

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» для аккредитации медиков

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

<https://medik-otvet.ru/product/sudebno-medicinskaya-ekspertiza/>

ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) направление участкового врача
- 2) запрос адвоката
- 3) постановление дознавателя или следователя
- 4) заявление от родственников

ГЛАДКАЯ МЫШЕЧНАЯ ТКАНЬ СОСТОИТ ИЗ

- 1) миоцитов
- 2) миобластов
- 3) мионов
- 4) кардиомиоцитов

ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ОТЦОВСТВА/МАТЕРИНСТВА (ВОЗРАСТ РЕБЕНКА МЕНЕЕ ГОДА) В КАЧЕСТВЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО МОЛЕКУЛЯРНО- ГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) кровь из пальца
- 2) буккальный эпителий
- 3) волосы
- 4) ногти

ИССЛЕДУЯ ТРУП НОВОРОЖДЕННОГО, СРЕДИННЫЙ РАЗРЕЗ ПРОИЗВОДЯТ ОТ

- 1) красной каймы нижней губы
- 2) подбородка
- 3) мечевидного отростка
- 4) щитовидного хряща гортани

КОНЦЕНТРАЦИЯ ВЗВЕСИ ЭРИТРОЦИТОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АГГЛЮТИНИНОВ СОСТАВЛЯЕТ _ %

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 1
- 4) 0,25

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ УШИБАХ ВКЛЮЧАЕТ

- 1) наложение согревающего компресса
- 2) применение пузыря со льдом
- 3) самомассаж
- 4) проведение пункции сустава

ПРИЗНАК ОТМОРОЖЕНИЯ IV СТЕПЕНИ

- 1) пузыри, содержащие темно-бурую, кровянистую жидкость
- 2) ткани черного цвета
- 3) кожа багрово-синяя
- 4) дряблые, наполненные прозрачной жидкостью пузыри

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ СОДЕРЖАНИЕМ КАРБОКСИГЕМОГЛОБИНА В КРОВИ СЧИТАЕТСЯ _%

- 1) 5 – 10
- 2) до 5
- 3) до 40 – 50
- 4) 10 - 20

ХРЯЩЕВАЯ ТКАНЬ СОДЕРЖИТ

- 1) кровеносные сосуды
- 2) оссеомукоид
- 3) небольшой объем межклеточного вещества
- 4) хондроциты и хондробласты

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ДАЕТ ОТ

- 1) имени начальника бюро судебно-медицинской экспертизы
- 2) своего имени
- 3) имени заместителя начальника
- 4) имени заведующего подразделением

ОДНОСЛОЙНЫЙ МНОГОРЯДНЫЙ МЕРЦАТЕЛЬНЫЙ ЭПИТЕЛИЙ ПРЕДСТАВЛЕН

- 1) клетками мезотелия
- 2) клетками переходного эпителия
- 3) мерцательными, вставочными и бокаловидными клетками
- 4) клетками каёмчатого эпителия

В СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ ЯДОМ СЧИТАЮТ ВЕЩЕСТВА

- 1) введенные в организм в малых количествах, при химическом и физико-химическом действии вызывающие расстройство здоровья или смерть
- 2) введенные в организм в малых количествах и вызвавшие смерть
- 3) сильнодействующие
- 4) введенные в организм в малых количествах, при химическом действии вызывающие расстройство здоровья или смерть

ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ УСПЕШНОЙ РЕАНИМАЦИИ, ПРИ ОЖИДАНИИ БРИГАДЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- 1) положение Трендэленбурга
- 2) на животе лицом вниз
- 3) положение на спине с приподнятыми ногами
- 4) устойчивое боковое положение

МЕТОД ЛАТТЕСА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ

- 1) антигенов системы ABO в пятнах слюны
- 2) антигенов системы ABO в пятнах крови
- 3) антигенов системы ABO в жидкой крови
- 4) агглютининов в пятнах крови

К ОБЩИМ МЕТОДАМ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) сжигание под действием кислорода воздуха
- 2) минерализация смесью серной азотной кислот
- 3) деструкция
- 4) сплавление с окислительной смесью

СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ УГЛУБЛЕННО ИЗУЧАЕТ

- 1) общая гистология
- 2) частная гистология
- 3) эмбриология
- 4) цитология

ЦЕЛЬ ФИКСАЦИИ МАТЕРИАЛА

- 1) удаление воды из тканей
- 2) получение тонких равномерных срезов с исследуемого объекта
- 3) удаление солей кальция
- 4) стабилизация тканевых структур, предотвращение ферментативного распада тканей

К ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКАМ ВХОДНОЙ ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ ПУЛЕВОЙ РАНЫ ОТНОСЯТ НАЛИЧИЕ

- 1) пояска обтирания
- 2) зияние краев раны
- 3) дефекта ткани
- 4) пояска осаднения

ОШИБКИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ЭЯКУЛЯТА МОГУТ БЫТЬ В СЛУЧАЕ

- 1) неправильного получения материала
- 2) длительного хранения эякулята
- 3) несоблюдения правил получения, доставки, хранения эякулята и подготовки пациента
- 4) несоблюдения правил подготовки пациента

ПРИ ОТРАВЛЕНИИ БАРБИТУРАТАМИ СМЕРТЬ НАСТУПАЕТ ОТ

- 1) паралича дыхательного центра продолговатого мозга
- 2) паралича сосудистого центра продолговатого мозга
- 3) острой почечной недостаточности
- 4) острой печеночной недостаточности

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФОРМЫ КЛИНКА КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩЕГО ОРУДИЯ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ РАНЕВОГО КАНАЛА ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД (МЕТОДЫ)

- 1) цветных отпечатков
- 2) спектральный
- 3) зондирование раневого канала
- 4) заливки раневого канала специальным составом

ПАРАДОКСАЛЬНАЯ ЭМБОЛИЯ ВОЗНИКАЕТ ПРИ

- 1) эмболии известью
- 2) перемещение тромба (эмбола) против кровотока
- 3) наличии дефекта в межпредсердной или межжелудочковой перегородке
- 4) перемещение эмбола по току крови

ПРИЗНАК, ХАРАКТЕРНЫЙ ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРЕЛОМА

- 1) припухлость
- 2) нарушение функции конечности
- 3) крепитация костных отломков
- 4) кровоподтёк

К АГРАНУЛОЦИТАМ ОТНОСЯТ

- 1) нейтрофилы
- 2) эозинофилы
- 3) лимфоциты и моноциты
- 4) базофилы

ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ

- 1) в страховой организации
- 2) на посту медицинской сестры
- 3) на руках у застрахованного гражданина
- 4) у врача в ординаторской

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕПЛОВОМ УДАРЕ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) дать прохладное питье
- 2) придать пострадавшему боковое положение
- 3) провести непрямой массаж сердца и искусственная вентиляция легких
- 4) перенести пострадавшего в прохладное место, положить холод на проекции крупных сосудов

ТЕСТ ПСА ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ

- 1) семенной жидкости
- 2) влагалищных выделений
- 3) сперматозоидов
- 4) крови

МЕТОД, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ УСТАНОВИТЬ ОТРАВЛЕНИЕ ОКИСЬЮ УГЛЕРОДА

- 1) биологическое исследование
- 2) судебно-химическое исследование
- 3) гистологическое исследование
- 4) эмиссионно-спектральный анализ

ЛАБОРАНТ МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ МОЖЕТ ВЫДАТЬ ОСТАНКИ ЧЕЛОВЕКА, ХРАНЯЩИЕСЯ В АРХИВЕ ОТДЕЛЕНИЯ, РОДСТВЕННИКАМ ИЛИ СОТРУДНИКАМ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ

- 1) не выдает
- 2) с разрешения заведующего отделением
- 3) только при наличии письменного разрешения следователя.
- 4) по устному разрешению следователя

ПАЦИЕНТ ВПРАВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ ДОСТИЖЕНИИ ИМ ВОЗРАСТА (_ЛЕТ)

- 1) 16
- 2) 15
- 3) 21
- 4) 18

ОРГАНЕЛЛАМИ СПЕЦИАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) митохондрии
- 2) лизосомы
- 3) миофибриллы
- 4) пероксисомы

ФАЗУ ЭЛЮЦИИ В РЕАКЦИЮ АГГЛЮТИНАЦИИ, ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПЯТЕН КРОВИ И ВЫДЕЛЕНИЙ, МОЖНО ПРОВОДИТЬ В

- 1) 0,25% взвесь эритроцитов
- 2) дистиллированной воде
- 3) физиологический растворе
- 4) 1% взвесь эритроцитов

ПРИБОР ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ КОСТНОГО МАТЕРИАЛА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- 1) автоклав
- 2) термостат
- 3) ультразвуковая ванна
- 4) центрифуга

НОВОРОЖДЕННЫМ В СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ ПРИНЯТО НАЗЫВАТЬ РЕБЕНКА В ПЕРИОД

- 1) первых трех месяцев жизни
- 2) первых 5-7 дней жизни
- 3) первых 24 часов жизни
- 4) первого месяца жизни

ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА ПРОВОДЯТ НЕ ПОЗДНЕЕ _ ЧАСОВ С МОМЕНТА ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ

- 1) 5
- 2) 3
- 3) 24
- 4) 12

ДИСТИЛЛЯЦИЕЙ С ВОДЯНЫМ ПАРОМ ИЗОЛИРУЮТ

- 1) «металлические» яды
- 2) кислоты, щелочи и их соли
- 3) лекарственные вещества
- 4) «летучие» яды

ВМЕСТЕ С ТРУПОМ В МОРГ НАПРАВЛЯЮТСЯ ДОКУМЕНТЫ

- 1) амбулаторная карта, врачебное свидетельство о смерти
- 2) амбулаторная карта, история болезни, направление или постановление правоохранительных органов
- 3) история болезни, справка из домоуправления, направление лечащего врача
- 4) история болезни, справка из домоуправления

ОБЪЕКТИВНЫЕ И ДОСТОВЕРНЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ

- 1) положительная проба Раппопорта
- 2) положительная проба Мохова и Шинкаренко
- 3) покраснение лица, запах алкоголя изо рта
- 4) количественное обнаружение этанола в крови и в моче

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА СОХРАНЕНИЕ И УКРЕПЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- 1) лечение
- 2) реабилитация
- 3) диагностика
- 4) профилактика

ПРИ ОКРАСКЕ НА ДНК ЯДЕРНОЕ ВЕЩЕСТВО ОКРАШИВАЕТСЯ В

- 1) желтый цвет
- 2) красный цвет
- 3) фиолетовый цвет

4) черный цвет

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ СИСТЕМЫ RH ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ СПОРНОГО ОТЦОВСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) цельные эритроциты
- 2) разведенную сыворотку
- 3) взвесь эритроцитов
- 4) цельную сыворотку

САМАЯ КРУПНАЯ КЛЕТКА ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ

- 1) базофил
- 2) нейтрофил
- 3) моноцит
- 4) эозинофил

В СОСТАВ РАСТВОРА РАТНЕВСКОГО ВХОДИТ

- 1) уксусная кислота
- 2) азотная кислота
- 3) соляная кислота
- 4) рубеонововодородная кислота

РОД СМЕРТИ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) судебный медик
- 2) суд
- 3) лечащий врач
- 4) правоохранительные органы

ПРОСТЕРИЛИЗОВАННЫЕ ХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ИНСТРУМЕНТЫ ХРАНЯТ В СТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ КОРОБКЕ С ФИЛЬТРОМ В ТЕЧЕНИЕ

- 1) 12 часов
- 2) 24 часов
- 3) 3 суток
- 4) 6 суток

ОДНА ИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ СТРАНГУЛЯЦИОННОЙ БОРОЗДЫ ПРИ ПОВЕШЕНИИ В ПЕТЛЕ

- 1) расположение в верхней части шеи
- 2) горизонтальное направление
- 3) замкнутость, равномерная глубина
- 4) расположение в нижней части шеи

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НОСОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

- 1) уложить на бок
- 2) усадить, запрокинув голову назад
- 3) уложить на ровную поверхность с возвышенным головным концом

4) усадить, слегка наклонив голову вниз

К ПОЗДНЕМУ ТРУПНОМУ ИЗМЕНЕНИЮ ОТНОСИТСЯ

- 1) мумификация
- 2) аутолиз
- 3) охлаждение
- 4) трупные пятна

СРЕЗ ПЕРЕКРАШИВАЮТ, А ЗАТЕМ ОТМЫВАЮТ (ДИФФЕРЕНЦИРУЮТ)

