

1. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПЛАВАТЕЛЬНОЙ ПРОБЫ С ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫМ ТРАКТОМ МОЖНО УСТАНОВИТЬ

- А. живорожденность и продолжительность внеутробной жизни
- Б. зрелость и доношенность
- В. причину смерти
- Г. продолжительность внутриутробной жизни

2. ПРИ МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЛЕГКИХ МЕРТВОРОЖДЕННОГО РЕБЕНКА НАБЛЮДАЕТСЯ

- А. эластические волокна в виде спиралей
- Б. плоский альвеолярный эпителий
- В. кубический альвеолярный эпителий
- Г. спавшиеся альвеолы и бронхиолы

3. СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МЕЖДУ КРАЯМИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- А. рвано-ушибленных ран
- Б. рубленых ран
- В. колотых ран
- Г. резаных ран

4. ДЛЯ КАКОЙ СТЕПЕНИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ПОВЫШЕННАЯ УТОМЛЯЕМОСТЬ, ЭМОЦИОНАЛЬНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ, НАРУШЕНИЯ КООРДИНАЦИИ МЕЛКИХ ДВИЖЕНИЙ?

- А. сильной
- Б. тяжелой
- В. легкой
- Г. средней

5. ДЛЯ КАКОЙ СТЕПЕНИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ЭМОЦИОНАЛЬНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ, ШАТКАЯ ПОХОДКА, НЕЯСНАЯ РЕЧЬ, НАРУШЕНИЯ ПСИХИКИ И ОРИЕНТИРОВКИ, СОНЛИВОСТЬ?

- А. средней
- Б. легкой
- В. сильной
- Г. тяжелой

6. ДЛЯ КАКОЙ СТЕПЕНИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ СНИЖЕНИЕ БОЛЕВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, ВПЛОТЬ ДО ЕЕ ПОТЕРИ, СТУПОРОЗНОЕ СОСТОЯНИЕ?

- А. средней
- Б. легкой
- В. тяжелой
- Г. сильной

7. ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ НА КОЖНОМ ПОКРОВЕ КОЛОТОЙ РАНЫ НЕОБХОДИМО

- А. описать повреждение на одежде и кожном покрове трупа
- Б. обмыть обнаруженное повреждение водой
- В. извлечь орудие (оружие) из раны
- Г. измерить глубину раневого канала с помощью зонда

8. ИССЕЧЕННЫЙ В ПРОЦЕССЕ ПЕРВИЧНОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РАНЫ КОЖНЫЙ ЛОСКУТ СЛЕДУЕТ СОХРАНЯТЬ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В

- А. ацетоне
- Б. высушенном виде
- В. формалине
- Г. спирте

9. УСТАНОВЛЕНИЕ ПРИЖИЗНЕННОГО (ПОСМЕРТНОГО) ХАРАКТЕРА ОБРАЗОВАНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПРОИЗВОДИТСЯ В ЛАБОРАТОРИИ

- А. гистологической
- Б. спектральной
- В. биологической
- Г. химической

10. ОБНАРУЖЕНИЕ ЭРИТРОЦИТОВ В СИНУСАХ РЕГИОНАРНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ

- А. не является признаком прижизненности повреждения
- Б. не позволяет судить о прижизненности повреждения
- В. является признаком прижизненности повреждения
- Г. свидетельствует о степени развития трупных изменений

11. ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ССАДИН, КРОВОПОДТЕКОВ, РАН НЕОБХОДИМО ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ

- А. прижизненности и давности
- Б. механизма происхождения
- В. особенностей травмирующего предмета
- Г. идентификации травмирующего предмета

12. ХРЯЩ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ СЛЕДУЕТ СОХРАНЯТЬ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО МИКРО-ТРАССОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В

- А. высушенном виде
- Б. этаноле
- В. растворе формалина
- Г. глицерине

13. ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖИМОГО ВЛАГАЛИЩА НА НАЛИЧИЕ СПЕРМАТОЗОИДОВ ИМЕЕТ СМЫСЛ, ЕСЛИ ПОСЛЕ ПОЛОВОГО АКТА ПРОШЛО НЕ БОЛЕЕ

- А. 4-5 дней
- Б. 2-3 дней
- В. 8-9 дней
- Г. 1 дня

14. МЕТАЛЛИЗАЦИЮ КРАЕВ РАНЫ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ МЕТОДОМ

- А. биологическим
- Б. контактно-диффузионным
- В. трассологическим
- Г. макроморфологическим

15. ДЛЯ ПОЛНОЦЕННОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ УЧАСТКА ПОСМЕРТНОГО ПОДСЫХАНИЯ КОЖИ (ПЕРГАМЕНТНОГО ПЯТНА) И ССАДИНЫ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ИССЛЕДОВАНИЕ

- А. гистологическое
- Б. рентгенологическое
- В. цитологическое
- Г. макроморфологическое

16. ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОЖИ ИЗ ОБЛАСТИ СТРАНГУЛЯЦИОННОЙ БОРОЗДЫ ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ

- А. характеристику петли
- Б. причину смерти
- В. прижизненность формирования странгуляционной борозды
- Г. количество оборотов петли на шее

17. ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЭЛЕКТРОМЕТОК ОБЯЗАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

- А. гистологический
- Б. биохимический

В.трасологический

Г.экспериментальный

18.ГИСТОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ЭЛЕКТРОМЕТКИ ЯВЛЯЕТСЯ

А.утолщение зернистого слоя

Б.уплотнение эпидермиса, базофилия дермы

В.отсутствие пустот в роговом и блестящем слое эпидермиса

Г.перпендикулярная поверхности кожи ориентация ядер клеток

19.В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЮТ

А.этанол

Б.глицерин

В.ацетон

Г.формалин

20.ПРИ МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ КРАЕВ РАНЫ, НАНЕСЕННОЙ ЗА 1-2 ЧАСА ДО СМЕРТИ, НАБЛЮДАЮТСЯ

А.лейкоцитарный вал

Б.отек тканей и краевое стояние лейкоцитов в сосудах

В.некроз

Г.макрофаги и тучные клетки

21.ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАЛОЖЕНИЯ МЕТАЛЛОВ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ РАН ОТ ОСТРЫХ ПРЕДМЕТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОДЫ

А.контактно-диффузионный (цветных отпечатков)

Б.трасологический

В.обработка в уксусно-спиртовом растворе Ратневского

Г.исследование в УФЛ и ИКЛ лучах

22.О ПРИЖИЗНЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ СТРАНГУЛЯЦИОННОЙ БОРОЗДЫ ПРИ МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ КОЖИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

А.отслойка эпидермиса

Б.уплощение дермы

В.периваскулярный отек по краям борозды

Г.уплощение эпидермиса

23.ОБЪЕКТЫ НАПРАВЛЯЮТСЯ НА БОТАНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИ СМЕРТИ ОТ

А.отравления (грибами)

Б.пищевой токсикоинфекции

В.ботулизма

Г.сальмонеллеза

24.ДОСТОВЕРНЫЙ МЕТОД ОБНАРУЖЕНИЯ ГАЗОВЫХ ЭМБОЛОВ

А.цветных отпечатков

Б.судебно-химический

В.гистологический

Г.рентгенографический

25.НАЛИЧИЕ РУЖЕЙНОГО МАСЛА В ОБЛАСТИ ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ (ПОЯСКА ОБТИРАНИЯ) УСТАНОВЛИВАЕТСЯ

