаційних заходів медичними працівниками дихальна та серцева функції були відновлені. В якому стані перебував лікар?

- + клінічна смерть
- біологічна смерть
- мозкова смерть
- уявна смерть

Для стадії стазу трупних плям не характерно:

- + пляма при натисканні не зникає
- забарвлення відновлюється через 10-60 хвилин
- повільно блідне
- усі варіанти правильні

Плями Тард'є це:

- + результат зупинки кровообігу та застою крові у судинах легень й серця
- результат випаровування рідини з поверхні очей
- ознака агональної смерті
- результат зажиттєвої травматичної дії тупих предметів на тіло людини

Муміфікація трупа дорослої людини при сприятливих умовах настає через:

- + 2-3 місяця
- 1-2 місяця
- 8-10 місяців
- 10-12 місяців

Клінічна смерть характеризується тимчасовим проміжком, що пройшов від моменту зупинки життєвих функцій організму до їх відновлення

- + так
- ні
- у деяких випадках

Відновлення забарвлення трупної плями після дозованого натискування відбувається впродовж 10-15 секунд. Яка давність настання смерті?

- + 5-8 годин
- 8-10 годин
- 11-16 годин
- 16-24 годин

Назвіть специфічну ознаку швидкої (гострої) смерті:

- + ціаноз обличчя та екхімози у кон'юнктиву очей
- щільні кров'яні згортки у великих судинах й порожнинах серця
- слабко виражені без чітких меж трупні плями

недокрів'я внутрішніх органів
усі варіанти правильні

Через який час м'які тканини трупа дорослої людини можуть перетворюватися у жировіск?
+ через 1-1,5 роки
через 2-3 місяця
через 8-9 місяців
через 10-12 місяців

Каталептичний тип залякання виникає при:
+ ушкодженні довгастого мозку
отруєння алкоголем
гострому недокрів'ї
епілепсії

Якого кольору трупні плями при отруєннях ціанідами, чадним газом та при охолодженні?
+ яскраво-червоного (рожевого) кольору
фіолетового (бузкового) кольору
темно-червоного кольору із синім відтінком
синьо-бурого кольору

Під час проведення експертизи було виявлено виражене трупне залякання, яке виникло у результаті:
+ зникнення АТФ і накопиченням лактату
випаровування вологі з м'язової тканини
аутолізу і гниття тканин
утворення трупних плям

Експертиза трупа виявила: блідість шкірних покривів; бліді, нечіткі, дифузні трупні плями; червоні згортки крові у порожнинах серця та великих судинах; набряк оболонок головного мозку; недокрів'я внутрішніх органів. На що вказують виявлені зміни?
+ на агональну смерть
на насильницьку смерть
на смерть від переохолодження
на гостру смерть

Що таке ідіомускулярна пухлина:
+ це реакція поперечносмугастої мускулатури на механічні подразнення у вигляді м'язового валика
це реакція поперечносмугастої мускулатури на механічні подразнення молоточком у стандартних точках
це реакція скелетної мускулатури обличчя та верхніх кінцівок на електричне подразнення
це реакція гладких м'язів райдужної оболонки ока на хімічні подразники

При агональній смерті, коли вона супроводжується тривалою атонією, гниття трупа починається:
+ рівномірно в усіх ділянках трупа
з поверхні живота
з ділянки трупних плям
з утворення пухирів гниття

Бригада швидкої допомоги провела реанімаційні заходи чоловіку, який раптово впав на вулиці. Реанімаційні заходи можливо зупинити тільки після виявлення абсолютних ознак смерті. Назвіть час виникнення трупних плям на шкірі.
+ через 30-60 хвилин
через 3-5 хвилин
через 2-3 години
через 3-5 годин

Перші візуальні ознаки трупного залякання скелетних м'язів зазвичай виявляються:

- + через 1-2 години після смерті
- у перші 20-30 хвилин після смерті
- через 5-6 годин після смерті
- через 12-24 годин після смерті

Чим пояснюється зелений колір шкірних покривів при гнитті?