- 1) при прогрессивном способе окрашивания
- 2) при регрессивном способе окрашивания
- 3) при специальном способе окрашивания
- 4) при регрессивном и прогрессивном способе окрашивания

НАИБОЛЕЕ ТОЛСТАЯ КОЖА НА

- 1) голове
- 2) конечностях
- 3) груди
- 4) ладонях

ПОД ТЕРМИНОМ «ПОВРЕЖДЕНИЕ» ПОНИМАЮТ

- 1) нарушение анатомической целостности или физиологической функции части тела
- 2) повреждение от удара тупым твердым предметом по какой-либо части тела
- 3) изменения от действия химического вещества на слизистые оболочки
- 4) повреждения от действия на организм электрического тока

СРОК ХРАНЕНИЯ В ОТДЕЛЕНИИ БИОТКАНЕЙ, НАПРАВЛЕННЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕИЗВЕСТНОГО ЯДА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 2 года
- 2) 6 месяцев
- 3) 1 месяц
- 4) 1 год

ПОД ТРОМБОЗОМ ПОНИМАЮТ

- 1) прижизненного свертывания крови
- 2) всегда приносящий вред организму
- 3) являющийся следствием сохранности гемостаза
- 4) являющийся следствием активации противосвертывающей системы крови

ПРИ ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМ МЕТОДЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА К БИОЖИДКОСТЯМ (КРОВЬ, МОЧА) ДОБАВЛЯЕТСЯ РАСТВОР ТРИХЛОРУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ

- 1) образования эфира этанола
- 2) образования летучего сложного эфира этанола
- 3) осаждения белков и создания кислой реакции среды

4) образования трихлоруксусной кислоты

В КАБИНЕТАХ, ГДЕ ПРОВОДИТСЯ ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ, СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ

- 1) отдельную раковину для мытья рук или двугнездную раковину (мойку)
- 2) устройства для обработки и сушки суден, клеенок
- 3) умывальники с установкой смесителей с локтевым управлением и дозаторами для антисептиков
- 4) раковины с широкой чашей и с высокими смесителями

ТОТАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ГОТОВЯТ ИЗ

- 1) мышечные ткани
- 2) кожи
- 3) костной ткани
- 4) серозных оболочек

ВИД СМЕРТИ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) лечащий врач
- 2) судебный медик
- 3) суд
- 4) следователь

III ГРУППА КРОВИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- 1) антигена В и агглютинин α
- 2) антигена А и агглютинина β
- 3) антигена Н и агглютининов α и β
- 4) антигенов А и В, агглютинины отсутствуют

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ ЖИВОГО ЛИЦА НАЗНАЧАЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) тяжести вреда здоровью
- 2) психического заболевания
- 3) возможности управления транспортным средством
- 4) группы инвалидности

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКУЮ ЭКСПЕРТИЗУ ЖИВЫХ ЛИЦ ПРОИЗВОДИТ

- 1) главный врач лечебного учреждения
- 2) лечащий врач
- 3) судебно-медицинский эксперт
- 4) фельдшер

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА, ПОСТУПАЮЩИЕ В КРОВЬ ИЗ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА, СВЯЗЫВАЮТСЯ С

- 1) белками
- 2) углеводами

- 3) мочевиной
- 4) микроэлементами

ОСОБЕННОСТИ ХОНДРОБЛАСТОВ

- 1) способны к лизису ткани
- 2) расположены в глубине хряща
- 3) способны к дифференцировке
- 4) не способны к пролиферации

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК РЕГЛАМЕНТИРОВАНА

- 1) СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- 2) СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»
- 3) СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»
- 4) СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»

ПРИ ПОРЕЗЕ ИЛИ ПРОКОЛЕ, РАНУ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА НЕОБХОДИМО ОБРАБОТАТЬ

- 1) 5% спиртовой настойкой йода
- 2) кожным антисептиком
- 3) антибиотиком
- 4) раствором фурацилина

ПРОЦЕССУАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОФОРМЛЯЕМЫЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИМ ЭКСПЕРТОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ

- 1) протокол судебно-медицинского исследования
- 2) заключения эксперта
- 3) справка судебно-медицинского исследования
- 4) акт судебно-медицинского исследования

АМИЛОИД В СРЕЗАХ ВЫЯВЛЯЮТ

- 1) Пикро-Маллори
- 2) Суданом III
- 3) конго-красным
- 4) Суданом черным

ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И МАТЕРИАЛЫ ДЕЛА, ПОСТУПИВШИЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ,

ХРАНЯТ В УСЛОВИЯХ, ИСКЛЮЧАЮЩИХ

- 1) хищение, утрату, порчу
- 2) инфицирование
- 3) нарушение санитарно-эпидемиологического режима
- 4) путаницу

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ МЕТАЛЛА МЕДИ В ОБЛАСТИ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ МЕТОДОМ ЦВЕТНЫХ ОТПЕЧАТКОВ В КАЧЕСТВЕ РЕАКТИВА-РАСТВОРИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) 25 % раствор азотной кислоты
- 2) 25 % раствор сернистого натрия
- 3) 10 % раствор уксусной кислоты
- 4) 12 % раствор аммиака

ПРИ УТОПЛЕНИИ В ХОЛОДНОЙ ВОДЕ НАСТУПЛЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ПО ВРЕМЕНИ

- 1) удлиняется
- 2) укорачивается
- 3) зависит от возраста человека
- 4) не изменяется

ДАВНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОБЫЧНО УСТАНОВЛИВАЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) гистологического исследования
- 2) спектрального исследования
- 3) фотографирования в ультрафиолетовых лучах
- 4) заполнения раневого канала полимерной массой

ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) исследование ферментов во внутренних органах
- 2) определение возбудимости поперечно-полосатых мышц
- 3) исследование трупных пятен и мышечного окоченения
- 4) реакция поперечно-полосатых мышц на механическое воздействие

ОКРАШИВАНИЕ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРОИЗВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ

- 1) отделить компоненты внутриклеточных структур
- 2) повысить разрешающую способность микроскопа
- 3) обеспечить контрастность гистологических структур
- 4) обеспечить сохранность гистопрепарата

ДИНАМИЧЕСКАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) усиленной фильтрации в капиллярах
- 2) сдавления лимфатических сосудов
- 3) метастазов опухоли в лимфатических узлах

4) блокады лимфатических узлов

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ СИСТЕМЫ RH В ЭКСПЕРТИЗЕ СПОРНОГО ОТЦОВСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) цельную сыворотку
- 2) взвесь эритроцитов
- 3) цельные эритроциты
- 4) разведенную сыворотку

ЭКСПЕРТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ОФОРМЛЯЮТ В _ЭКЗЕМПЛЯРАХ

- 1) 4
- 2) 1
- 3) 2
- 4) 3

В СОСТАВ СОБСТВЕННО СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТКАНЕЙ ВКЛЮЧАЮТ

- 1) хрящевую ткань
- 2) пигментную ткань
- 3) костную ткань
- 4) рыхлую и плотную волокнистую соединительную ткань

ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) направление лечебного учреждения
- 2) определение суда
- 3) направление лечащего врача
- 4) предложение учреждения медицинского страхования

РЕЗУЛЬТАТ ОКРАШИВАНИЯ АРГИРОФИЛЬНЫХ ВОЛОКОН В СРЕЗАХ ПО ФУТУ (ЦВЕТА)

- 1) красного
- 2) черного
- 3) сиреневого
- 4) серого

САПОНИФИКАЦИИ ТРУПА СПОСОБСТВУЕТ

- 1) движение сухого воздуха
- 2) влажная среда с доступом воздуха
- 3) недостаток влаги в воздухе
- 4) влажная среда без доступа воздуха

ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ В ЛАБОРАТОРИИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ОБУВЬ

- 1) удобные обрабатываемые тапочки
- 2) эргономичные непромокаемые туфли без каблучков с нескользящей подошвой
- 3) любая

4) открытые сандалии с фиксированными задниками

БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В АДМИНИСТРАТИВНОМ ОТНОШЕНИИ ПОДЧИНЕНО

- 1) Министерству внутренних дел
- 2) главному судебно-медицинскому эксперту Минздрава России
- 3) органу управления здравоохранения субъекта Российской Федерации
- 4) главному врачу учреждения здравоохранения

ИСХОД ОЧАГА ПРОДУКТИВНОГО ВОСПАЛЕНИЯ

- 1) расплавление
- 2) нагноение
- 3) склероз
- 4) изъязвление

ЖЕЛУДОК ВЫРАБАТЫВАЕТ

- 1) желудочный сок
- 2) инсулин
- 3) глюкагон
- 4) панкреатический сок

ПЛОТНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ВОЛОКНИСТАЯ ТКАНЬ СОДЕРЖИТ

- 1) многочисленные клеточные элементы
- 2) многочисленные соединительнотканые волокна
- 3) хаотично расположенные волокна
- 4) много аморфного вещества

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ

- 1) прогрессирует медленно
- 2) границы опухоли нечеткие
- 3) рост экспансивный
- 4) метастазирует

ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ДОЛЖНО БЫТЬ НАЧАТО

- 1) в течение недели
- 2) в день их поступления
- 3) моментально
- 4) в течение месяца

ВИД КОСТНОЙ ТКАНИ

- 1) губчатая
- 2) пластинчатая
- 3) эластическая
- 4) компактная

ТРУПЫ В СЛУЧАЯХ УБИЙСТВ ВЫДАЮТСЯ РОДСТВЕННИКАМ ДЛЯ ПОГРЕБЕНИЯ

- 1) при наличии свидетельства о смерти
- 2) распоряжению заведующего отделом
- 3) с письменного разрешения органов внутренних дел или прокуратуры
- 4) с устного разрешения следователя

ОБЪЕКТЫ ОТ ТРУПА В МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОЛЖЕН ДОСТАВИТЬ

- 1) лаборант медико-криминалистического отделения
- 2) следователь следственного комитета, МВД
- 3) водитель-экспедитор
- 4) санитар отдела экспертизы трупов

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРЕДУСМОТРЕНО СТАТЬЕЙ УПК РФ №

- 1) 190
- 2) 196
- 3) 200
- 4) 202

ОЧАГИ КРОВОИЗЛИЯНИЙ И НЕКРОЗА В ТОЛЩЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА ПРИ СМЕРТИ ОТ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ НАЗЫВАЮТ ПЯТНА _

- 1) Минакова
- 2) Вишневого
- 3) Крюкова
- 4) Тардые

ВИД КРОВОТЕЧЕНИЯ, ПРИ КОТОРОМ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИМЕНЯЮТ ЖГУТ

- 1) капиллярное
- 2) паренхиматозное
- 3) венозное
- 4) артериальное

РАЗРУШАЮЩИЕ ПОЗДНИЕ ТРУПНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

- 1) жировоск
- 2) мумификация
- 3) гниение
- 4) трупный аутолиз

НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫЙ КОМПЛЕКС МЕТОДОВ И ПРИЕМОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОТРАВЛЕНИЙ

- 1) макроскопическое и химическое исследования
- 2) макроскопическое и гистологическое исследования
- 3) макроскопическое исследование и общий химический анализ

4) макроскопическое, гистологическое и химическое исследования

ЗАМЕДЛЕНИЕ АКТИВНОСТИ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ

- 1) фосфорорганическими веществами
- 2) героином
- 3) грибами
- 4) морфином

СЛАБОКИСЛЫЙ ХАРАКТЕР РАСТВОРУ ФОРМАЛИНА ПРИДАЁТ ПРИМЕСЬ

- 1) муравьиной кислоты
- 2) серной кислоты
- 3) соляной кислоты
- 4) фосфорной кислоты

СМЕШИВАЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ КИСЛОТЫ С ВОДОЙ НУЖНО

- 1) нельзя смешивать
- 2) не имеет значения
- 3) добавлять воду к кислоте
- 4) добавлять кислоту к воде

ТОКСИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ ДЕЛЯТ НА ГРУППЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ

- 1) растворимости
- 2) химического строения
- 3) метода изолирования
- 4) объектов исследования