А.исследованием в УФ-лучах

Б.исследованием в ИК-лучах

В.рентгенографией в мягких лучах

Г.методом цветных отпечатков

26.НАЗОВИТЕ ОДИН ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ ТРАВМЕ

А.электронно-микроскопический

Б.метод цветных отпечатков

В.биохимический

Г.газовая хроматография

27.В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЭКСПЕРТУ НЕОБХОДИМЫХ МЕДИЦИНСКИХ ДОКУМЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ЭКСПЕРТ МОЖЕТ

А.заявить ходатайство следователю о предоставлении соответствующих документов

Б.изъять и приобщить к заключению эксперта документы, имеющиеся у потерпевшего

В.попросить потерпевшего принести имеющиеся у него документы

Г.сделать запрос в медицинское учреждение

28.ПРИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ПОТЕРПЕВШЕГО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ СОСТАВЛЯЕТ

А.акт судебно –медицинского освидетельствования

Б.акт судебно-медицинской экспертизы

В.заключение эксперта

Г.протокол осмотра потерпевшего

29.ПРИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ СОСТАВЛЯЕТ

А.акт судебно-медицинского обследования

Б.заключение эксперта

В.протокол осмотра потерпевшего

Г.акт осмотра освидетельствуемого

30.ПРИ НАЛИЧИИ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ ОПАСНЫМ ДЛЯ ЖИЗНИ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА В РЕЗУЛЬТАТЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

А.исключает опасность для жизни, и вред здоровью, оценивают по любому другому признаку

Б.позволяет оценить вред здоровью по длительности расстройства здоровья

В.позволяет оценить вред здоровью по стойкой утрате трудоспособности

Г.не изменяет оценки тяжести вреда здоровью как опасного для жизни

31.ПОД ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ СТОЙКОЙ УТРАТОЙ ОБЩЕЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ КАК ПРИЗНАК СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ПОНИМАЮТ УТРАТУ ТРУДОСПОСОБНОСТИ

А.от 10 до 30%

Б.продолжительность свыше 3х недель

В.более чем на одну треть

Г.менее чем на 10%

32.ПОД ДЛИТЕЛЬНЫМ РАССТРОЙСТВОМ ЗДОРОВЬЯ ПОНИМАЮТ ВРЕМЕННУЮ УТРАТУ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ

А.свыше 2х недель

Б.свыше 3х недель

В.не свыше 3х недель

Г.свыше 1 недели

33.КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТАНОЛОВ В КРОВИ 1,5-2,5 % СООТВЕТСТВУЕТ СТЕПЕНИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ

А.средней

Б.легкой

В.тяжелой

Г.сильной

34.КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТАНОЛОВ В КРОВИ 2,5-3 % СООТВЕТСТВУЕТ СТЕПЕНИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ

А.легкой

Б.тяжелой

В.сильной

Г.средней

35.КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТАНОЛОВ В КРОВИ 0,5-1,5 % СООТВЕТСТВУЕТ СТЕПЕНИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ

А.легкой

Б.сильной

В.средней

Г.тяжелой

36.ПОД СИМУЛЯЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

А.преуменьшение симптомов имеющегося заболевания

Б.преувеличение симптомов имеющегося заболевания

В.причинение себе вреда здоровью

Г.воспроизведение несуществующей болезни

37.ПОД АГГРАВАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

А.преувеличение симптомов имеющегося заболевания

Б.преуменьшение симптомов имеющегося заболевания

В.воспроизведение несуществующей болезни

Г.причинение себе вреда здоровью

38.НАИБОЛЕЕ БЫСТРО ЗАЖИВАЮТ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОЖИ НА

А.руке

Б.голове

В.груди

Г.ноге

39.ИССЕЧЕНИЕ КОЖИ ИЗ ОБЛАСТИ РАНЫ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОИЗВОДИТЬ В ФОРМЕ

А.трапеции

Б.овала

В.круга

Г.произвольной

40.РАНЫ, ПРИЧИНЕННЫЕ НОЖНИЦАМИ С СОМКНУТЫМИ БРАНШАМИ, ИМЕЮТ ХАРАКТЕР

А.огнестрельных

Б.колотых

В.ушибленных

Г.колото-резаных

41.ОТСЛОЕНИЕ КРАЕВ ПРИЗНАК ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ РАНЫ

А.ушибленной

Б.колото-резаной

В.резаной

Г.рубленой

42.ОДНИМ ИЗ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫХ ПРИЗНАКОВ РУБЛЕННОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ОТ РЕЗАНОГО ЯВЛЯЕТСЯ

А.остроугольные концы

Б.зияние раны

В.размеры и форма

Г.разруб, отруб кости

43.РУБЯЩИЙ ПРЕДМЕТ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

А.острого края и большой массой

Б.острого конца и лезвия

В.острого конца и острого края

Г.острого края и обуха

44.КОЛЮЩИЕ ПРЕДМЕТЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ НАЛИЧИЕМ

- А.острого лезвия и обушка
 - Б.острого конца и удлиненного клинка
 - В.острого конца и большей массы
 - Г.острого конца и острого края
- 45.ИСТИННЫЙ РАНЕВОЙ КАНАЛ В РЕЗАНОМ ПОВРЕЖДЕНИИ
- А.всегда отсутствует
 - Б.углообразной формы
 - В.имеется иногда
 - Г.имеется всегда
- 46.НАЗОВИТЕ ОДИН ИЗ ПРИЗНАКОВ РЕЗАНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ
- А.кровоподтечные, отслоенные края
 - Б.наличие дефекта в центре раны
 - В.надрезы эпидермиса у концов раны
 - Г.массивное внутреннее кровотечение
- 47.ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНУЮ ДИАГНОСТИКУ РЕЗАНОЙ И РВАННОЙ РАН ОСНОВЫВАЮТ НА
- А.наличии перемычек в ране
 - Б.локализации повреждения
 - В.соотношении длины и глубины раны
 - Г.наличии остроугольных концов
- 48.ИССЛЕДОВАНИЕ НА НАЛИЧИЕ МЕТАЛЛОВ КРАЕВ КОЛОТО-РЕЗАНЫХ РАН ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ
- А.трасологической идентификации клинка
 - Б.глубины погружения клинка
 - В.остроты лезвия клинка
 - Г.дополнительного разреза
- 49.ДЛИНА ПОГРУЖЕННОЙ ЧАСТИ КЛИНКА КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ОРУДИЯ
- А.не менее длины раневого канала
 - Б.равна длине раневого канала
 - В.не более длины раневого канала
 - Г.превышает длину раневого канала
- 50.ШИРИНА ПОГРУЖЕННОЙ ЧАСТИ КЛИНКА КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ПРЕДМЕТА ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО РАЗРЕЗА
- А.превышает его длину
 - Б.не более его длины
 - В.не менее его длины
 - Г.равна его длине
- 51.ПРИЗНАКИ ДЕЙСТВИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ТУПОГО ЛЕЗВИЯ КЛИНКА КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ОРУДИЯ
- А.осаднение краев основного разреза
 - Б.пересечение пушковых волос над раной
 - В.отсутствие тупого конца
 - Г.гладкость краев раны и стенок раневого канала
- 52.ПРИЗНАКИ ДЕЙСТВИЯ ЛЕЗВИЯ СРЕДНЕЙ ОСТРОТЫ КЛИНКА КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ОРУДИЯ
- А.наличие кровоподтеков по краям дополнительного разреза
 - Б.большая длина основного и дополнительного разрезов
 - В.целость пушковых волос над раной
 - Г.отсутствие острого конца
- 53.СТЕПЕНЬ ЗИЯНИЯ КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ ЗАВИСИТ ОТ
- А.ее локализации и величины
 - Б.гладкости поверхности клинка