- + утворенням сірчистого заліза
- утворенням метгемоглобіну
- просочуванням гемолізованою кров'ю тканин
- утворенням фосфатного заліза

Торф'яне дублення відбувається:

- + при дії гумусових кислот
- за умов вологого, невентильованого середовища
- у результаті омилення жирів
- за умов низької вологості та невентильованого середовища

При розрізі шкіри у ділянці трупної плями краплі крові не виступають із судин, тканина рівномірно профарбована. Це стадія:

- + імбібіції
- гіпостазу
- стазу

Уявна смерть - це:

- + стан патологічного сну з послабленням функцій життєдіяльності організму
- це розділ теоретичної та практичної медицини, що вивчає стани організму в кінцевій його стадії існування
- підтримання лікарем життя будь-якої, навіть безнадійно хворої, людини
- це свідоме скорочення життя невиліковно хворої людини з метою звільнення її від страждань

Невідомий чоловік був доставлений до прийомного відділення лікарні. Черговий лікар констатував смерть чоловіка. Які з ознак смерті вважаються вірогідними?

- + асистолія, арефлексія
- плями Лярше
- плями Тард'є
- трупне залякання

Назвіть специфічну ознаку швидкої смерті:

- + плями Тард'є
- щільні кров'яні згортки у великих судинах й порожнинах серця
- слабко виражені без чітких меж трупні плями
- недокрів'я внутрішніх органів

На що вказує колір кров'яних згортків у великих судинах й порожнинах серця?

- + на тривалість агонії
- на причину смерті
- на тривалість клінічної смерті
- на тривалість термінальної паузи
- усі варіанти правильні

Смерть від недостатності фізіологічних потенціалів плодів та новонароджених згідно медико-біологічної класифікації це:

- + природна смерть
- раптова смерть
- нагла смерть

насильницька смерть

Яка друга назва пергаментних плям?

+ плями висихання

трупні плями

плями Тард'є

плями Вишневецького

Наявність ідіомускулярної пухлини або її ознак характерно для давності смерті:

+ не більше ніж 10-12 годин

більше ніж 20-24 години

не більше ніж 24-48 годин

усі варіанти правильні

З моменту настання смерті пройшло більше ніж 36 годин тіло лежало обличчям до низу, після чого труп був перевернутий на спину. Що відбудеться з трупними плямами?

+ зберігаються тільки на передній поверхні тіла

перемістяться на задню поверхню тіла

частково зберігаються на передній поверхні й з'являються на задній

правильний варіант відсутній

Через скільки днів після смерті усе тіло, як правило, набуває брудно-зеленого забарвлення?

+ 8-12 днів

1-2 дня

3-5 днів

один місяць

Трупні плями утворюються у результаті:

+ посмертного стікання крові

посмертного згортання крові

падіння температури тіла

посмертного висихання

правильний варіант відсутній

Який труп швидше піддається гниттю у рівних умовах?

+ труп немовляти

трупи гладких людей

трупи людей, які хворіли

труп виснажених людей

Друга стадія розвитку трупних плям називається:

+ стаз

гіпостаз

жировіск

імбібіція

Під час дослідження трупа чоловіка, який помер від механічної асфіксії (повішання), трупні плями зникають при дозованому натискуванні і відновлюються через 50 секунд, трупне залякання помірно виражено тільки в жувальних м'язах, в шиї та пальцях; температура тіла – +31°C. Скільки часу пройшло з моменту смерті?

+ 6-7 годин

1-2 години

8-10 годин

10-18 годин

Що таке ідіомускулярна пухлина:

+ усі варіанти правильні
це м'язовий валик
це реакція попереочносугастої мускулатури на механічні подразнення
це проба Прокопа

Муміфікації трупа сприяє:

+ підвищена температура середовища
погана аерація
вологий щільний ґрунт
гумусові кислоти

Як швидко після настання смерті трупне залякнення поширюється на усі групи м'язів?

+ через 10-24 години
через 3-4 години
через 36-48 годин
через 10-14 годин

Звуження зіниць впродовж 1-2 хвилин на введення пілокарпіну до передньої камери ока характерно для давності смерті:

+ понад 20-24 годин
не більше ніж 10 годин
більше ніж 2 доби
правильний варіант відсутній

Назвіть специфічну ознаку швидкої (острої) смерті:

+ розслаблення усіх сфінктерів
щільні кров'яні згортки у великих судинах й порожнинах серця
слабко виражені без чітких меж трупні плями
недокрів'я внутрішніх органів
усі варіанти правильні

В яку стадію трупні плями не змінюють колір при натисненні?