ОСОБЕННОСТИ ДИАПЕДЕЗНЫХ КРОВОИЗЛИЯНИЙ

- 1) являются следствием разъедания стенки сосудов
- 2) возникают из сосудов микроциркуляции
- 3) возникают из крупных артерий
- 4) возникают из крупных вен

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ НА НАЛИЧИЕ ПОТА ВЫЯВЛЯЮТ

- 1) фермент кислую фосфатазу
- 2) простатоспецифический антиген
- 3) аминокислоту серин
- 4) фермент амилазу

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ И СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ

- 1) программы профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
- 2) приказа главного врача больницы

- 3) плана производственного контроля
- 4) предписания Роспотребнадзора

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЙ КОРПУС НЕ ДОЛЖЕН

- 1) иметь ритуальную зону с отдельным въездом
- 2) размещение не имеет значения
- 3) размещаться на территории стационаров
- 4) просматриваться из окон палатных отделений

ОБЪЕКТЫ, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ ГНИЕНИЮ (ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ, ЧАСТИ ТРУПОВ, ВЫДЕЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ОРГАНИЗМА И Т.П.), ПО ОКОНЧАНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ ХРАНЯТСЯ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА В

- 1) холодильнике при температуре - 2°C
- 2) холодильнике при температуре +4 - +8°C
- 3) холодильных камерах при температуре – 18°C
- 4) холодильнике при температуре +2°C

ФОТОСЪЕМКУ ТРУПОВ В МОРГЕ ПРОИЗВОДИТ

- 1) санитар отдела судебно-медицинской экспертизы трупов
- 2) фотограф
- 3) эксперт, производящий исследование трупа
- 4) лаборант медико-криминалистического отделения

ДОСТОВЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ СМЕРТИ

- 1) непроизвольные дефекация и мочеиспускание
- 2) снижение температуры в прямой кишке до 20-22 градусов
- 3) наличие обширных ран на голове
- 4) отсутствие дыхания и пульса

ДЛЯ КОМАТОЗНОГО СОСТОЯНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ПРИЗНАКИ

- 1) максимально расширены зрачки
- 2) отсутствие реакции на внешние раздражители
- 3) бледность кожных покровов
- 4) влажность кожных покровов

РЕЖИМЫ ЗАМЕНЫ ОДНОРАЗОВЫХ ПАКЕТОВ В СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРИЯХ

- 1) 2 раза в день
- 2) не реже 1 раза в смену
- 3) 1 раз в 10 дней
- 4) 1 раз в неделю

В ВОДНОЙ ЧАСТИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЭКСПЕРТА УКАЗЫВАЕТСЯ

- 1) когда, где, кем, на каком основании произведена экспертиза
- 2) сведения об обстоятельствах дела, протокол осмотра места происшествия

- 3) история болезни, амбулаторная карта
- 4) выводы эксперта

ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ И ПРОСВЕТЛЕНИЯ ТКАНЕЙ НЕОБХОДИМЫ

- 1) ксилол
- 2) ацетон
- 3) этиловый спирт
- 4) уксусная кислота

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) гетерологическими
- 2) гомологическими
- 3) медуллярными с преобладанием стромы
- 4) скirrosными с преобладанием паренхимы

ПОВЕРХНОСТЬ, НА КОТОРУЮ НЕОБХОДИМО УЛОЖИТЬ ПАЦИЕНТА ПРИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ

- 1) мягкая
- 2) твердая
- 3) наклонная
- 4) любая

ДЛЯ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ ХАРАКТЕРНО

- 1) наличие кровеносных сосудов
- 2) наличие межклеточного вещества
- 3) наличие пластов эпителиоцитов
- 4) отсутствие межклеточных связей

МЕТОД ОКРАСКИ СРЕЗОВ ДЛЯ СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ СОЛЕЙ ОКИСИ ЖЕЛЕЗА ПО _

- 1) Перлсу
- 2) Вейгерту
- 3) Шабадашу
- 4) Нисслю

ПРИ СТОЛКНОВЕНИИ АВТОМОБИЛЯ С ПЕШЕХОДОМ ХАРАКТЕРНЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ

- 1) обширные рвано-ушибленные раны с отслойкой краев
- 2) бампер – повреждения
- 3) не прямые переломы ребер
- 4) перемещение внутренних органов из одной полости в другую

ПРИЗНАКОМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) помутнение роговицы
- 2) бледность

- 3) появление самостоятельного дыхания
- 4) появление пульсации на сонных артериях

В ГРУППУ ОДНОСЛОЙНЫХ ЭПИТЕЛИЕВ ВХОДИТ

- 1) однорядный эпителий
- 2) ороговевающий эпителий
- 3) неороговевающий эпителий
- 4) переходный эпителий

УСИЛИВАЮТ ВОСПАЛИТЕЛЬНУЮ РЕАКЦИЮ

- 1) АКТГ
- 2) альдостерон
- 3) гидрокортизон
- 4) глюкокортикоиды

III ГРУППА КРОВИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- 1) антигена Н и агглютининов ? и ?
- 2) антигенов А и В, агглютинины отсутствуют
- 3) антигена А и агглютинина ?
- 4) антигена В и агглютинин ?

В СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ СРОК ВНУТРИУТРОБНОЙ ЖИЗНИ МЛАДЕНЦА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) по весу
- 2) по окружности груди и живота
- 3) по длине пуповины
- 4) по длине тела младенца

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ

- 1) вспомогательных помещениях первого этажа здания
- 2) на последнем этаже здания
- 3) в жилых зданиях
- 4) в отдельно стоящем здании или в изолированной части здания.

КОЛБУ ЗАПОЛНЯЮТ ИЗМЕЛЬЧЕННЫМ ОБЪЕКТОМ ПРИ ПЕРЕГОНКЕ С ВОДЯНЫМ ПАРОМ ТАК, ЧТОБЫ ОНА БЫЛА ЗАПОЛНЕНА НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА _ ОБЪЕМА

- 1) 1/3
- 2) 1/2
- 3) 1/4
- 4) 2/3

РИБОСОМЫ ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИЮ

- 1) синтез белков
- 2) синтез АТФ
- 3) синтез биополимеров

4) синтез ДНК

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ ГЛИКОГЕНА В КЛЕТКАХ, ПРЕПАРАТЫ ОБРАБАТЫВАЮТ

- 1) нашатырным спиртом
- 2) парами йода
- 3) физиологическим раствором
- 4) 96% этанолом

КОЛИЧЕСТВО КОСТНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ КОСТИ СОСТАВЛЯЕТ _ ГРАММА

- 1) 0,2
- 2) 2
- 3) 0,5
- 4) 1

ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРЕПАРАТЫ КОЖИ С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ БЕРУТ С ОКРУЖАЮЩЕЙ НЕПОВРЕЖДЕННОЙ КОЖЕЙ, ШИРИНА КОТОРОЙ НЕ МЕНЕЕ _ САНТИМЕТРОВ

- 1) 1
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 3

В КОЛИЧЕСТВЕННОЙ РЕАКЦИИ АБСОРБЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЫВОРОТКИ В ТИТРЕ

- 1) 1: 32
- 2) 1:64
- 3) 1:256
- 4) 1:128

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ, БЕЗ СОГЛАСИЯ ГРАЖДАНИНА ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ

- 1) письменного обращения адвоката, имеющего нотариально оформленную доверенность
- 2) письменного обращения близких родственников пациента
- 3) угрозы распространения инфекционных заболеваний
- 4) обращения представителей средств массовой информации

ЖИЗНЕСПОСОБНЫМ СЧИТАЕТСЯ МЛАДЕНЕЦ

- 1) длиной тела 40 см
- 2) зрелый
- 3) достаточно развитым подкожно-жировым слоем
- 4) длиной пуповины 30 см

ЭКСПЕРТАМ, СРЕДНЕМУ И МЛАДШЕМУ МЕДИЦИНСКОМУ ПЕРСОНАЛУ,

ПРИНИМАЮЩЕМУ УЧАСТИЕ В ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ТРУПА, ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРОВОДИТЬ ВАКЦИНАЦИЮ ПРОТИВ

- 1) клещевого энцефалита
- 2) вирусного гепатита В
- 3) туберкулеза
- 4) бешенства

СТЕКЛА ДЛЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОБРАБАТЫВАЮТ

- 1) физиологическим раствором
- 2) смесью Никифорова
- 3) 70% раствором этанолом
- 4) 15% раствором уксусной кислоты

В СОСТАВ ЖИДКОСТИ КАРНУА ВХОДЯТ

- 1) формалин
- 2) азотная кислота
- 3) 70% спирт
- 4) абсолютный спирт, хлороформ и ледяная уксусная кислота

ОТДАЛЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИ ПАДЕНИИ С ВЫСОТЫ И ПРИЗЕМЛЕНИИ НА СТОПЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ В ОБЛАСТИ

- 1) груди и живота
- 2) свода черепа
- 3) бедер
- 4) таза

ПОЛНАЯ РЕПАРАТИВНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ ВОЗМОЖНА В

- 1) покровном эпителии
- 2) селезенке
- 3) хрящах
- 4) мышцах

ПОВРЕЖДЕНИЯ КОЖИ НАИБОЛЕЕ БЫСТРО ЗАЖИВАЮТ НА

- 1) руках
- 2) животе
- 3) спине
- 4) голове

СОХРАННОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И ОБЪЕКТОВ ЭКСПЕРТИЗЫ ПОСЛЕ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСПЕРТОМ В РАБОТУ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- 1) руководитель учреждения
- 2) заведующий отделом или отделением
- 3) эксперт
- 4) лаборант

КАТЕГОРИЮ СМЕРТИ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) правоохранительные органы
- 2) судебный медик
- 3) лечащий врач
- 4) суд

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ КРОВИ ПРОВОДИТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 1) стандартных тромбоцитов геагглютинирующих сывороток
- 2) стандартных эритроцитов
- 3) стандартных эритроцитов и лейкоцитов
- 4) стандартных эритроцитов, геагглютинирующих сывороток и цоликлонов

ВРЕМЯ НАСТАИВАНИЯ С ПОЛЯРНЫМ РАСТВОРИТЕЛЕМ ПРИ ИЗОЛИРОВАНИИ СПИРТОМ, ПОДКИСЛЕННЫМ ЩАВЕЛЕВОЙ КИСЛОТОЙ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 12 часов
- 2) 1 час
- 3) 1 сутки
- 4) 3 суток

НЕРВНАЯ ТКАНЬ СОДЕРЖИТ

- 1) эпителиоциты
- 2) ретикулоциты
- 3) лимфоциты
- 4) нейроны

ПРОЯВЛЕНИЕМ ВЕНОЗНОГО ЗАСТОЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цианоз кожи
- 2) коллатеральная гиперемия
- 3) воспалительная гиперемия
- 4) ангионевротическая гиперемия

ВИДОМ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО АТИПИЗМА В ОПУХОЛЯХ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) органнй
- 2) сосудистый
- 3) тканевый
- 4) антигенный

КИСЛАЯ РЕАКЦИЯ РАСТВОРА ДАЁТ ЗНАЧЕНИЕ PH ПРИ ИЗМЕРЕНИИ PH-МЕТРОМ

- 1) от 0 до 7
- 2) больше 7
- 3) от 1 до 7
- 4) больше 3

ЭКСТРАГИРОВАНИЕ ПЯТЕН ДЛЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) 70% раствором уксусной кислоты
- 2) 70% раствором этилового спирта
- 3) дистиллированной водой
- 4) физиологическим раствором

ОБЩЕЕ ВЕНОЗНОЕ ПОЛНОКРОВИЕ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПАТОЛОГИИ

- 1) почек
- 2) головного мозга
- 3) печени
- 4) сердца

СРОК ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ИСЧИСЛЯЕТСЯ С МОМЕНТА

- 1) получение объектов анализа экспертом от заведующего
- 2) начала экспертизы исполнителем
- 3) поступления объектов анализа в судебно-химическое отделение
- 4) поступления объектов анализа в бюро судебно-медицинской экспертизы

НЕЙТРАЛИЗАЦИЮ ФОРМАЛИНА ПРОИЗВОДЯТ

- 1) сахарозой
- 2) сульфитом меди
- 3) карбонатом кальция
- 4) спиртом

МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК МЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ

- 1) коагуляционный некроз темно-коричневого цвета
- 2) колликвационный некроз
- 3) коагуляционный некроз желтого цвета
- 4) «омыленная» поверхность кожи