В.крутизны скосов обушка и лезвия

Г.заточки скоса обушка

54.ДЕЙСТВИЕ ЛЕЗВИЯ КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ПРЕДМЕТА ПРОЯВЛЯЕТСЯ

А.кровоизлиянием

Б.осаднением

В.тупым концом

Г.дополнительным разрезом

55.ПРИЗНАК ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО РАЗРЕЗА КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ

А.остроугольный конец

Б.зияние раны

В.большая глубина

Г.осаднение краев

56.ПРИЗНАК ОСНОВНОГО РАЗРЕЗА КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ

А.зияние раны

Б.прямолинейность

В.следы кровотечения

Г.неперерезанные волосы

57.ПРИ НАЛИЧИИ ТРЕХ КОЛОТО-РЕЗАНЫХ РАН, НАНЕСЕННЫХ ОДНИМ И ТЕМ ЖЕ ПРЕДМЕТОМ, ДЛИНА КЛИНКА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПО

А.наибольшей глубине раневого канала

Б.средней глубине раневых каналов + 3см

В.наименьшей длине раневого канала

Г.средней длине раневых каналов

58.ШИРИНА ПОГРУЖЕННОЙ ЧАСТИ КЛИНКА КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ПРЕДМЕТА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПО ДЛИНЕ

А.дополнительного разреза

Б.зияющей раны

В.основного разреза

Г.обоих разрезов

59.НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ПРЕДМЕТА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПО

А.направлению раневого канала

Б.следам крови вокруг раны

В.форме концов раны

Г.количеству раневых каналов

60.ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНУЮ ДИАГНОСТИКУ РЕЗАНОЙ И КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАН ОСНОВЫВАЮТ НА

А.характере краев ран

Б.локализации повреждений

В.наличии перемычек в просвете раны

Г.соотношении длины и глубины раны

61.ОСОБЕННОСТИ НАДРЫВОВ В ОБЛАСТИ ТУПОГО КОНЦА КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ ПОЗВОЛЯЕТ РЕШИТЬ ВОПРОС О

А.форме и толщине обушка

Б.ширине клинка

В.наличии скоса обушка

Г.остроте лезвия

62.ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ НА ЖИВОТЕ И НАЛИЧИИ СЛЕДА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ДЛИНА КЛИНКА

А.больше глубины повреждения

Б.обычно меньше глубины повреждения

В.не может быть установлена

- Г.равна глубине повреждения
- 63.ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ НА ГРУДИ И ОТСУТСТВИИ СЛЕДОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЯ, ДЛИНА КЛИНКА
- А.равна или больше глубины повреждения
- Б.по ране не может быть установлена
- В.меньше глубины повреждения
- Г.равна глубине повреждения
- 64.ГЛУБИНА РАНЕВОГО КАНАЛА МОЖЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВЫШАТЬ ДЛИНУ КЛИНКА ПРИ УДАРЕ НОЖОМ В ОБЛАСТЬ
- А.лопатки
- Б.головы
- В.живота
- Г.сердца
- 65.МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ПОГРУЖЕННОЙ ЧАСТИ КЛИНКА КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ПРЕДМЕТА
- А.не более длины раны
- Б.не менее длины раны
- В.равна длине раны
- Г.по ране не может быть определена
- 66.НАЗОВИТЕ ОДИН ИЗ ПРИЗНАКОВ КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ
- А.размозжение края
- Б.большой дефект ткани
- В.наличие перемычек
- Г.дополнительный разрез
- 67.ДЕФЕКТ ТКАНИ У КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ
- А.не бывает
- Б.иногда возникает
- В.может быть
- Г.характерен
- 68.ЧТО ВХОДИТ В СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЕ ПОНЯТИЕ «КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩИЙ ПРЕДМЕТ»?
- А.предмет, имеющий острый край и большую массу
- Б.предмет, имеющий острые конец и край
- В.предмет, имеющий только острый край
- Г.предмет, имеющий только острый конец
- 69.СОДЕРЖАНИЕ ГЛИКОГЕНА В ПЕЧЕНИ, ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ И МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ В МЫШЦАХ ПРИ ОБЩЕМ ДЕЙСТВИИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ОРГАНИЗМ
- А.снижается
- Б.повышается
- В.остается неизменным
- Г.нет закономерности
- 70.ОСНОВНЫМ МЕХАНИЗМОМ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ПРИ ОБЩЕМ ОХЛАЖДЕНИИ ТЕЛА ЯВЛЯЕТСЯ
- А.общее торможение ЦНС
- Б.паралич сосудодвигательного центра
- В.фибрилляция желудочков сердца
- Г.паралич дыхательного центра
- 71.СМЕРТЬ НАСТУПАЕТ ПРИ СНИЖЕНИИ ОБЩЕЙ (ВНУТРЕННЕЙ, «ЯДРА») ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ДО
- А.20 градусов

Б.30 градусов

В.15 градусов

Г.10 градусов

72.ПЛОЩАДЬ И ГЛУБИНУ ОТМОРОЖЕНИЙ МОЖНО УСТАНОВИТЬ

А.тотчас после воздействия холода

Б.после отогревания пораженной части тела

В.спустя 4-5 недель

Г.через 5-7 суток

73.ПРИ СМЕРТИ ОТ ОБЩЕГО ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ ХАРАКТЕРНО

ФОРМИРОВАНИЕ ПЯТЕН

А.Вишневского

Б.Лярше

В.Расказова -Лукомского

Г.Тардые

74.ОБРАЗОВАНИЕ ПЯТЕН ВИШНЕВСКОГО ОБУСЛОВЛЕНО

А.резкими колебаниями артериального давления

Б.острым нарушением трофики стенки желудка

В.понижением проницаемости сосудистой стенки

Г.жидким состоянием крови

75.ЦВЕТ ТРУПНЫХ ПЯТЕН ПРИ СМЕРТИ ОТ ОБЩЕГО ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ

А.розово-красный

Б.фиолетово-синюшный

В.темно-коричневый

Г.серовато-синюшный

76.ЗАБОР КРОВИ ИЗ ТРУПА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА КАРБОКСИГЕМОГЛОБИН

ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ

А.крупных сосудов грудной полости

Б.пазух твердой мозговой оболочки

В.глубоких вен конечностей

Г.полостей сердца

77.ПРИ ОБЩЕМ ТЕПЛОВОМ ПОРАЖЕНИИ ПРИЧИНОЙ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ

МОЖЕТ БЫТЬ

А.паралич дыхательного центра

Б.нарушение ферментной и гормональной регуляции

В.общее запредельное торможение нервной системы

Г.гемолиз крови

78.ДЕКОМПЕНСАЦИЯ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ НАСТУПАЕТ ПРИ ПОВЫШЕНИИ

ОБЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ДО

А.38 градусов

Б.47 градусов

В.37 градусов

Г.42 градусов

79.ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ЖЕЛУДКА

ИМЕЕТ ЦВЕТ

А.буро-черный

Б.желтый

В.серо-белый

Г.темно-красный

80.ПРИ ОТРАВЛЕНИИ АЗОТНОЙ КИСЛОТОЙ СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ЖЕЛУДКА

ПРИОБРЕТАЕТ ВИД СТРУПА

А.серо-белый

Б.желтого цвета

В.темно-красный

Г.буро-черный

81.РОЗОВЫЙ ОТТЕНОК КОЖИ, ЯРКО-КРАСНЫЙ ЦВЕТ ТРУПНЫХ ПЯТЕН, КРОВИ И МЫШЦ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

А.оксидом углерода

Б.метиловым спиртом

В.фосфоорганическими соединениями

Г.этиловым спиртом

82.ПРИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ БОЛЬШОГО ЧИСЛА ЛИЦ ОБЫЧНО ВОЗБУЖДАЕТСЯ УГОЛОВНОЕ ДЕЛО И НАЗНАЧАЕТСЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА, КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ

А.комиссионно, с обязательным привлечение руководителей предприятий, где произошло отравление

Б.комиссионно несколькими судебно-медицинскими экспертами

В.судебно-медицинскими экспертами и экспертами – врачами санитарно-гигиенического и лечебного профиля

Г.комплексно несколькими судебно-медицинскими экспертами

83.К ПИЩЕВЫМ ТОКСИКОЗАМ (ИНТОКСИКАЦИЯ) ОТНОСЯТСЯ

А.ботулизм

Б.колиэнтерит

В.отравлении строчками

Г.сальмонеллез

84.ГЕМОЛИЗ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

А.оксидом углерода

Б.цианистым калием

В.метиловым спиртом

Г.уксусной кислотой

85.ХОЛОСТОЙ ПАТРОН - ЭТО ПАТРОН БЕЗ

А.снаряда

Б.пороха

В.капсюля

Г.пыжа

86.К ПОВРЕЖДАЮЩИМ ФАКТОРАМ ВЫСТРЕЛА ОТНОСЯТ

А.само оружие

Б.снаряд

В.гильзу

Г.вторичные снаряды

87.ФОРМА ВХОДНОЙ ПУЛЕВОЙ РАНЫ ЧАЩЕ БЫВАЕТ

А.круглой

Б.линейной

В.звездчатой

Г.углообразной

88.ПУЛЕВОЙ КАНАЛ В ПЛОСКИХ КОСТЯХ ИМЕЕТ ФОРМУ

А.цилиндрическую

Б.кубическую

В.конусовидную

Г.эллиптическую

89.БЛИЗКИЙ ВЫСТРЕЛ (ВЫСТРЕЛ С БЛИЗКОГО РАССТОЯНИЯ) ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО

А.действию факторов выстрела

Б.действию огнестрельного снаряда

В.длине ствола оружия

Г.форме входной огнестрельной раны

90.О ВЫСТРЕЛЕ В УПОР ИЗ БОЕВОГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ

А.дефект ткани («минус-ткань»)

Б.обильное кровотечение

В.внешний вид гильзы

Г.отпечаток дульного конца оружия

91.ПРИЗНАКИ ВЫСТРЕЛА ИЗ БОЕВОГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ С БЛИЗКОГО РАССТОЯНИЯ

А.копоть вокруг раны

Б.поясок загрязнения

В.поясок осаднения

Г.дефект ткани

92.ПРИ ВЫСТРЕЛЕ ИЗ БОЕВОГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ С НЕБЛИЗКОГО РАССТОЯНИЯ НА ОДЕЖДУ ИЛИ ТЕЛО ДЕЙСТВУЮТ

А.пороховые зерна

Б.огнестрельный снаряд

В.пороховые газы

Г.копоть выстрела

93.РАЗРЫВЫ СЕРДЦА И ДУГИ АОРТЫ С КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ В КЛЕТЧАТКУ СРЕДОСТЕНИЯ, СРЕДИ ЛИЦ ПОЛУЧИВШИХ ТРАВМУ В САЛОНЕ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ ПРИ ЕГО ФРОНТАЛЬНОМ СТОЛКНОВЕНИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НАБЛЮДАЮТСЯ У

А.водителя

Б.пассажира заднего сидения справа

В.пассажира переднего сидения

Г.пассажира заднего сидения слева

94.ВИДЫ МЕХАНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, ПРИВОДЯЩИЕ К ОБРАЗОВАНИЮ ПОЛОСЧАТЫХ СЛЕДОВ И ПОВРЕЖДЕНИЙ НА ПОДОШВАХ ОБУВИ ПЕШЕХОДОВ, ПОСТРАДАВШИХ ПРИ МОТОЦИКЛЕТНОЙ ТРАВМЕ

А.сдавление

Б.удар

В.трение

Г.растяжение

95.ДЛЯ РАЗГИБАТЕЛЬНОГО (ЛОКАЛЬНОГО) ПЕРЕЛОМА РЕБРА ХАРАКТЕРНЫ

А.ровные края излома на внутренней костной пластинке

Б.ровные края излома на наружной костной пластинке

В.зубчатые края излома на внутренней костной пластинке

Г.вспучивание компакты на внутренней костной пластинке

96.ДЛЯ СГИБАТЕЛЬНОГО (КОНСТРУКЦИОННОГО) ПЕРЕЛОМА РЕБРА ХАРАКТЕРНЫ

А.ровные края излома на внутренней костной пластинке

Б.разрыв пристеночной плевры в области перелома

В.кровоподтек на коже в области перелома

Г.ровные края излома на наружной костной пластинке

97.РЕЗАНАЯ РАНА МОЖЕТ БЫТЬ

А.прямолинейной

Б.округлой

В.звездчатой

Г.прямоугольной

98.ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ СМЕРТИ ОТ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРИ ЯВЛЯЕТСЯ

А.кровоизлияния под висцеральной плеврой (пятна Гардые)

Б.кровоизлияния под эндокардом (пятна Минакова)

В.кровоизлияния на слизистой желудка (пятна Вишневого)

Г.кровоизлияния под висцеральной плеврой (пятна Пальтауфа)

99.ДОСТОВЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ ЯВЛЯЮТСЯ

А.трупные пятна

Б.отсутствие сердцебиения

В.отсутствие дыхания

Г.отсутствие сознания

100.ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СМЕРТИ ОТ ОБЩЕГО ОХЛАЖДЕНИЯ ОРГАНИЗМА НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА

А.холинэстеразу

Б.содержание алкоголя

В.глюкозу

Г.метгемоглобин

101.ОСМОТР МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ОРГАНИЗУЕТ И ПРОВОДИТ

А.следователь

Б.врач

В.судебно-медицинский эксперт

Г.эксперт-криминалист

102.ТРУПНЫЕ ПЯТНА В СТАДИИ ГИПОСТАЗА ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ МОЖНО НАБЛЮДАТЬ, ЕСЛИ С МОМЕНТА СМЕРТИ ПРОШЛО