+ імбібіції
гіпостазу
стазу

Розвиток трупного залякнення не залежить від наступних чинників:

+ правильний варіант відсутній
причини смерті
температури довкілля
віку

При натисканні на трупну пляму в стадію гіпостазу вона:

+ зникає та відновлюється через 1-5 хвилин
забарвлюється у червоний колір
не змінює колір
зникає та відновлюється через 20-30 хвилин

При судово-медичній експертизі трупа було виявлено: яскраві трупні плями фіолетово-синього кольору, що розміщуються по заднім і бічним поверхням тіла. Під час дозованого натискання вони бліднуть і відновлюються через 65 секунд. Трупне залякнення добре виражено у жувальних м'язах обличчя. Скільки часу пройшло з моменту смерті?

+ 2-3 годин
6-12 годин
12-24 години
24-48 годин

Якого кольору трупні плями при відтаюванні замерзлих трупів?

- + синьо-багряного кольору
- фіолетового (бузкового) кольору
- темно-червоного кольору із синім відтінком
- синьо-бурого кольору

Назвіть причину різкого неприємного запаху від трупа.

- + утворення сірководню
- велика кількість аеробних бактерій
- утворення тригліцеридів
- утворення альдегідів

Трупне залякання різко виражене в усіх м'язах, але відсутнє у м'язах лівої верхньої кінцівки. Через який час після настання смерті воно могло бути порушене?

- + 6-8 годин
- 3-4 години
- 1-2 годин
- 30-60 хвилин

При гострій смерті гниття трупа розпочинається:

- + з правої ділянки живота
- з голови
- з області трупних плям
- з кровоносних судин з формуванням гнильної венозної сітки
- усі варіанти правильні

До ймовірних ознак смерті не належить:

- + зниження температури тіла до +23 °С
- відсутність реакції зіниць на світло
- відсутність свідомості
- відсутність дихання та пульсу

Назвіть специфічну ознаку тривалого вмирання:

- + слабо виражені без чітких меж трупні плями повнокров'я внутрішніх органів
- ціаноз обличчя та екхімози в кон'юнктиву очей
- яскраві, великі, чіткі трупні плями

Через який час після настання смерті звичайно розвивається трупна емфізема?

- + до кінця 2-го тижня
- до кінця першого тижня
- через 2-3 дня
- через місяць

Стадія гіпостазу трупних плям характеризується наступними ознаками:

- + можливість повного переміщення трупних плям
- не змінюють локалізацію при зміні положення тіла
- можливість часткового переміщення трупних плям
- наявність згущеної крові в судинах
- правильний варіант відсутній

Впродовж якого часу після настання смерті, як правило, трупне залякнення в усіх групах м'язів має максимальну інтенсивність?

- + правильний варіант відсутній
- 24-26 годин

12 годин
24 години
72-80 годин

Під час проведення судово-медичної експертизи померлого чоловіка, який помер в наслідок хронічної серцево-судинної недостатності, було виявлено: трупні плями і трупне залякання відсутні. У ділянці біцепса верхньої кінцівки проба Прокопа позитивна – висота м'язового валика 2 см. Ректальна температура – +37 °С. Скільки часу пройшло з моменту смерті?

+ 30-60 хвилин
7-8 години
12-24 години
24-48 годин

Назвіть специфічну ознаку швидкої (гострої) смерті:

+ переповнення правої порожнини серця рідкою кров'ю
щільні кров'яні згортки (тромби) у великих судинах й порожнинах серця
слабко виражені без чітких меж трупні плями
недокрів'я внутрішніх органів

Що характерно для агонії?

+ усі варіанти правильні
період прояснення
брадикардія з асистолією
відсутність дихання та серцебиття
гіпоксична кома

Умовами, за яких розвивається торф'яне дублення, є:

+ знаходження трупа у кислих торфовищах
знаходження трупа у середовищі без кисню
знаходження трупа у лужному торфовищі
знаходження трупа у лужному ґрунті

Бригада швидкої допомоги провела реанімаційні заходи чоловіку, який раптово впав на вулиці. Реанімаційні заходи можливо зупинити тільки після виявлення абсолютних ознак смерті, а саме симптому Білоглазова. Назвати час виникнення «котячого ока».