ВЫРЕЗКИ ИЗ ПЯТЕН ДЛЯ РЕАКЦИИ МИКРОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ ОБРАБАТЫВАЮТ

- 1) концентрированной H_2SO_4
- 2) концентрированной HNO_3
- 3) разбавленной H_2SO_4
- 4) этанолом

В СОСТАВЕ РЕТИКУЛЯРНОЙ ТКАНИ ИМЕЮТСЯ

- 1) ретикулярные волокна содержат коллаген III типа
- 2) ретикулярные волокна не содержат миофибриллы
- 3) ветвящиеся ретикулиновые волокна и ретикулярные клетки
- 4) ретикулярные волокна не содержат цементирующее вещество

БЕЗЪЯДЕРНЫМИ КЛЕТКАМИ ОРГАНИЗМА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) нейроны
- 2) макрофаги

- 3) эритроциты
- 4) гранулоциты

ОСНОВНОЙ ПРИЗНАК УШИБЛЕННОЙ РАНЫ

- 1) повреждение подлежащей кости
- 2) наличие дефекта ткани
- 3) наличие перемычек в глубине раны и кровоподтечность краев
- 4) зияние раны

ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ ВНУТРЬ «ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ» ВОЗМОЖНО ОТРАВЛЕНИЕ

- 1) метанолом
- 2) этиловым спиртом
- 3) бутиловым спиртом
- 4) хлоридом натрия

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) вывести пострадавшего из зоны загазованности, ввести сердечные гликозиды
- 2) вывести пострадавшего из зоны загазованности, вызвать скорую помощь, , расстегнуть стесняющую одежду
- 3) вызвать газовую службу
- 4) вызвать скорую помощь, одеть на пострадавшего противогаз

КОНФЛИКТ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

- 1) побуждение других к достижению целей организации
- 2) способность оказывать влияние на отдельные личности
- 3) влияние, основанное на принуждении
- 4) отсутствие согласия между двумя или более сторонами

ОБЪЕМ И МЕТОДИКУ ЭКСПЕРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) прокурор
- 2) судебно-медицинский эксперт
- 3) адвокат
- 4) лицо, производящее дознание

К ОБЩИМ МЕТОДАМ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) минерализация смесью серной азотной кислот
- 2) деструкция
- 3) сжигание под действием кислорода воздуха
- 4) сплавление с окислительной смесью

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА ПРИ ПЯТИДНЕВНОЙ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛИ

- 1) 30 часов
- 2) 42 часа
- 3) 40 часов

4) 36 часов

ОСНОВНОЙ ПРИЗНАК УШИБЛЕННОЙ РАНЫ

- 1) зияние раны
- 2) наличие перемычек в глубине раны и кровоподтечность краев
- 3) наличие дефекта ткани
- 4) повреждение подлежащей кости

УНИЧТОЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПО ИСТЕЧЕНИИ СРОКОВ ИХ ХРАНЕНИЯ В СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРОВОДИТСЯ

- 1) комиссией из трех человек
- 2) заведующим судебно-химическим отделением
- 3) начальником бюро судебно-медицинского бюро
- 4) лаборантом судебно-химическим отделением

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛАЗМОЦИТОВ

- 1) все ответы правильные
- 2) имеют базофильную цитоплазму
- 3) ядра клеток расположены эксцентрично
- 4) обеспечивают гуморальный иммунитет

МЕТОД ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) кала
- 2) слюны
- 3) крови
- 4) спермы

ДЛЯ РЕЗАННОЙ РАНЫ ХАРАКТЕРНО

- 1) ровность, неосажденность краев ран
- 2) растяжение, изгиб ран
- 3) кручение, сдвиг ран
- 4) наличие в ране тканевых перемычек

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ НЕСЕТ УГОЛОВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА

- 1) отказ от проведения экспертизы
- 2) отказ от дачи заключения по вопросу, выходящему за пределы специальных знаний
- 3) дачу заведомо ложного заключения
- 4) задержку сроков проведения экспертизы

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ СИСТЕМЫ MNSS В ПЯТНАХ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИИ

- 1) агглютинации на плоскости
- 2) торможения гемагглютинации
- 3) количественной абсорбции
- 4) абсорбции – элюции

ПРИ PH ВОДНОЙ ФАЗЫ 13 ИЗОЛИРУЮТСЯ

- 1) производные фенотиазина
- 2) производные барбитуровой кислоты
- 3) алкалоиды группы опия
- 4) производные этанола

ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРА ПИКРОФУКСИНА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) 1 мл насыщенного водного раствора пикриновой кислоты, 20 мл. 1% водного раствора основного фуксина
- 2) 10 мл насыщенного спиртового раствора пикриновой кислоты, 1 мл. 1% водного раствора кислого фуксина
- 3) 10 мл насыщенного водного раствора пикриновой кислоты, 1 мл. 1% водного раствора кислого фуксина
- 4) 1 мл насыщенного водного раствора пикриновой кислоты, 10 мл. 1% водного раствора основного фуксина

В РАЭ ИСПОЛЬЗУЮТ ВЗВЕСЬ ЭРИТРОЦИТОВ В КОНЦЕНТРАЦИИ _%

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 5
- 4) 0,25

К ПРОСТЫМ ФИКСАТОРАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) жидкость Карнуа
- 2) жидкость Мюллера
- 3) жидкость Ценкера
- 4) этиловый спирт 96 %

ПАРОВОЙ МЕТОД ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ

- 1) пластмассы
- 2) коррозионно-нестойких металлов, силиконовой резины
- 3) металлов, стекла, резины, латекса, текстиля
- 4) термолабильных материалов

ФИКСАЦИЮ МАТЕРИАЛА ПРОВОДЯТ ПРИ

- 1) комнатной температуре
- 2) низкой температуре
- 3) в использованном фиксаторе
- 4) после предварительного обмывания кусочка материала водой

ДЛЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И ДАЛЬНЕЙШЕГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЯТЕН СПЕРМЫ, ВЫРЕЗКУ ЗАЛИВАЮТ

- 1) дистиллированной водой
- 2) 70% этиловым спиртом

- 3) физиологическим раствором
- 4) 15% р-р уксусной кислоты

ХАРАКТЕРИСТИКА ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ОПУХОЛИ

- 1) как правило, не метастазирует
- 2) растет инфильтративно
- 3) растет быстро
- 4) имеет признаки клеточного атипизма

ФАЗУ ЭЛЮЦИИ В РЕАКЦИЮ АГГЛЮТИНАЦИИ, ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ КОСТЕЙ И МЫШЦ, МОЖНО ПРОВОДИТЬ

- 1) в 0,25% взвеси эритроцитов
- 2) в дистиллированной воде
- 3) в 1% взвеси эритроцитов
- 4) в физиологическом растворе

ПОКАЗАТЕЛЕМ НОВОРОЖДЕННОСТИ ПРИ НАРУЖНОМ ИССЛЕДОВАНИИ ТРУПА СЛУЖАТ ПРИЗНАКИ

- 1) отсутствие пищи в желудке и кишечнике
- 2) наличие мекония в кишечнике
- 3) наличие пуповины, родовой опухоли, сыровидной смазки, крови на коже трупа
- 4) недышавшие легкие, изменения в сердце и сосудах в связи с включением в работу легких

В БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ОТДЕЛЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ЖИВЫХ ЛИЦ РАСПОЛАГАЕТСЯ В

- 1) кабинете врача судебно-медицинского эксперта
- 2) поликлинике
- 3) лабораторном подразделении
- 4) изолированном отсеке с самостоятельным входом

В ПЕРВЫЕ ЧАСЫ ОКРАСКА КРОВОПОДТЕКА

- 1) красная с коричневатым оттенком
- 2) коричневатато-желтоватая
- 3) сине-багровая
- 4) багрово-красная

РЕАКЦИЯ НА НАЛИЧИЕ СЛЮНЫ ПРОТЕКАЕТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- 1) +37°C
- 2) +54°C
- 3) +4°C
- 4) +18°C

СИЛА ТОКА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВСТРЕЧНОГО ИММУНОЭЛЕКТРОФОРЕЗА СОСТАВЛЯЕТ _МА

- 1) 32
- 2) 10
- 3) 20
- 4) 40

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ФИКСИРУЮТ

- 1) 15% раствором уксусной кислоты
- 2) 96% раствором этанолом
- 3) над пламенем горелки
- 4) смесью Никифорова

ДЛЯ ПРОЯВЛЕНИЯ ПЛАСТИНОК ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ НА НАЛИЧИЕ МОЧИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) спиртовой раствор бензидина + 3% H₂O₂
- 2) 3% раствор Люголя
- 3) 1% раствор солянокислого парадиметиламинобензальдегида
- 4) 1% спиртовой раствор нингидрина

ПРИЕМ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ В СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- 1) лаборант
- 2) санитарка
- 3) заведующий отделением
- 4) провизор

ОСОБЕННОСТИ ОКРАСКИ СРЕЗОВ ЛИТИЕВЫМ КАРМИНОМ ОРТА

- 1) окрашивает ядра клеток в красный цвет
- 2) не применяют при окрашивании эластической ткани по Вейгерту
- 3) не применяют при окраске микробов по Грам-Вейгерту
- 4) не применяют при окраске на фибрин по Грам-Вейгерту

РЕЗАНУЮ РАНУ НЕЛЬЗЯ СОВЕРШИТЬ

- 1) пилящим орудием
- 2) колюще-режущим предметом
- 3) режущим предметом
- 4) рубящим предметом

ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ЭКСТРАГИРУЮТ

- 1) этанолом
- 2) физиологическим раствором
- 3) уксусной кислотой
- 4) дистиллированной водой

ПРОСТАТОСПЕЦИФИЧЕСКИЙ АНТИГЕН В НАИБОЛЬШЕМ КОЛИЧЕСТВЕ СОДЕРЖИТСЯ

В

- 1) слюне
- 2) сперматозоидах
- 3) семенной жидкости
- 4) влагалищных выделениях

ДЛЯ КОАГУЛЯЦИИ БЕЛКОВ ПО МЕТОДУ СТАСА-ОТТО ДОБАВЛЯЮТ

- 1) сульфит натрия
- 2) натрия хлорид
- 3) формалин
- 4) абсолютный спирт

ПРИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНОГО ТЕЛА ИЗ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

- 1) Нечипоренко
- 2) Тренделенбурга
- 3) Геймлиха
- 4) Пастернацкого

ОПУХОЛИ С МЕСТНЫМ ДЕСТРУИРУЮЩИМ РОСТОМ ОТЛИЧАЮТСЯ

- 1) метастазируют лимфогенно
- 2) метастазируют перинеурально
- 3) метастазируют гематогенно
- 4) инфильтрирующим ростом

ИЗОЛИРОВАНИЕ ФЕНОБАРБИТАЛА ИЗ БИОМАТЕРИАЛА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ PH СРЕДЫ

- 1) 2 – 2,5
- 2) 8,7 – 8,8
- 3) 9 – 10
- 4) 13 – 14

ПРЕПАРОВАЛЬНЫЕ ИГЛЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИМПРЕГНАЦИИ СЕРЕБРОМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- 1) стеклянными
- 2) пластмассовыми
- 3) растительными
- 4) металлическим

КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХРОНИЧЕСКОГО ГНОЙНОГО ВОСПАЛЕНИЯ

- 1) в результате воспаления возникает свищевые ходы
- 2) не сопровождается развитием эмпиемы
- 3) не сопровождается развитием натечников
- 4) не сопровождается истощением

ОБЯЗАННОСТЬ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА

- 1) знать цели и задачи экспертизы
- 2) получать по делу четко сформулированные вопросы для проведения экспертизы
- 3) являться по вызову лица, производящего дознание, следователя, прокурора и суда
- 4) знакомиться с материалами дела, имеющими отношение к предмету экспертизы

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ ГЛИКОГЕНА В КЛЕТКАХ, ПРЕПАРАТЫ ОБРАБАТЫВАЮТ

- 1) физиологическим раствором
- 2) нашатырным спиртом
- 3) парами йода
- 4) 96° этанолом

ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ АБСОЛЮТНОГО СПИРТА НЕОБХОДИМЫ