А.13-24 часа

Б. 4-12 часов

В.более 36 часов

Г. 25-36 часов

103.ТРУПНЫЕ ПЯТНА В СТАДИИ СТАЗА ПРИ ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ

ПРОИСШЕСТВИЯ МОЖНО НАБЛЮДАТЬ, ЕСЛИ С МОМЕНТА СМЕРТИ ПРОШЛО

А.13-24 часа

Б.4-12 часов

В.25-36 часов

Г.более 36 часов

104.ЦВЕТ ТРУПНЫХ ПЯТЕН МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕН

А.характером энтомофауны трупа

Б.возрастом умершего

В.причиной смерти

Г.температурой и влажностью окружающей среды

105.ПРИ ПОВЕШЕНИИ СТРАНГУЛЯЦИОННАЯ БОРОЗДА В ТИПИЧНОМ СЛУЧАЕ

А.косовосходящая

Б.горизонтальная

В.множественная

Г.замкнутая

106.ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ СДАВЛЕНИЯ ГРУДИ И ЖИВОТА ЯВЛЯЕТСЯ

А.эмфизема легких

Б.малокровие селезенки

В.застойное полнокровие органов

Г.карминово-красный отек легких

107.ОГНЕСТРЕЛЬНЫМ СЧИТАЮТ ПОВРЕЖДЕНИЕ, ПРИЧИНЕННОЕ

А.снарядом и газами выстрела

Б.прикладом винтовки

В.штыком винтовки

Г.рукояткой пистолета

108.ОСНОВНЫМ ПОРАЖАЮЩИМ ФАКТОРОМ ПРИ «ХОЛОСТОМ» ВЫСТРЕЛЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А.механическое действие копоти и несгоревших порошинок

Б.механическое действие пороховых газов

В.химическое действие пороховых газов

Г.механическое действие частиц металла

109.СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ТЯЖЕСТИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ПРОИЗВОДИТСЯ НА ОСНОВАНИИ

А.постановления правоохранительных органов

Б.предложения МСЭК

В.направления органов следствия

Г.направления лечебно-профилактического учреждения

110.СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ ЖИВЫХ ЛИЦ СОГЛАСНО ПРАВИЛАМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА, ИМЕЕТ ПРАВО ПРОИЗВОДИТЬ

А.эксперт МСЭК

Б.врач ВКК

В.судебно-медицинский эксперт

Г.лечащий врач

111.ПОД АГГРАВАЦИЕЙ ПОНИМАЮТ

А.преувеличения симптомов имеющегося заболевания

Б.изображение симптомов несуществующего заболевания

В.искусственное вызывание болезненного состояния

Г.преуменьшение симптомов имеющегося заболевания

112.ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРИЗНАКОВ НА НАЛИЧИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ДОСТОВЕРНО УКАЗЫВАЕТ

А.увеличение размеров живота

Б.нагрубание и выделения из молочных желез

В.увеличение размеров матки

Г.сердцебиение плода

113.ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ЯДОВ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМИ МЕСТНО НЕКРОТИЗИРУЮЩИМ И ГЕМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

А.уксусная кислота

Б.нашатырный спирт

В.карболовая кислота

Г.азотная кислота

114.ПРИ ОТРАВЛЕНИИ БАРБИТУРАТАМИ СМЕРТЬ НАСТУПАЕТ, КАК ПРАВИЛО, ОТ

А.острой почечной недостаточности

Б.паралича дыхательного центра продолговатого мозга

В.острой печеночной недостаточности

Г.паралича сосудистого центра продолговатого мозга

115.РОЗОВАТЫЙ ОТТЕНОК КОЖНОГО ПОКРОВА, ЯРКО-АЛЫЙ ЦВЕТ ТРУПНЫХ ПЯТЕН, КРОВИ И МЯГКИХ ТКАНЕЙ ХАРАКТЕРНЫ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

А.оксидом углерода

Б.угольной кислотой

В.метанолом

Г.цианистым калием

116.К НАИБОЛЕЕ ТОКСИЧНЫМ ПРОДУКТАМ БИОТРАНСФОРМАЦИИ ЭТАНОЛА ОТНОСЯТ

А.уксусную кислоту

Б.щавелевую кислоту

В.ацетальдегид

Г.формальдегид

117.НАИБОЛЕЕ БЫСТРО ЗАЖИВАЮТ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОЖИ НА

А.голове

Б.руке

В.груди

Г.животе

118.СОЕДИНИТЕЛЬНО-ТКАННЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МЕЖДУ КРАЯМИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

А.резаных ран

Б.огнестрельных ран

В.колотых ран

Г.ушибленно-рваных ран

119.ПРИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ТРУПА ИССЛЕДУЮТ

А.все органы грудной и брюшной полостей, полость черепа

Б.только участки тела и органы, сведения о повреждении которых необходимы следственным органам

В.только поврежденные, либо болезненно измененные органы

Г. только органы, полости, в которых, по мнению эксперта, следует искать причину смерти

120.ДЕКОМПЕНСАЦИЯ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ НАСТУПАЕТ ПРИ ПОВЫШЕНИИ ОБЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ДО

А.47 градусов

Б.42 градусов

В.38 градуса

Г.37 градусов

121.КАКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УШИБЛЕННОЙ РАНЫ НА ГОЛОВЕ НЕ ЗАВИСЯТ ОТ НАПРАВЛЕНИЯ ТРАВМИРУЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

А.наличие соединительно-тканых перемычек в области концов раны

Б.отслоение одного из краев раны от костей свода черепа

В.наличие осаднения лишь одного края раны

Г.скошенность одной из стенок раны

122.МНОГООСКОЛЬЧАТЫЙ «ПАУТИНООБРАЗНЫЙ» ПЕРЕЛОМ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА ПРИЧИНИАЮТ ПРЕДМЕТЫ

А.сферической формы

Б.с ограниченной травмирующей поверхностью, воздействующие под острым углом

В.с широкой, неограниченной травмирующей поверхностью с ограниченной

Г.травмирующей поверхностью, воздействующие под прямым углом

123.«ТЕРРАСОВИДНЫЙ» ПЕРЕЛОМ ПРИЧИНИАЮТ ПРЕДМЕТЫ

А.с ограниченной травмирующей поверхностью, воздействующие под острым углом

Б.с ограниченной травмирующей поверхностью, воздействующие под прямым углом

В.сферической формы

Г.с широкой травмирующей поверхностью, воздействующие под прямым углом

124.ДЫРЧАТЫЙ ПЕРЕЛОМ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА ПРИЧИНИАЮТ ПРЕДМЕТЫ

А.с широкой травмирующей поверхностью, воздействующие под прямым углом

Б.сферической поверхностью

В.с широкой травмирующей поверхностью, воздействующие под острым углом

Г.с ограниченной травмирующей поверхностью, действующие под прямым углом

125.ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ ТРЕЩИН, ОТХОДЯЩИХ ОТ ВДАВЛЕННОГО ПЕРЕЛОМА КОСТЕЙ ЧЕРЕПА, УСТАНАВЛИВАЮТ

А.направление удара

Б.вид травмирующей поверхности

В.количество ударов

Г.силу воздействия

126.ТЕРРАСОВИДНЫЕ ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА ОБРАЗУЮТСЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ

А.тупого предмета с ограниченной плоской поверхностью, под прямым углом

Б.ребром тупого предмета

В.тупого предмета с ограниченной плоской поверхностью

Г.тупого предмета с неограниченной плоской поверхностью

127.ВКОЛОЧЕННЫЕ ПЕРЕЛОМЫ ДЛИННЫХ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ ОБРАЗУЮТСЯ ОТ ДЕЙСТВИЯ ТРАВМИРУЮЩЕЙ СИЛЫ ПО ОТНОШЕНИЮ К ОСИ КОСТИ

А.параллельно

Б.перпендикулярно

В.направление не имеет значение

Г.под углом

128.ДЛЯ ВТОРИЧНОЙ ТРЕЩИНЫ ПОПЕРЕЧНО-ОСКОЛЬЧАТОГО ПЕРЕЛОМА ХАРАКТЕРНО

А.прямолинейность

Б.отвесность краев

В.деформация балочной структуры кости

Г.перпендикулярность оси кости

129.ФОРМА И РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ КОЛЮЩЕГО ПРЕДМЕТА НЕ ОТОБРАЖАЮТСЯ В ПОВРЕЖДЕНИЯХ

А.ткани легких

Б.твердой мозговой оболочки

В.плоских костей

Г.серозных оболочек

130.ДЛЯ ДЫРЧАТЫХ ПЕРЕЛОМОВ ПЛОСКИХ КОСТЕЙ, ПРИЧИНЕННЫХ КОЛЮЩИМ ПРЕДМЕТОМ ХАРАКТЕРНО

А.обязательное формирование радиальных трещин

Б.отсутствие краевого скола

В.наличие сплошного двустороннего краевого скола

Г.наличие скола внутренней пластинки

131.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ОБРАЗУЕТСЯ ПРИ

А.извлечении клинка

Б.нанесении нескольких ударов ножом

В.наличии у клинка пятки или бородки

Г.ударе рукояткой ножа

132.ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

А.тканевых перемычек

Б.острого конца

В.ссадин

Г.кровоизлияний

133.ОСОБЕННОСТИ НАДРЫВОВ В ОБЛАСТИ ТУПОГО КОНЦА КОЛОТО-РЕЗАНОЙ РАНЫ ПОЗВОЛЯЕТ РЕШИТЬ ВОПРОС О

А.форме и толщине обушка

Б.ширине клинка

В.наличии скоса обушка

Г.остроте лезвия

134.НАПРАВЛЕНИЕ ТРАВМИРУЮЩЕГО ДВИЖЕНИЯ КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ПРЕДМЕТА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПО

А.следам крови вокруг раны

Б.количеству раневых каналов

В.направлению раневого канала

Г.форме концов раны

135.МЕСТО ВНЕДРЕНИЯ ОСТРИЯ КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ОРУДИЯ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПО

А.точке вкола

Б.дефекту ткани

В.наличию надреза у края раны

Г.участку меньшей травматизации краев раны

136.БОЛЕЕ ВЫРАЖЕННАЯ ТРАВМАТИЗАЦИЯ КРАЕВ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ РАНЫ

А.колото-резаной

Б.резаной

В.колотой

Г.рубленной

137.ОСНОВНОЙ МЕТАЛЛ ВЫСТРЕЛА ОБОЛОЧЕЧНОЙ ПУЛИ

А.медь

Б.железо

В.цинк

Г.свинец

138.ЧТО НЕ ОТНОСЯТ К ВТОРИЧНЫМ СНАРЯДАМ ПРИ ВЫСТРЕЛЕ ИЗ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ

А.осколки костей

Б.осколки разорвавшейся пули

В.обрывки одежды

Г.осколки и частицы преграды

139.ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПОХОЖЕГО НА ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ, ВНАЧАЛЕ СЛЕДУЕТ УСТАНОВИТЬ

А.огнестрельный характер повреждения

Б.последовательность выстрелов

В.дистанцию выстрела

Г.направление выстрела

140.НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ ВХОДНОЙ ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ ПУЛЕВОЙ РАНЫ

А.поясок обтирания

Б.поясок осаднения

В.зияние краев раны

Г.дефект ткани

141.ПОЯСОК ОСАДНЕНИЯ-ЗАГРЯЗНЕНИЯ В ОБЛАСТИ ВЫХОДНОГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ВОЗНИКАЕТ

А.при особых условиях

Б.не возникает

В.характерен

Г.всегда

142.ОТЛОЖЕНИЕ РУЖЕЙНОГО МАСЛА ПО КРАЯМ ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

А.каждого выстрела

Б.выстрела с не близкого расстояния

В.выстрела с близкого расстояния

Г.первого выстрела

143.ПРИ НЕБЛИЗКОМ ВЫСТРЕЛЕ ИЗ БОЕВОГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ НА ОДЕЖДУ ИЛИ ТЕЛО ДЕЙСТВУЮТ

А.только пуля

Б.копоть выстрела

В.пороховые зерна

- Г. пороховые газы
144. РАССТОЯНИЕ ВЫСТРЕЛА ДРОБЬЮ С НЕБЛИЗКОЙ ДИСТАНЦИИ МОЖНО УСТАНОВИТЬ ПО
- А. наличию порошинок вокруг раны
 - Б. морфологическим особенностям входного повреждения
 - В. наличию частиц металла вокруг входной раны
 - Г. наличию копоти вокруг входной раны
145. РАССТОЯНИЕ ВЫСТРЕЛА ДРОБЬЮ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ
- А. по степени рассеивания дроби
 - Б. подсчета количества попавших в тело дробинок
 - В. путем вычисления средней длины раневых каналов
 - Г. путем подсчета общего числа ранений на пораженной части тела
146. ДЛЯ РАНЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧЕРЕДЬЮ ВЫСТРЕЛОВ ХАРАКТЕРНО
- А. наличие признаков выстрела с разной дистанции
 - Б. пересекающиеся раневые каналы
 - В. расположение входных отверстий цепочкой
 - Г. беспорядочное расположение входных отверстий
147. ДЛЯ МНОЖЕСТВЕННЫХ ПУЛЕВЫХ РАНЕНИЙ ОДИНОЧНЫМИ ВЫСТРЕЛАМИ ХАРАКТЕРНО
- А. пересекающиеся раневые каналы
 - Б. строгая параллельность раневых каналов
 - В. непересекающиеся раневые каналы
 - Г. расположение входных отверстий цепочкой
148. МОЩНОСТЬ ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
- А. количеством углерода в составе копоти
 - Б. количеством частиц взрывчатого вещества
 - В. интенсивностью копоти
 - Г. относительным объемом повреждения
149. ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ФАКТОРЫ ВЗРЫВА
- А. продукты детонации (их механическое действие)
 - Б. пламя и копоть взрыва
 - В. окружающая заряд среда (механическое действие)
 - Г. осколки оболочки взрывного устройства
150. ДЛЯ ДЕЙСТВИЯ ВЗРЫВНЫХ ГАЗОВ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО
- А. разрывы внутренних органов
 - Б. разрушение тела на множественные фрагменты
 - В. баротравма легких, среднего уха
 - Г. осколочные ранения
151. ДЛЯ ДЕЙСТВИЯ УДАРНОЙ ВОЛНЫ ХАРАКТЕРНО
- А. разрывы внутренних органов
 - Б. разрушение тела на множественные фрагменты
 - В. опаление пушковых волос
 - Г. осколочные ранения
152. ПОЗА ПОСТРАДАВШЕГО В МОМЕНТ ВЗРЫВА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ
- А. цветных отпечатков
 - Б. рентгенологическим
 - В. визирования раневых каналов
 - Г. судебно-химическим
153. ТКАНЕВАЯ ГИПОКСИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ
- А. отравлении цианидами
 - Б. закрытии дыхательных путей