+ через 15-20 хвилин
через 3-5 хвилин
через 2-3 години
через 3-5 годин

Що належить до вірогідних ознак смерті:

+ виражена арефлексія
плями Лярше
пергаментні плями
усі варіанти правильні

На скільки градусів за кожен годину знижується температура тіла людини після настання смерті в умовах збереження трупа при температурі повітря – +18°C:

+ на 1°C
на 10°C
на 2,5-3°C
на 5°C

Що відбувається у кістках під впливом дії гумусових кислот під час торф'яного дублення?

+ кістки стають м'якими
зміни відсутні

кістки швидко руйнуються
кістки стають щільнішими

Через який час після того, як мухи відклали яйця на обличчі трупа з'являються личинки?
+ через 24-48 годин
через 2 тиждень
через 12-15 годин
через 1 тиждень

Друга стадія розвитку трупних плям характеризується:
+ усі варіанти правильні
дифузією плазми
згущенням крові
при натисканні блідне

Під час проведення судово-медичної експертизи трупа було виявлено: дифузні трупні плями, що розміщуються по задній поверхні тіла, не змінюють колір після дозованого натискування. Ректальна температура – +12°C, температура повітря – +12°C. Скільки часу пройшло з моменту смерті?
+ 24 години
6-12 годин
12-18 годин
1-2 години

Що є категорією смерті згідно класифікації соціально-юридичних причин смерті?
+ насильницька смерть
фізіологічна смерть
раптова смерть
нагла смерть

Невелика кількість яєць і значна кількість личинок на трупі спостерігається через:
+ 3-9 діб після смерті
1-2 доби після смерті
10-12 годин після смерті
12-24 годин після смерті

Який процес лежить в основі жировоску трупа?
+ омилення жирів
висихання
гниття
заклякнення

Назвіть специфічну ознаку швидкої (гострої) смерті:
+ рожевий слиз у дихальних шляхах
щільні кров'яні згортки (тромби) у великих судинах й порожнинах серця
слабко виражені без чітких меж трупні плями
недокрів'я внутрішніх органів

На розрізі трупної плями із судин виділяється рідка кров. Скільки часу пройшло з моменту настання смерті?
+ 6-10 годин
48-55 годин
14-16 годин
24-30 годин

Молекулярною основою трупного залякання є:
+ правильний варіант відсутній

накопичення вуглекислоти
накопичення недоокислених продуктів обміну
відсутність регулюючого впливу нервової системи

Час появи та розвитку трупних плям залежать від:
+ тривалості вмирання
часу доби
ваги трупа
температури довкілля

Під час судово-медичної експертизи померлого із тривалою агонією було з'ясовано наступне: трупні плями відсутні, трупне заляккання слабко виражено у жувальних м'язах. Ректальна температура – +36°C. Скільки часу пройшло з моменту смерті?

+ 30-60 хвилин
3-5 хвилин
2-3 години
3-5 годин

Що є категорією смерті згідно класифікації соціально-юридичних причин смерті?

+ насильницька смерть
нещасний випадок
раптова смерть
агональна смерть

Пояснити суть методу Вада:

+ це реакція потових залоз на підшкірне введення пілокарпіну або адреналіну
це реакція поперечносмугастої мускулатури на механічні подразнення у вигляді м'язового валика
це реакція скелетної мускулатури обличчя та верхніх кінцівок на електричне подразнення
це реакція гладких м'язів райдужної оболонки ока на хімічні подразники

Гниття трупа живо новонародженого немовляти розпочинається:

+ з пахових ділянок
з найбільш вологих ділянок трупа
з голови
по усій поверхні трупа

Під час проведення експертизи трупа на місці події експерт зробив висновок, що трупні плями знаходилися у стадії стазу (II фаза). Скільки часу пройшло з моменту смерті?

+ не більше ніж 48 години
не більше ніж 8 годин
не більше ніж 36 годин
більше ніж 48 годин

Муміфікації трупа сприяє:

+ підвищена температура середовища - погана аерація
вологий щільний ґрунт
гумусові кислоти
усі варіанти правильні

Як швидко після настання смерті трупне заляккання розпочинає зникати?