- 1) фенол
- 2) медный купорос
- 3) спирт
- 4) желатин

ВЕЩЕСТВЕННЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА, ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ ГНИЕНИЮ, ДО НАЧАЛА ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ХРАНЯТ

- 1) в герметически закрывающейся посуде в холодильнике, который опечатывают в конце рабочего дня
- 2) в закрытом опечатанном металлическом шкафу
- 3) в личном сейфе заведующего судебно-химическим отделением
- 4) на рабочем месте судебно-медицинского эксперта

К СТРАНГУЛЯЦИОННОЙ АСФИКСИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) повешение
- 2) сдавление груди тяжелым тупым предметом
- 3) закрытие отверстий носа и рта мягким предметом
- 4) аспирация рвотных масс

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СБОРОМ, ВРЕМЕННЫМ ХРАНЕНИЕМ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ

- 1) 1 раза в месяц
- 2) 2 раза в месяц
- 3) 1 раза в 3 месяца
- 4) 1 раза в 6 месяцев

К КИСЛОТНЫМ КРАСИТЕЛЯМ ОТНОСИТСЯ

- 1) гематоксилин
- 2) метиленовый зелёный

- 3) эозин
- 4) судан III

ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТА НА МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) перед постановкой диагноза
- 2) после первичного осмотра врачом
- 3) перед медицинским вмешательством
- 4) после медицинского вмешательства

ДЛЯ ОКРАСКИ СРЕЗОВ НА ГЛИКОГЕН ИСПОЛЬЗУЮТ ФИКСАЦИЮ В

- 1) щелочных растворах
- 2) карболксилале
- 3) растворе уксусного ангидрида
- 4) спирте

ПРИ ВЫСТРЕЛЕ ИЗ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ ХИМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКАЗЫВАЮТ

- 1) пороховые газы
- 2) предпулевой воздух
- 3) зерна и частицы пороха
- 4) снаряд

МИТОХОНДРИИ ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИЮ

- 1) транспортную
- 2) синтез АТФ
- 3) синтез биополимеров
- 4) синтез ДНК

ОСОБЕННОСТИ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ

- 1) альтерация не проявляется дистрофией
- 2) воспаление развивается в ответ на повреждение тканей
- 3) альтерация не является пусковым механизмом воспалительной реакции
- 4) альтерация не проявляется некрозом

МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЖЕТ НАЗНАЧАТЬСЯ

- 1) органами Министерства внутренних дел
- 2) лечащим участковым врачом-терапевтом
- 3) заведующим травматологическим отделением
- 4) по требованию родственников

ЛОКАЛЬНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИ ПРИЗЕМЛЕНИИ НА СТОПЫ В СЛУЧАЯХ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ В ОБЛАСТИ

- 1) позвоночника
- 2) стоп

- 3) бедер
- 4) таза

ПРОБИРКИ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ДНК

- 1) амикон
- 2) уленгута
- 3) центрифужная
- 4) круглая

НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПО РОМАНОВСКОМУ-ГИМЗА

- 1) проводка в карбол-ксилоле
- 2) фиксация в Ценкер-формоле
- 3) после обесцвечивания срезы должны оставаться темно-синими
- 4) срезы не должны быть перекрашенными

РАЗВИТИЕ ДИСТРОФИЧЕСКОГО ОБЫЗВЕЩВЛЕНИЯ ОБУСЛОВЛЕНО

- 1) гиперкальциемией
- 2) наследственностью
- 3) усиленной активностью фосфатов
- 4) повышенной чувствительностью организма к кальцию

ТИПИЧНЫЙ ПРИЗНАК ПАДЕНИЯ НА ПЛОСКОСТИ

- 1) повреждения внутренних органов
- 2) общее сотрясение тела
- 3) повреждения конечностей
- 4) повреждения головы

В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ

- 1) график контрольных мероприятий соблюдения санитарно-гигиенического режима
- 2) план профилактических и противоэпидемических мероприятий, который, утверждается руководителем
- 3) программа обучающих мероприятий персонала
- 4) план-график проведения конференций

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1) провести непрямой массаж сердца
- 2) оценить безопасность
- 3) опросить пострадавшего
- 4) устранить фактор холодовой агрессии

ВОПРОС ПОСТАНОВЛЕНИЯ, ОСТАВЛЯЕМЫЙ БЕЗ ОТВЕТА ПРИ ФОРМУЛИРОВКЕ ЭКСПЕРТНЫХ ВЫВОДОВ

- 1) давность наступления смерти

- 2) характер и механизм причинения повреждений
- 3) род смерти
- 4) причина смерти

ПРОВЕДЕНИЕ ФОСФО-ТЕСТА НЕОБХОДИМО ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ

- 1) фермента кислой фосфотазы
- 2) простатоспецифического антигена
- 3) аминокислоты серин
- 4) фермента амилаза

ДЛЯ СТОЛКНОВЕНИЯ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ С ПЕШЕХОДОМ НЕ ХАРАКТЕРНЫ ФАЗЫ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАВМЫ

- 1) падение тела на капот
- 2) удар
- 3) скольжение по дороге
- 4) падение тела на дорогу

ПУЛЮ ИЗ ТРУПА СЛЕДУЕТ ИЗВЛЕКАТЬ

- 1) корнцангом
- 2) хирургическим пинцетом
- 3) рукой
- 4) анатомическим пинцетом

РАЗМЕР КУСОЧКОВ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ДЛЯ СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ

- 1) 1,0x1,0x0,5
- 2) 2,0x2,0x1,0
- 3) 1,5x1,5x0,5
- 4) размер не имеет значение

САМОЙ РАННЕЙ РЕАКЦИЕЙ ТКАНЕЙ ЧЕЛОВЕКА НА ТРАВМУ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) воспаление
- 2) кровотечение
- 3) ишемия
- 4) гиперемия

ГИДРОЛИЗ ПРОИЗВОДНЫХ 1,4-БЕНЗОДИАЗЕПИНА ПРОИЗВОДИТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 1) 6н раствора уксусной кислоты
- 2) 6н раствора серной кислоты
- 3) 6н раствора едкого натра
- 4) 6н раствора соляной кислоты

В ПОМЕЩЕНИЯХ, ГДЕ НАХОДЯТСЯ ТРУПЫ (ТРУПОХРАНИЛИЩЕ, СЕКЦИОННЫЕ КОМНАТЫ) НЕОБХОДИМО РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИТЬ

- 1) дератизационные мероприятия
- 2) дезинсекционные мероприятия
- 3) ультрафиолетовое облучение
- 4) проветривание

КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА ФОРМАЛИНА, В КОТОРЫЙ ПОМЕЩАЮТ ВЫРЕЗАННЫЕ ДЛЯ СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КУСОЧКИ ТКАНЕЙ, СОСТАВЛЯЕТ _-%

- 1) 5-10
- 2) 15-20
- 3) 10-20
- 4) 10-15

УКАЖИТЕ, КАКИЕ КЛЕТКИ ПАНКРЕАТИЧЕСКИХ ОСТРОВКОВ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ВЫРАБАТЫВАЮТ ИНСУЛИН

- 1) РР – клетки
- 2) альфа - клетки
- 3) бетта - клетки
- 4) дельта - клетки

РАЗРЫВЫ КОЖИ, В ОБЛАСТИ ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ ПРИ ВЫСТРЕЛЕ В УПОР ЧАЩЕ ВОЗНИКАЮТ В ОБЛАСТИ

- 1) спины
- 2) живота
- 3) конечностей
- 4) головы, лица

ТРОЙНОЙ ПРИЕМ САФАРА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

- 1) поворот головы вправо, открывание рта, валик под голову
- 2) разгибание головы назад, выведение нижней челюсти вперед, открывание рта
- 3) поворот головы влево, открывание рта, валик под голову
- 4) сгибание головы, открывание рта, валик под плечи

ХИМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ВЫСТРЕЛЕ ИЗ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ ОКАЗЫВАЮТ

- 1) пороховые газы
- 2) зерна и частицы пороха
- 3) предпулевой воздух
- 4) снаряд

КОМПЕНСАТОРНАЯ ГИПЕРТРОФИЯ МИОКАРДА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) отсутствием гиперплазии волокон
- 2) отсутствием гиперплазии сосудов
- 3) ложной гипертрофией
- 4) истинной гипертрофией

ДЛЯ РУБЛЕННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ХАРАКТЕРНО

- 1) наличие основного и дополнительного разрезов на коже
- 2) извилистый раневой канал
- 3) образование винтообразного перелома на костях
- 4) образование “трасс” на костях

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТАЛЛА В ЗОНЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНИТЬ МЕТОД

- 1) фотографирования в ультрафиолетовых лучах
- 2) спектральный
- 3) профилографии
- 4) стереоскопии

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ НАЛИЧИЯ СЛЮНЫ ВЫРЕЗКИ ЗАЛИВАЮТ

- 1) соевым раствором крахмала
- 2) физиологическим раствором
- 3) дистиллированной водой
- 4) раствором этанола

НАЛОЖЕНИЕ ШТРАФА ОТНОСИТСЯ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- 1) административной
- 2) дисциплинарной
- 3) уголовной
- 4) материальной

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ МЕТАЛЛА СВИНЦА В ОБЛАСТИ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ МЕТОДОМ ЦВЕТНЫХ ОТПЕЧАТКОВ В КАЧЕСТВЕ РЕАКТИВА-ПРОЯВИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) 25 % раствор азотной кислоты
- 2) 25 % раствор сернистого натрия
- 3) 10 % раствор уксусной кислоты
- 4) рубанововодородную кислоту

В СОСТАВ КОСТНОЙ ТКАНИ ВХОДЯТ

- 1) большой объем хондроитинсерной кислоты
- 2) эластические волокна
- 3) остеоциты, остеобласты и остеокласты
- 4) ретикулиновые волокна

МЕТОД ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ЛИЗИСА ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ ГЕНОТИП

- 1) обвиняемого
- 2) потерпевшей
- 3) потерпевшей и обвиняемого
- 4) врача

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

- 1) средней
- 2) легкой
- 3) тяжелой
- 4) сильной

СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЕ ПЕРЕМОЧКИ МЕЖДУ КРАЯМИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) ушиблено-рваных ран
- 2) колотых ран
- 3) рубленых ран
- 4) резаных ран

РЕАКЦИЯ НА НАЛИЧИЕ СЛЮНЫ ПРОТЕКАЕТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +_ °С

- 1) 37
- 2) 54
- 3) 18
- 4) 4

ХЛЫСТООБРАЗНЫЕ ПЕРЕЛОМЫ ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА ЧАЩЕ ВСЕГО ВОЗНИКАЮТ ПРИ

- 1) падении навзничь из положения стоя
- 2) травме внутри кабины автомобиля
- 3) падении с высоты
- 4) падении на лестничном марше

ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ ЯВЛЯЕТСЯ АНТИДОТОМ

- 1) нашатырного спирта
- 2) изопропилового спирта
- 3) метилового спирта
- 4) амилового спирта

ОПТИМАЛЬНЫЙ ЭКСТРАГЕНТ ДЛЯ ИЗОЛИРОВАНИЯ АЛКАЛОИДОВ

- 1) эфир
- 2) дихлорэтан
- 3) хлороформ
- 4) спирт

СРОК ПРОИЗВОДСТВА ЭКСПЕРТИЗЫ В МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ИСЧИСЛЯЕТСЯ С МОМЕНТА ПОСТУПЛЕНИЯ

- 1) с начала проведения экспертизы
- 2) постановления о назначении экспертизы
- 3) постановления о назначении экспертизы со всеми вещественными

доказательствами

4) в отделение необходимых вещественных доказательств

ЭКСТРАКЦИЕЙ ПОЛЯРНЫМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ ИЗОЛИРУЮТСЯ

1) «лекарственные яды»