В.отравлении уксусной кислотой

Г.острой кровопотере

154.ГЕМИЧЕСКАЯ ГИПОКСИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

А.гемолизе эритроцитов

Б.острой кровопотере

В.отравлении цианидами

Г.отравлении оксидом углерода

155.ЦИРКУЛЯТОРНАЯ ГИПОКСИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

А.острой кровопотере

Б.отравлении цианидами

В.разрыве селезенки

Г.отравлении барбитуратами

156.ОСТРАЯ ЭМФИЗЕМА ЛЕГКИХ ВОЗНИКАЕТ В ФАЗЕ

А.терминального дыхания

Б.эспираторной одышки

В.инспираторной одышки

Г.остановки дыхания

157.ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПРОБЫ БОКАРИУСА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

А.о прижизненности странгуляционной борозды

Б.доказательного значения не имеет

В.о давности травмы

Г.о посмертном происхождении странгуляционной борозды

158.НАДРЫВЫ ИНТИМЫ ОБЩИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ (ПРИЗНАК АМЮССА)

ВОЗНИКАЮТ ПРИ

А.удавлении руками

Б.удавлении петель

В.повешении в петле

Г.аспирации инородных тел

159.ПЕРЕЛОМЫ ПОДЪЯЗЫЧНОЙ КОСТИ ПРИ УДАВЛЕНИИ РУКАМИ

РАСПОЛАГАЮТСЯ В ОБЛАСТИ

А.основания больших рожков

Б.тела по средней линии

В.у вершин малых рожков

Г.только односторонне

160.КАКОЙ ПРИЗНАК ВСТРЕЧАЕТСЯ ПРИ СМЕРТИ ОТ ЗАКРЫТИЯ РТА И НОСА
МЯГКИМИ ПРЕДМЕТАМИ

А.разный диаметр зрачков

Б.кровоизлияния, ушибленные раны верхних конечностей

В.двусторонние прямые переломы ребер

Г.ссадины и кровоподтеки в области рта и носа

161.ЧТО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ ДЛЯ АСПИРАЦИОННОГО
ТИПА УТОПЛЕНИЯ

А.воздушная эмболия левого отдела сердца

Б.полосчатые кровоизлияния под плеврой (пятна Пальтауфа-Расскаэова-Лукомского)

В.отек стенки и ложа желчного пузыря

Г.мелкопузырчатая пена у рта, носа и в дыхательных путях

162.ТИП УТОПЛЕНИЯ, ПРИ КОТОРОМ ОТСУТСТВУЮТ ВЫРАЖЕННЫЕ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ

А.смешанный

Б.рефлекторный (синкопальный)

В.спастический (асфиктический)

Г.аспирационный

163. ТЕРМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ 2-Й СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

А. образованием пузырей с серозным содержимым

Б. некрозом эпидермиса и частично дермы

В. некрозом мышц

Г. быстро проходящим покраснением и отеком кожи

164. КАКАЯ ОСОБЕННОСТЬ РАНЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ОЖОГЕ ГОРЯЧЕЙ ЖИДКОСТЬЮ

А. неровные, фестончатые края

Б. закопчение

В. края относительно ровные, местами в виде «потеков»

Г. опаление пушковых волос

165. ЗАЖИВЛЕНИЕ ПУТЕМ ЭПИТЕЛИЗАЦИИ БЕЗ ОБРАЗОВАНИЯ РУБЦА ПРОИСХОДИТ ПРИ ОЖОГАХ

А. 2 степени

Б. 3а степени

В. 3б степени

Г. 4 степени

166. КОЛИЧЕСТВО БЕЛКА В ПРИЖИЗНЕННЫХ ОЖОГОВЫХ ПУЗЫРЯХ ПО СРАВНЕНИЮ С ПОСМЕРТНЫМИ

А. примерно вдвое меньше

Б. столько же

В. зависит от интенсивности воздействия

Г. примерно вдвое больше

167. НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ В ОЧАГЕ ПОЖАРА СМЕРТЬ ПОТЕРПЕВШЕГО НИКОГДА НЕ НАСТУПАЕТ ОТ

А. ожоговой токсемии

Б. отравления оксидом углерода

В. отравления цианидами, нитритом акриловой кислоты

Г. общего перегревания организма

168. ОТМОРОЖЕНИЯ 2-Й СТЕПЕНИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А. некрозом кожи

Б. образованием пузырей

В. омертвением всех тканей части тела

Г. багрово-красным цветом и отеком кожи

169. ПОЗА ОЗЯБШЕГО ЧЕЛОВЕКА («ЭМБРИОНА») У ЛИЦ, ПОГИБШИХ ОТ ОБЩЕГО ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ В СОСТОЯНИИ ВЫРАЖЕННОГО АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ, НАБЛЮДАЕТСЯ

А. практически не наблюдается

Б. иногда

В. алкоголь не имеет значение

Г. практически всегда

170. РАСТРЕСКИВАНИЕ ЧЕРЕПА В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕГО ПРОМЕРЗАНИЯ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ПРИЖИЗНЕННЫХ ПЕРЕЛОМОВ ПО

А. не отличаются друг от друга

Б. направлению линий

В. соотношению признаков сжатия и растяжения костной ткани в краях переломов

Г. локализации

171. ЗАВИСИМОСТЬ ЭЛЕКТРОТРАВМЫ ОТ ПЛОЩАДИ СОПРИКОСНОВЕНИЯ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА С ТОКОВЕДУЩИМ ПРОВОДНИКОМ

А. чем больше площадь, тем сильнее действие электрического тока

Б. чем меньше площадь проводника, тем сильнее действие электрического тока

В. величина площади контакта с проводником не имеет практического значения

Г. большее значение имеет форма проводника

172. ВЛИЯНИЕ НАЛИЧИЯ ОДЕЖДЫ И ОБУВИ НА ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

А. не имеет значения

Б. способствует поражению током

В. существенно не оказывает влияния

Г. уменьшает возможность поражения током

173. МАКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ ТРУПА ПРИ СМЕРТИ ОТ ЭЛЕКТРОТРАВМЫ

А. множественные кровоизлияния под серозные оболочки сердца, легких и других паренхиматозных органов

Б. жировая эмболия

В. кровоизлияния в ткань почек

Г. отек ложа желчного пузыря

174. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ, КОТОРЫЕ НЕ НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ ПОРАЖЕНИИ МОЛНИЕЙ

А. множественные периваскулярные кровоизлияния и капиллярное полнокровие в подкорковых узлах головного мозга

Б. отек и разрыхление слизистого и подслизистого слоев стенки желудка и кишок

В. нарушения кровообращения и сосудистой проницаемости в головном мозге и внутренних органах