+ через 48-72 години
через 3-4 години
через 36-48 годин
через 10-14 годин

Трупне залякання різко виражене у всіх м'язах, але відсутнє у м'язах лівої нижньої кінцівки. Через який час після настання смерті воно могло бути порушене?

- + 8-12 годин
- 3-4 години
- 1-2 годин
- 30-60 хвилин

При гострій смерті гниття трупа розпочинається:

- + з правої пахової ділянки живота
- з голови
- з області трупних плям
- з кровоносних судин з формуванням гнильної венозної сітки

Умовами, при яких розвивається торф'яне дублення, є:

- + знаходження трупа у кислих торфовищах
- знаходження трупа у середовищі без кисню
- знаходження трупа у лужному торфовищі
- знаходження трупа у лужному ґрунті

Що не є родом смерті згідно класифікації соціально-юридичних причин?

- + насильницька смерть
- вбивство
- самогубство
- нещасний випадок

Як називають плями, що утворюються в результаті випаровування вологи з поверхні рогівки?

- + плями Лярше
- плями Тард'є
- плями Вишневського
- плями Расказова-Лукомського-Пальтауфа

Назвіть специфічну ознаку швидкої (гострої) смерті:

- + пухкі кров'яні згортки у великих судинах й порожнинах серця
- щільні кров'яні згортки у великих судинах й порожнині серця
- слабко виражені без чітких меж трупні плями
- недокрів'я внутрішніх органів

Об'єктивно на настання біологічної смерті не вказують наступні ознаки:

- + відсутність реакції зіниць на світло
- трупні плями та трупне залякання
- температура тіла нижче за +23°C
- пергаментні плями

Назвіть специфічну ознаку агональної смерті:

- + недокрів'я внутрішніх органів
- рожевий слиз у дихальних шляхах
- розслаблення всіх сфінктерів
- пухкі кров'яні згортки у великих судинах й порожнинах серця

Муміфікація трупа дорослої людини при сприятливих умовах настає через:

- + 2-3 місяця
- 1-2 місяця
- 8-10 місяців
- 10-12 місяців

Клінічна смерть характеризується тимчасовим проміжком, який пройшов від моменту зупинки життєвих функцій організму до їх відновлення:

+ так

ні

у деяких випадках

При агональній смерті, коли вона супроводжується тривалою атонією, гниття трупа починається:

+ рівномірно в усіх ділянках трупа

з поверхні живота

з ділянки трупних плям

з утворення пухирів гниття

Смерть від недостатності фізіологічних потенціалів плодів та новонароджених згідно медико-біологічної класифікації це:

+ природна смерть

раптова смерть

нагла смерть

насильницька смерть

Друга назва плям висихання на шкірі:

+ пергаментні плями

трупні плями

плями Тард'є

плями Вишневського

Чи підвищується температура тіла померлого, якщо підвищується температура повітря?

+ ні

так

у деяких випадках

В якому порядку, як правило, зникає трупне заклякання?

+ у тому порядку, у якому розпочалось

безладно, по різному в різних групах м'язів

усі варіанти правильні

у зворотному порядку

Що не належить до суправітальних реакцій органів і тканин:

+ щільність м'язів у наслідок накопичення лактату

реакція зіниць на хімічні подразники

механічна збудливість м'язів

електрична збудливість м'язів

Гниття трупа мертвнонародженої дитини розпочинається:

+ з найбільш вологих частин трупа

по усій поверхні трупа

з голови

з нижніх кінцівок

Що з клінічної симптоматики характерно для переагональної фази термінального стану?

+ тахікардія

брадикардія

асистолія

Що характерно для агонії у термінальний період?

+ обличчя Гіппократа

тахікардія

зниження артеріального тиску
усі варіанти правильні

Механізм аутолізу:

+ активація лізосомальних ферментів
це процес омилення жирів
результат життєдіяльності анаеробних і аеробних бактерій
розщеплення спиртів із утворенням альдегідів

Що вказує на тривалу агонію?

+ білі тромби у порожнинах великих судин й серця
червоні тромби у порожнинах великих судин й серця
ціаноз шкіри обличчя та шиї
темно-червоний колір внутрішніх органів

Що вказує на нетривалу агонію?

+ червоні тромби у порожнинах великих судин й серця
білі тромби у порожнинах великих судин й серця
ціаноз шкіри обличчя та шиї
темно-червоний колір внутрішніх органів