2) пестициды

3) «летучие» яды

4) «металлические» яды

ТРОМБООБРАЗОВАНИЕ ВОЗНИКАЕТ

1) не возникает при васкулите

2) при эндокардите

3) не возникает при турбулентности кровотока

4) не возникает при спазме артерий и артериол

МЕТОДИКА ОКРАШИВАНИЯ ЗАМОРОЖЕННЫХ СРЕЗОВ

1) окраска, просветление, обезвоживание, заключение в бальзам

2) просветление, обезвоживание, окраска, заключение в бальзам

3) обезвоживание, окраска, просветление, заключение в бальзам

4) окраска, обезвоживание, просветление, заключение в бальзам

ПРИЗНАКАМИ ВОСПАЛЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

1) ослабление микропиноцитоза

2) отсутствие лейкодиапедеза

3) стабильность гемодинамики

4) реакция микроциркуляторного русла и нарушения реологических свойств крови

ОСОБЕННОСТИ ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛА ИЗ ОРГАНОВ

1) допустима очистка поверхности органа

2) материал вырезают без учета строения органов

3) материал вырезают острыми инструментами

4) допустимо сдавление органов и кусочков

ЭЛАСТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА

1) образуют широкопятнистую сеть

2) имеют поперечную исчерченность

3) имеют видимые фибриллы

4) содержит коллаген

ЖУРНАЛЫ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ В СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОМ МОРГЕ

1) регистрации трупов, носильных вещей, документов и ценностей

2) выдачи трупов

3) регистрации постановлении правоохранительных органов

4) регистрации результатов судебно-медицинской экспертизы

ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕССА МИНЕРАЛИЗАЦИИ СОСТОИТ ИЗ КИСЛОТЫ СЕРНОЙ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ, КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ, ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ, ВЗЯТЫХ В СООТНОШЕНИИ

- 1) 1 2 2
- 2) 1 1 1
- 3) 2 2 1
- 4) 1 1 2

ПЕРВООЧЕРЕДНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ У ПОСТРАДАВШЕГО БЕЗ СОЗНАНИЯ ПОСЛЕ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

- 1) фиксация шейного отдела позвоночника с помощью шины-воротника
- 2) выполнение тройного приема Сафара
- 3) внутривенное введение глюкокортикоидных препаратов
- 4) интубация трахеи

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРОВОДЯТСЯ В СООТВЕТСТВИИ

- 1) Федеральным законом от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
- 2) Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 3) Национальной концепцией профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) от 06.11.2011
- 4) Федеральным законом № 323-ФЗ от 21.11.2011г. «Об основах здоровья граждан в Российской Федерации»

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЖИДКОЙ КРОВИ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОДЫ

- 1) микролюминесценции
- 2) реакцию количественной абсорбции
- 3) двойной перекрестный
- 4) реакцию абсорбции-элюции

РАБОТА С ЯДОВИТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ БЕЗ ЗАЩИТНЫХ ОЧКОВ

- 1) не разрешается
- 2) разрешается
- 3) проводится при определенных условиях
- 4) осуществляется в вытяжном шкафу

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТЕКЛА ДЛЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОБРАБАТЫВАЮТ

- 1) 70% этанолом
- 2) физиологическим раствором
- 3) 15% раствором уксусной кислоты
- 4) смесью Никифорова

ХРАНЕНИЕ ТРУПА В МОРГЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

- 1) холодильных камерах при температуре +2 С°
- 2) холодильных камерах и секционных при температуре не выше +10 С°
- 3) холодильных камерах при температуре от +2 С° до +8 С°
- 4) холодильных камерах, в секционных и коридорах

К АРТЕРИИ МЫШЕЧНОГО ТИПА ОТНОСИТСЯ СОСУД

- 1) подключичная
- 2) нижних конечностей
- 3) легочная
- 4) аорта

ПРИ ЭКСПЕРТИЗЕ СПОРНОГО ОТЦОВСТВА БИОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ, ВОЗРАСТ РЕБЕНКА МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) любой
- 2) с 5 лет
- 3) с 0 до года
- 4) 1 год и более

ДЛЯ УПАКОВКИ ПОСЫЛКИ С ОБЪЕКТАМИ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 1) фанерные или картонные коробки
- 2) тару из-под химических реактивов
- 3) тару из-под фотоматериалов
- 4) тару из-под металлических предметов

ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ МОГУТ

- 1) иметь нечеткие границы
- 2) обычно давать метастазы
- 3) не оказывать общее влияние на организм
- 4) расти деструктивно

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СМОЛИСТЫХ ВЕЩЕСТВ, ЖИРОВ, ПИГМЕНТОВ ПО МЕТОДУ СТАСА-ОТТО ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) абсолютный спирт
- 2) натрия хлорид
- 3) эфир
- 4) горячую воду

ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ НАПРАВИТЬ КРОВЬ НА БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СРАЗУ ПОСЛЕ ЕЕ ВЗЯТИЯ, КРОВЬ МОЖНО ХРАНИТЬ _ СУТОК

- 1) 10
- 2) 11
- 3) 12
- 4) 13

ПРОЦЕССУАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ, КОТОРЫЙ ОФОРМЛЯЕТ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

- 1) заключение эксперта
- 2) справка
- 3) акт судебно-медицинского исследования
- 4) иные экспертные документы

СООТНОШЕНИЕ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА И ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ ВЗРОСЛОМУ ПОСТРАДАВШЕМУ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 15:2
- 2) 30:2
- 3) 10:2
- 4) 10:1

ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ СОСТАВЛЯЕТ ИНФОРМАЦИЯ О

- 1) прогнозе и исходах болезни
- 2) возможных последствиях
- 3) поводе обращения за медицинской помощью
- 4) факте обращения за оказанием медицинской помощи, состоянии здоровья и диагнозе

ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 500 МЛ 6% РАСТВОРА ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА НЕОБХОДИМО ВЗЯТЬ ПЕРГИДРОЛЯ _ГРАММОВ

- 1) 100
- 2) 50
- 3) 30
- 4) 60

ДЛЯ ПРОЯВЛЕНИЯ ПЛАСТИНОК ПРИ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ИСПОЛЬЗУЮТ РАСТВОР

- 1) бензидина в хлороформе + 3% H₂O₂
- 2) 1% спиртовой раствор нингидрина
- 3) раствор Люголя
- 4) бензидина в хлороформе + 33% H₂O₂

ДОКУМЕНТ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- 1) Постановление Государственного Главного санитарного врача РФ от 18.05.2010 №58
- 2) Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.05.2010 г. №346н
- 3) Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 №302н
- 4) Постановление Государственного Главного санитарного врача РФ от 09.12.2010

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

- 1) обмыть обнаруженное повреждение водой
- 2) подробно описать повреждение на одежде и кожном покрове трупа
- 3) извлечь орудие (оружие) из раны
- 4) измерить глубину раневого канала с помощью зонда

ФАКТ ОБЕЗОБРАЖИВАНИЯ ЛИЦА УСТАНОВЛИВАЕТ

- 1) следователь
- 2) судебно-медицинский эксперт
- 3) врач – косметолог
- 4) суд

ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ГРУППЫ КРОВИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ИССЛЕДУЮТ

- 1) кости
- 2) мышечную ткань
- 3) жидкую кровь
- 4) ногти

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НЕЙРОНОВ

- 1) в цитоплазме мало органелл
- 2) вещество ниссля обнаруживается в аксонах
- 3) ядра нейронов богаты РНК
- 4) вещество ниссля не обнаруживается в дендритах

К СИСТЕМНЫМ ОПУХОЛЯМ СИСТЕМЫ КРОВИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) эритремию
- 2) полицитемию
- 3) злокачественные лимфомы
- 4) острые лейкозы

РЕАКЦИЯ НА НАЛИЧИЕ СЛЮНЫ ПРОТЕКАЕТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +_ ?С

- 1) 54
- 2) 37
- 3) 4
- 4) 18

ОКРАСКУ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

- 1) орсеин-гематоксилином
- 2) резорцин-фуксином по Вейгерту
- 3) по методу Шморля
- 4) импрегнацией серебром

МЕТОД ОКРАСКИ СРЕЗОВ ДЛЯ СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ С ЦЕЛЮ ВЫЯВЛЕНИЯ «ПОВРЕЖДЕНИЙ» КАРДИОМИОЦИТОВ ПО _

- 1) Рего
- 2) Бесту
- 3) Ван-Гизону
- 4) Перлсу

МЕТОДЫ ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ОБРАЗОВ КРОВИ И СЛЮНЫ

- 1) цитологический метод
- 2) фенольный метод
- 3) Chelex -100
- 4) метод дифференциального лизиса

МЕРА ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ПРИМЕНИМАЯ К СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОМУ ЭКСПЕРТУ ЗА ЗАВЕДОМО ЛОЖНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 1) административная
- 2) уголовная
- 3) гражданская
- 4) дисциплинарная

ОПТИМАЛЬНЫЙ ЭКСТРАГЕНТ ДЛЯ ИЗОЛИРОВАНИЯ БАРБИТУРАТОВ

- 1) спирт
- 2) хлороформ
- 3) эфир
- 4) дихлорэтан

К КЛЕТКАМ КРОВИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) остеобласты
- 2) нейроны
- 3) остеокласты
- 4) лейкоциты

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТИМУСА ОБУСЛОВЛЕННЫ

- 1) отсутствием аплазии
- 2) возрастной инволюцией
- 3) отсутствием дисплазии
- 4) отсутствием гипоплазии

ДОСТОВЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ НАСТУПИВШЕЙ СМЕРТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) отсутствие видимого дыхания
- 2) снижение температуры тела
- 3) отсутствие сердцебиения
- 4) образование трупных пятен

КОНЕЦ МИНЕРАЛИЗАЦИИ СМЕСЬЮ СЕРНОЙ И АЗОТНОЙ КИСЛОТ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

СЛЕДУЮЩИМ ПРИЗНАКАМ

- 1) объем минерализата уменьшается наполовину
- 2) колба заполнена тяжелыми белыми парами
- 3) минерализат не темнеет в течение 30 минут без добавления серной кислоты
- 4) тяжелые белые пары в колбе отсутствуют

КОМПЕНСАТОРНАЯ ГИПЕРТРОФИЯ МИОКАРДА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) ложной гипертрофией
- 2) истинной гипертрофией
- 3) отсутствием гиперплазии сосудов
- 4) отсутствием гиперплазии волокон

ПРОТИВОЧУМНЫЙ КОСТЮМ I ТИПА НАДЕВАЮТ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА

- 1) мелиоидоз
- 2) туберкулез
- 3) холеру
- 4) чуму

НЕВЕРБАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ

- 1) слова
- 2) жесты
- 3) эмоции
- 4) голос

СЕМЕННИКИ - ЭТО МУЖСКИЕ ГОНАДЫ, В КОТОРЫХ ПРОИСХОДИТ

- 1) образование сперматозоидов и тестостерона
- 2) образование тестостерона
- 3) образование сперматозоидов
- 4) образование гликокаликса и активация сперматозоидов

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ

- 1) содержат хондроциты
- 2) отсутствуют хондробласты
- 3) отсутствуют минеральные соли
- 4) отсутствуют органические вещества

ДИСТАНЦИЯ ВЫСТРЕЛА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПО

- 1) степени деформации огнестрельного снаряда
- 2) наличию или отсутствию сопутствующих продуктов выстрела в области входной раны
- 3) характеру повреждения длинных трубчатых костей
- 4) наличию пояска осаднения

ПРИЗНАК ПРЯМОГО ПЕРЕЛОМА РЕБЕР

- 1) место перелома зияет больше со стороны наружной поверхности ребра

- 2) края отломков ребер направлены кнаружи
- 3) перелом чаще поперечный по отношению к длиннику ребра
- 4) место перелома зияет больше со стороны внутренней поверхности ребра

ОСНОВНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ ОБМОРОКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) понижение артериального давления
- 2) сердцебиение
- 3) потеря сознания
- 4) зуд кожных покровов

ПРИСУТСТВИЕ ЭЛЕКТРОЛИТА НА СТЕПЕНЬ ЭКСТРАГИРОВАНИЯ «НЕЛЕТУЧИХ» ЯДОВ

- 1) увеличивает
- 2) уменьшает
- 3) не влияет
- 4) в зависимости от случая

ПЕРВООЧЕРЕДНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПРИ УТОПЛЕНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) кислородотерапия
- 2) внутривенное введение лекарственных средств
- 3) закрытый массаж сердца
- 4) восстановление проходимости дыхательных путей

С МЕСТА ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ПРОИСШЕСТВИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО БРАТЬ

- 1) частицы лакокрасочного покрытия автомобиля
- 2) следы крови
- 3) осколки стекол
- 4) частицы внутренних органов с деталей автомобиля и дороги

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕАКЦИИ НА НАЛИЧИЕ СЛЮНЫ ВЫЯВЛЯЮТ