Г. пикноз ядер миоцитов, гепатоцитов и эпителии извитых канальцев почек

175. СМЕРТЬ ПРИ ОБЖИМЕ ТЕЛА ВОДОЛАЗА ОБЫЧНО НАСТУПАЕТ ОТ

А. кровоизлияния в мозг

Б. асфиксии

В. газовой эмболии сосудов сердца

Г. газовой эмболии сосудов мозга

176. ПРИЗНАК, ВЫЯВЛЯЕМЫЙ НА ТРУПЕ В СЛУЧАЕ ГИБЕЛИ ОТ «ОБЖИМА» ВОДОЛАЗА

А. карминовый отек легких

Б. газовая эмболия малого и большого круга

В. экхимотическая маска

Г. отсутствие трупных пятен на туловище и конечностях

177. БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ

А. гамма-лучи

Б. бета-частицы

В. рентгеновские лучи

Г. альфа-частицы

178. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИ РАННЕЙ СМЕРТИ ОТ ОСТРОЙ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ

А. сепсис

Б. дистрофические изменения паренхиматозных органов

В. кахексия

Г. выраженный геморрагический синдром

179. ПРИ ОТРАВЛЕНИИ БАРБИТУРАТАМИ СМЕРТЬ НАСТУПАЕТ, КАК ПРАВИЛО ОТ

А. паралича дыхательного центра продолговатого мозга

Б. паралича сосудистого центра продолговатого мозга

В. острой почечной недостаточности

Г. острой печеночной недостаточности

180. УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ И РЕЗКАЯ ВЫРАЖЕННОСТЬ МЫШЕЧНОГО ОКОЧЕНЕНИЯ НЕ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ

А.цикутотоксином

Б.кокаином

В.аконитином

Г.стрихнином

181.ЗАМЕДЛЕННОЕ РАЗВИТИЕ И РЕЗКАЯ ВЫРАЖЕННОСТЬ МЫШЕЧНОГО ОКОЧЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ

А.хлоралгидратом

Б.мышьяком

В.уксусной кислотой

Г.стрихнином

182.К МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ВЫРАЖЕННОЙ МЕТГЕМОГЛОБИНЕМИИ ОТНОСЯТ

А.мидриаз

Б.резко выраженный цианоз кожного покрова

В.серовато-коричневая окраска трупных пятен

Г.ярко-красная окраска трупных пятен

183.МИОМАЛЯЦИЯ ПОСЛЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА ПОЯВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ

А.7-10 дней

Б.3-5 дней

В.несколько часов

Г.2-3 недели

184.ТИПИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ИШЕМИЧЕСКИХ ИНФАРКТОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ И АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОМ ПОРАЖЕНИИ МОЗГОВЫХ АРТЕРИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А.мозжечок

Б.типичная локализация отсутствует

В.кора больших полушарий мозга

Г.белое вещество больших полушарий, ствольной отдел мозга

185.ТИПИЧНЫМИ ЗОНАМИ КРОВОИЗЛИЯНИЙ В МОЗГ ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЮТСЯ

А.желудочки и подкорковые ядра больших полушарий

Б.мозжечок

В.оболочки мозга

Г.типичная локализация отсутствует

186.ПРИЧИНАМИ ГЕМОМРАГИЧЕСКОГО ПАХИМЕНИНГИТА ЧАЩЕ ВСЕГО ЯВЛЯЮТСЯ

А.травмы мозга и оболочек

Б.инфекционные поражения мозговой оболочки

В.врожденная предрасположенность оболочек мозга

Г.причина неизвестна

187.ВНЕЗАПНУЮ ОБТУРАЦИОННУЮ АСФИКСИЮ МОГУТ ВЫЗВАТЬ

А.злокачественные опухоли трахеи с распадом

Б.обтурирующие опухоли гортани и трахеи

В.«узелковые» опухоли голосовых связок

Г.центральный рак легкого

188.ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ЖИВОРОЖДЕННОСТИ ПРИМЕНЯЮТ

А.пробу Мохова-Шинкаренко

Б.газожидкостную хроматографию

В.исследование сосудов пуповины

Г.ядерный магнитный резонанс

189.НА ЖИВОРОЖДЕННОСТЬ МЛАДЕНЦА УКАЗЫВАЮТ

А.расправленность альвеол

Б.хорошо развитый подкожно-жировой слой

В.наличие ателектазов легких

Г.сыровидная смазка

190.ЖИВОРОЖДЕННОСТЬ МЛАДЕНЦА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО

А.длине тела младенца

Б.отсутствию пороков развития

В.массе тела младенца

Г.результатам плавательных проб

191.ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРИЗНАКОМ ЗРЕЛОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

А.выступление ногтей за край ногтевых фаланг

Б.масса плаценты не менее 400 грамм

В.положительные плавательные пробы

Г.наличие пушковых волос на всем теле

192.ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВНЕУТРОБНОЙ ЖИЗНИ НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПО

А.массе тела

Б.распространенности воздуха в желудочно-кишечном тракте

В.гистологической картине печени

Г.длине тела

193.ОБ ОТСУТСТВИИ НАДЛЕЖАЩЕГО УХОДА ЗА НОВОРОЖДЕННЫМ МЛАДЕНЦЕМ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ

А.наличие слизи и крови в ротовой полости и носу

Б.отсутствие соответствующим образом выполненного пеленания младенца

В.ногти на руках выступают за концы пальцев

Г.отсутствие в желудке молозива

194.ОСТРОЕ ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ МАТЕРИ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩЕЕ НЕНАСИЛЬСТВЕННУЮ СМЕРТЬ ПЛОДА ДО РОДОВ

А.малярия

Б.токсикоз беременности

В.грипп

Г.волчанка

195.ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СМЕРТИ ОТ ОБЩЕГО ОХЛАЖДЕНИЯ ОРГАНИЗМА НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА

А.глюкозу

Б.холинэстеразу

В.содержание алкоголя

Г.метгемоглобин

196.ПРИЧИНОЙ ВНУТРИУТРОБНОЙ АСФИКСИИ ПЛОДА МОЖЕТ БЫТЬ

А.гидроцефалия

Б.атрезия анального отверстия

В.анэнцефалия

Г.отслойка плаценты

197.ПРИЧИНОЙ НЕНАСИЛЬСТВЕННОЙ СМЕРТИ НОВОРОЖДЕННОГО МОЖЕТ БЫТЬ

А.гемолитическая болезнь

Б.обвитие шеи пуповиной

В.переохлаждение

Г.удавление руками

198.НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ, ВЕДУЩЕЙ К СМЕРТИ ПЛОДА ДО РОДОВ, ЯВЛЯЕТСЯ

А.разрыв намета мозжечка

Б.отслойка плаценты

В.черепно-мозговая травма

Г.тетрада Фалло

199.ДЛЯ РОДОВОЙ ТРАВМЫ МЛАДЕНЦА ХАРАКТЕРНЫ

А.кефалогематома

Б.спинномозговая грыжа

В.микоплазмоз

Г.переломы костей основания черепа

200.ЛЕГОЧНАЯ ПЛАВАТЕЛЬНАЯ ПРОБА МОЖЕТ БЫТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПРИ

А.отравлении барбитуратами

Б.гнилостной трансформации трупа

В.внутриутробном обвитии пуповины

Г.гемолитической болезни