- 1) аминокислоту серин
- 2) фермент амилазу
- 3) фермент кислую фосфотазу
- 4) простатоспецифический антиген

ИЗОЛИРОВАНИЕ АЦЕТОНИТРИЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ

- 1) производных барбитуровой кислоты
- 2) производных фенотиазина
- 3) алкалоиды группы опия
- 4) производных 1,4 – бензодиазепина

ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ НО-ШПЫ ИЗ БИОМАТЕРИАЛА ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ

- 1) подкисленной водой (подкисление соляной кислотой)
- 2) ацетонитрилом

- 3) серной кислотой
- 4) хлорной кислотой

СРОКИ ХРАНЕНИЯ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ

- 1) по усмотрению судебно-медицинского эксперта
- 2) до окончания предварительного следствия
- 3) до вступления в законную силу решения суда
- 4) до окончания судебно-медицинской экспертизы

К ДЕСТРУКТИВНЫМ ЯДАМ ОТНОСЯТСЯ

- 1) сердечные гликозиды
- 2) соединения синильной кислоты
- 3) кислоты, щелочи
- 4) соединения мышьяка и ртути

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА В ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ СРЕЗАХ ИСПОЛЬЗУЮТ ОКРАСКУ

- 1) гематоксилином Эрлиха
- 2) карбул – фуксином Циля
- 3) пикрофуксином
- 4) литиевым кармином Орта

САМОЙ КРУПНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ АРТЕРИЯ

- 1) эпителиального типа
- 2) смешенного типа
- 3) эластического типа
- 4) мышечного типа

ПРИ ХРАНЕНИИ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ КОНТАКТА КРОВИ С

- 1) щелочью
- 2) воздухом
- 3) кислотой
- 4) водой

СРОК ХРАНЕНИЯ В АРХИВЕ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ-МИКРОПРЕПАРАТОВ, БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ (В ПАРАФИНОВОЙ ЗАЛИВКЕ), ЕСЛИ ИНЫЕ СРОКИ НЕ ОПРЕДЕЛЕНА ЛИЦОМ, НАЗНАЧИВШИМ ЭКСПЕРТИЗУ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 5 лет
- 2) 2 года
- 3) 3 года
- 4) 1 год

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ФИКСИРУЮТ

- 1) над пламенем горелки
- 2) смесью Никифорова

- 3) 15% раствором уксусной кислоты
- 4) 96% этанолом

ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СЛЕДОВ КРОВИ НА ОРУДИИ ПРЕСТУПЛЕНИЯ, ОРУДИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ НЕОБХОДИМО НАПРАВИТЬ НА ИССЛЕДОВАНИЕ В ОТДЕЛЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ

- 1) судебно-химическое
- 2) судебно-биологическое
- 3) медико-криминалистическое
- 4) судебно-гистологическое

В СЕКЦИОННОМ ЗАЛЕ И ТРУПОХРАНИЛИЩЕ ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) ежедневно
- 2) еженедельно
- 3) при необходимости
- 4) один раз в месяц

ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, ДАЮЩЕЕ ВОЗМОЖНОСТЬ РЕШЕНИЯ ВОПРОСА О ПРИЖИЗНЕННОСТИ И ДАВНОСТИ ПРИЧИНЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ

- 1) биологическое
- 2) гистологическое
- 3) медико-криминалистическое
- 4) химическое

К ПРОДУКТИВНОМУ ВОСПАЛЕНИЮ ОТНОСЯТСЯ

- 1) гранулематозное
- 2) серозное
- 3) фибринозное
- 4) гнойное

ПОД ПОНЯТИЕМ «ГИПЕРПЛАЗИЯ» ПОНИМАЮТ

- 1) уменьшение объема ткани или органа
- 2) переход одного вида ткани в другой
- 3) уменьшения массы органа
- 4) увеличение количества клеток и внутриклеточных структур

ЭКСТРАГИРОВАНИЕ ПЯТЕН ДЛЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) 70% раствором этанолом
- 2) дистиллированной водой
- 3) 15% раствором уксусной кислоты
- 4) 70% раствором уксусной кислоты

ЯДРА ТКАНЕВЫХ КЛЕТОК, КАК ПРАВИЛО, ОКРАШИВАЮТСЯ

- 1) кислыми гистологическими красителями
- 2) основными гистологическими красителями
- 3) специальными гистологическими красителями
- 4) нейтральными гистологическими красителями

ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ НО-ШПЫ ИЗ БИОМАТЕРИАЛА ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ

- 1) серной кислотой
- 2) хлорной кислотой
- 3) ацетонитрилом
- 4) подкисленной водой (подкисление соляной кислотой)

НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ПРИЧИНОЙ СМЕРТИ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) шок
- 2) столбняк
- 3) тромбэмболия
- 4) раневое истощение

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ КРОВИ ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ НАПРАВИТЬ ЕЕ НА БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СРАЗУ ПОСЛЕ ЕЕ ВЗЯТИЯ

- 1) в морозильной камере
- 2) специальных условий для хранения не требуется
- 3) при комнатной температуре
- 4) в холодильнике при температуре 4-8°C

УЧАСТВУЯ В ОСМОТРЕ ТРУПА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ, ВРАЧ-СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ ДОЛЖЕН

- 1) составить протокол осмотра трупа на месте происшествия
- 2) оформить заключение эксперта
- 3) направить на лабораторное исследование вещественные доказательства.
- 4) убедиться в наступлении смерти потерпевшего

ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ВИДОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПЯТЕН КРОВИ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОДЫ

- 1) цитологический метод
- 2) тест ПСА
- 3) восходящей хроматографии
- 4) электропреципитации в полиакриламидном геле

ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПОЛОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ВОЛОС ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) корневой конец с отмершей луковицей
- 2) корневой конец с жизнеспособной луковицей и влагалищными оболочками
- 3) стержень
- 4) периферический конец

ОБЪЁМ ФИКСИРУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ ОБЪЁМ ИССЛЕДУЕМОГО МАТЕРИАЛА В _ РАЗ

- 1) 5-10
- 2) 15-20
- 3) 1-3
- 4) 3-5

В СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ ВХОДИТ

- 1) гинекологическое кресло
- 2) центрифуга медицинская лабораторная
- 3) фотоаппарат
- 4) весы напольные

ДЛЯ МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КОЖНЫЙ ЛОСКУТ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ ОБЫЧНО ВЫРЕЗАЮТ В ФОРМЕ

- 1) квадрата
- 2) трапеции
- 3) ромба
- 4) прямоугольника

ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) эфир
- 2) формалин
- 3) спирт-ректификат
- 4) глицерин

ПРИЧИНА СМЕРТИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ЦИАНИДАМИ

- 1) гипоксическая гипоксия
- 2) аноксемическая гипоксия
- 3) тканевая гипоксия без аноксемии
- 4) дыхательная гипоксия

КОЛЛАГЕН I ТИПА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ В

- 1) кровеносных сосудах
- 2) капсуле хрусталика
- 3) гиалиновом хряще
- 4) склере

СРОК ХРАНЕНИЯ ВЛАЖНОГО АРХИВА КУСОЧКОВ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ, ЕСЛИ ИНЫЕ СРОКИ НЕ ОПРЕДЕЛЕНА ЛИЦОМ, НАЗНАЧИВШИМ ЭКСПЕРТИЗУ СОСТАВЛЯЕТ _ГОДА

- 1) 1
- 2) 2

- 3) 3
- 4) 4

ФРАГМЕНТИРОВАНИЕ ТЕЛА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

- 1) переезда через тело колеса рельсового транспорта
- 2) сдавливания тела между двумя массивными предметами
- 3) переезда через тело колеса автомобиля
- 4) переезда через тело гужевого транспорта

ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ПЯТЕН КРОВИ НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНЫМ МЕТОДОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) пробы с перекисью водорода
- 2) осмотр в ультрафиолетовых лучах
- 3) осмотр с помощью лупы
- 4) осмотр невооруженным глазом при обычном и косо падающем освещении

СРОК ХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ, НАПРАВЛЕННЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В НИХ ЭТИЛОВОГО СПИРТА СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 6 месяцев
- 2) 1 месяц
- 3) 2 года
- 4) 1 год

ИЗОЛИРОВАНИЕ ПОДЩЕЛОЧЕННОЙ ВОДОЙ (МЕТОД ВАЛОВА) ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТНЫМ МЕТОДОМ ИЗОЛИРОВАНИЯ

- 1) производных фенотиазина
- 2) производных барбитуровой кислоты
- 3) соединения синильной кислоты
- 4) алкалоидов группы опия

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СРЕДА МЕЖДУ СПИРТОМ И КСИЛОЛОМ

- 1) ксилол и парафин 1:1
- 2) спирт
- 3) хлороформ
- 4) спирт-ксилол

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТЕКЛА ДЛЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ОБРАБАТЫВАЮТ

- 1) 15% раствором уксусной кислоты
- 2) смесью Никифорова
- 3) физиологическим раствором
- 4) 70° этанолом

ПОД ТЕРМИНОМ «ШТАНЦ-МАРКА» ПОНИМАЮТ

- 1) маркировка на рукоятке боевого оружия

- 2) крестообразный разрыв ткани при выстреле из боевого оружия
- 3) отпечаток дульного среза на коже потерпевшего
- 4) маркировка охотничьего оружия

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕАКЦИИ НА ПРИСУТСТВИЕ СЛЮНЫ ВЫЯВЛЯЮТ

- 1) простатоспецифический антиген
- 2) фермент кислую фосфатазу
- 3) аминокислоту серин
- 4) фермент амилазу

ПРЕДЕЛЬНЫЕ СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

- 1) не более одного месяца
- 2) более одного месяца
- 3) не более 2-х недель
- 4) не более одной недели

СУЛЬФАТ НИЛЬСКИЙ ГОЛУБОЙ ОКРАШИВАЕТ

- 1) холестерин и его эстеры в темно-синий цвет
- 2) жирные кислоты в красный цвет
- 3) нейтральные жиры в черный цвет
- 4) фосфатиды и цереброзиды в голубой цвет

ДИСТИЛЛЯЦИЕЙ С ВОДЯНЫМ ПАРОВОМ (ПЕРЕГОНКОЙ) ИЗОЛИРУЮТ

- 1) лекарственные вещества
- 2) кислоты, щелочи и их соли
- 3) «металлические» яды
- 4) «летучие» яды

ПОД ПОНЯТИЕМ «ГИПЕРТРОФИЯ» ПОНИМАЮТ

- 1) уменьшение количества клеток органа
- 2) увеличение массы органа
- 3) метаплазия
- 4) уменьшение объема ткани или органа

ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТРУПА С НЕИЗВЕСТНЫМ ВИЧ СТАТУСОМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫПОЛНИТЬ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА ВИЧ-ИНФЕКЦИЮ В СЛУЧАЕ

- 1) несчастного случая на производстве
- 2) ненасильственной смерти лиц старше 50 лет
- 3) дорожно-транспортного происшествия
- 4) смерти лиц в возрасте от 18 до 50 лет от туберкулеза

ЯДРО КЛЕТКИ СОДЕРЖИТ

- 1) хроматин, ядрышки, карнолемму и карноплазму
- 2) гиалоплазму

- 3) органеллы
- 4) включения

РЕЗОРБТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) прямым действием на структуры клеток и тканей
- 2) ожогами слизистой оболочки пищеварительного тракта
- 3) парализующим действием на дыхательный и сосудистый центры
- 4) нарушением кислотно-щелочного равновесия в тканях и жидких средах организма

ЦИТОЛЕММА ИМЕЕТ СТРОЕНИЕ

- 1) мембранное
- 2) сетчатое
- 3) мелкозернистое
- 4) аморфное

СРОК ХРАНЕНИЯ ЖУРНАЛОВ И НОМЕНКЛАТУРНЫХ ДЕЛ С МАТЕРИАЛАМИ ЭКСПЕРТИЗ СОСТАВЛЯЕТ _ЛЕТ

- 1) 10
- 2) 20
- 3) 25
- 4) 15

ЛИЦАМ, НАХОДИВШИМИСЯ В ПОМЕЩЕНИИ ПРОЗЕКТОРСКОЙ НА МОМЕНТ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОДОЗРЕНИЯ НА ОСОБО-ОПАСНУЮ ИНФЕКЦИЮ, НО НЕПОСРЕДСТВЕННО НЕ УЧАСТВУЮЩИМИ ВО ВСКРЫТИИ

- 1) оформляется подписка о невыезде
- 2) проводится дезинфекция
- 3) назначается профилактическое лечение
- 4) устанавливается медицинское наблюдение

НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫЕ КУСОЧКИ ИЗ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ ВЫРЕЗАЮТ ТАК, ЧТОБЫ В НИХ БЫЛА ПРЕДСТАВЛЕНА

- 1) периферическая зона повреждения
- 2) пограничная зона повреждения без прилежащей ткани
- 3) центральная зона повреждения
- 4) пограничная зона повреждения с прилежащей неповрежденной тканью

ВИШНЕВАЯ ИЛИ ЯРКО-КРАСНАЯ ОКРАСКА ТРУПНЫХ ПЯТЕН ХАРАКТЕРНА ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ

- 1) бензином
- 2) окисью углерода
- 3) кокаином
- 4) метанолом

КЛЕТКИ КРОВИ УЧАСТВУЮЩИЕ В СВЕРТЫВАНИИ

- 1) тромбоциты
- 2) лейкоциты
- 3) эритроциты
- 4) лимфоциты

СРЕДИ ОДНОСЛОЙНЫХ ЭПИТЕЛИЕВ ВЫДЕЛЯЮТ

- 1) переходный
- 2) ороговевающий
- 3) однорядный и многорядный
- 4) неороговевающий

РЕЖИМ РАБОТЫ ЦЕНТРИФУГИ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ АНТИГЕНОВ А И В

- 1) 1500 об/мин – 2 мин
- 2) 3000 об/мин – 2 мин
- 3) 1500 об/мин – 4 мин
- 4) 1000 об/мин – 4 мин

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ТЕЛА СОСТАВЛЯЕТ (В МИНУТАХ)

- 1) 30-40
- 2) 1-2
- 3) 4-6
- 4) 15-20

ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ ОПУХОЛЬ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ

- 1) наличием тканевого атипизма
- 2) наличием капсул
- 3) быстрым ростом
- 4) обязательным метастазированием

ОСНОВНЫМ ИЗ РАЗДЕЛОВ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) аналитическая токсикология
- 2) фармакокинетика
- 3) клиническая диагностика
- 4) сертифицированный анализ пищевых продуктов

ПРИЧИНА СМЕРТИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ОКИСЬЮ УГЛЕРОДА

- 1) нарушение кислотно-щелочного состава в тканях
- 2) острая дыхательная недостаточность
- 3) острая гемическая гипоксия
- 4) острая тканевая гипоксия

ДЛЯ ЭПТЕЛИАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ ХАРАКТЕРНО

- 1) наличие межклеточного вещества
- 2) наличие пластов эпителиоцитов

- 3) наличие кровеносных сосудов
- 4) отсутствие межклеточных связей

ПОД ТЕРМИНОМ «ДЕРИВАТИЗАЦИЯ» ПОНИМАЮТ

- 1) извлечение вещества из раствора или твердого объекта при помощи подходящего экстрагента
- 2) извлечение вещества из раствора или твердого объекта при помощи кислоты
- 3) разделение неоднородных систем на фракции по плотности при помощи центробежных сил
- 4) получение производных анализируемого вещества, обладающих иными (лучшими с точки зрения используемого аналитического метода) аналитическими свойствами (например, иной термической стабильностью, летучестью)

ДЛЯ ПРОЯВЛЕНИЯ ПЛАСТИНОК ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ НА НАЛИЧИЕ ПОТА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) 3% раствор Люголя
- 2) 1% спиртовой раствор нингидрина
- 3) 1% раствор солянокислого парадиметиламинобензальдегида
- 4) спиртовой раствор бензидина + 3% H₂O₂

МУМИФИКАЦИИ ТРУПА СПОСОБСТВУЕТ

- 1) влажная среда без доступа воздуха
- 2) недостаток влаги в воздухе
- 3) неподвижность воздуха
- 4) влажная среда с доступом воздуха

РАБОТНИКИ ПРЕДУПРЕЖДАЮТСЯ ОБ УВОЛЬНЕНИИ ПО СОКРАЩЕНИЮ ЧИСЛЕННОСТИ ШТАТА НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ ЗА

- 1) одну неделю
- 2) один месяц
- 3) два месяца
- 4) две недели

ПРОВЕРКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ, ТЕКУЩИЕ РЕМОНТЫ, ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ СИСТЕМ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРОВОДИТСЯ

- 1) 1 раз в квартал
- 2) 1 раз в неделю
- 3) ежемесячно
- 4) один раз в год

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ

- 1) Федеральный закон № 323 – ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
- 2) Трудовой Кодекс РФ
- 3) Гражданский Кодекс РФ

4) Программа развития здравоохранения

ОБРАЗЦЫ ВОЛОС С РАЗНЫХ ОБЛАСТЕЙ ТЕЛА УПАКОВЫВАЮТ

- 1) не упаковывают
- 2) упаковка значения не имеет
- 3) в разные конверты
- 4) в один и тот же конверт

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ РАЗМЕЩАЮТСЯ

- 1) в цокольном помещении
- 2) на первом этаже здания
- 3) в изолированных непроходных отсеках зданий
- 4) на последнем этаже здания

РАЗЛИВ В МЕЛКУЮ ТАРУ ЛЕГКОЛЕТУЧИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ПРОИЗВОДЯТ

- 1) не производят
- 2) в отдельном помещении
- 3) в вытяжном шкафу
- 4) на рабочем столе лаборанта

ОКРАСКА ЭЛАСТИЧНЫХ ВОЛОКОН В ПАРАФИНОВЫХ СРЕЗАХ ПРОВОДИТСЯ ПО МЕТОДУ

- 1) Кахаля- Фаворского
- 2) Фута
- 3) Бильшовского
- 4) Вейгерта

МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ОПУХОЛЕВОЙ ТКАНИ СЧИТАЮТ

- 1) нормальные митозы
- 2) оксифильные процессы преобладают над гликолизом
- 3) обязательно выраженную строму
- 4) атипизм клеточный и (или) тканевый

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ОБТУРАЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

- 1) сухой кашель со свистящими хрипами
- 2) цианоз, нарушения дыхания
- 3) звонкий голос, сухой кашель
- 4) отсутствие голоса, кашля

РЕАКЦИЯ НА НАЛИЧИЕ СЛЮНЫ ПРОТЕКАЕТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- 1) +18°C
- 2) +54°C
- 3) +37°C
- 4) +4°C

ФОРМИРОВАНИЕ АРХИВА АРХИВА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТРУПОВ ВХОДИТ В ОБЯЗАННОСТЬ

- 1) медицинского регистратора
- 2) заведующего отделом
- 3) судебно-медицинского эксперта
- 4) лаборанта

ПРИЗНАКАМИ БЫСТРО НАСТУПИВШЕЙ СМЕРТИ ПРИ ОСТРОЙ ИНТОКСИКАЦИИ АЛКОГОЛЕМ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) тромбоз
- 2) очаги клеточного опустошения
- 3) интерстициальный фиброз
- 4) малокровие

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ОСТАТКОВ СКРЫТОЙ КРОВИ НА ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРОБА

- 1) проба Легалья
- 2) фенолфталеиновая проба
- 3) проба азопирамова
- 4) крахмальная проба

МЕДИЦИНСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О СМЕРТИ ОФОРМЛЯЕТ

- 1) медицинский регистратор
- 2) лаборант под контролем судебно-медицинского эксперта
- 3) врач судебно-медицинский эксперт
- 4) санитар под контролем лаборанта

СРЕЗЫ ОКРАШЕННЫЕ СУДАНОМ ДОПУСКАЮТ

- 1) обычное обезвоживание
- 2) заключение в поливиниловый спирт
- 3) заключение в бальзам
- 4) обычное просветление

ОБЩАЯ РОДОНАЧАЛЬНАЯ КЛЕТКА КРОВИ

- 1) бластная клетка
- 2) полустволовая клетка крови
- 3) стволовая клетка крови
- 4) унипотентная клетка

ОДНА ДОЛЖНОСТЬ ЛАБОРАНТА ЛАБОРАТОРИИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ИЗ РАСЧЕТА

- 1) одна должность на каждую должность судебно-медицинского эксперта
- 2) по усмотрению заведующего отделения
- 3) по усмотрению руководителя

4) в зависимости от нагрузки

В СОСТАВ КОСТНОЙ ТКАНИ ВХОДЯТ

- 1) ретикулярные волокна
- 2) коллагеновые волокна
- 3) ретикулярные клетки
- 4) эластичные волокна

МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК ОЖОГА IV СТЕПЕНИ

- 1) некроз дермы на всю глубину
- 2) серозное воспаление и образование пузырей
- 3) коагуляционный некроз поверхностных слоев дермы
- 4) обугливание тканей, включая кости

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕАКЦИИ БРАШЕ

- 1) не фиксируют в жидкости Кохнуа
- 2) кусочки фиксируют в абсолютном спирте
- 3) не фиксируют в формалине
- 4) не фиксируют в смеси абсолютного спирта с ледяной уксусной кислотой

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПОДПИСЫВАЕТСЯ

- 1) лаборантом
- 2) руководителем
- 3) судебно-медицинским экспертом
- 4) заведующим

В ГЕПАТОЦИТАХ ПРИ АЛКОГОЛЬНОМ ГЕПАТОЗЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

- 1) мало РНК
- 2) центрально расположенные ядра
- 3) крупные капли липоидов и липидов
- 4) малое содержание гликогена

КОЖНЫЙ ЛОСКУТ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ ДЛЯ МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МОЖЕТ ХРАНИТЬСЯ

- 1) высушенным на картоне
- 2) фиксированным в формалине
- 3) пересыпанным хлористым натрием
- 4) залитым физиологическим раствором

ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЛОС С ГОЛОВЫ БЕРУТСЯ ОБРАЗЦЫ ВОЛОС

- 1) достаточно с одной области головы
- 2) с двух областей головы
- 3) с пяти областей головы

4) не менее, чем с шести областей головы

В КАЧЕСТВЕ ГАЗА-НОСИТЕЛЯ В ГАЗОЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) водород
- 2) гелий
- 3) кислород
- 4) воздух

ПРИ СИНДРОМЕ «ОСТРОГО ЖИВОТА» НЕОБХОДИМО

- 1) применить антибиотики, вызвать скорую помощь
- 2) применить холод, срочно вызвать скорую помощь
- 3) передать «актив» в поликлинику
- 4) применить наркотические анальгетики, вызвать скорую помощь

ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТРУПА ЛИЦА, УМЕРШЕГО В СТАЦИОНАРЕ, НЕОБХОДИМО

- 1) зафиксированное письменное согласие родственников покойного
- 2) наличие постановления правоохранительных органов о назначении экспертизы
- 3) присутствие при вскрытии среднего и младшего медицинского персонала, осуществлявшего уход за пациентом
- 4) присутствие при вскрытии трупа лечащего врача

С ОТРАБОТАННЫМ БИОМАТЕРИАЛОМ (МОЧА, КРОВЬ, КАЛ) ПРОИЗВОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ, КРОМЕ

- 1) обеззараживают дезраствором
- 2) обеззараживают автоклавированием
- 3) сливают в специальную тару
- 4) кипятят

ПОД ДЕТОУБИЙСТВОМ ПОНИМАЮТ УБИЙСТВО НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА

- 1) родственником
- 2) матерью
- 3) отцом
- 4) посторонним лицом

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИМ ПРИЗНАКОМ ОСТРОЙ ИНТОКСИКАЦИИ АЛКОГОЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) плазматическое пропитывание
- 2) отечность стромы миокарда и полнокровие венул
- 3) очаговый лизис
- 4) интерстициальный фиброз

СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ СООТВЕТСТВУЕТ СОДЕРЖАНИЕ ЭТАНОЛА В КРОВИ __-__ ПРОМИЛЛЕ

- 1) 1,5-2,5

- 2) 0,3-0,5
- 3) 2,5-3,0
- 4) 3,0-5,0

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) не определяется
- 2) пострадавшими
- 3) судебно-следственные органами
- 4) адвокатом

ДОКУМЕНТ, УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ОБОСНОВАННОСТЬ ВРЕМЕННОГО ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТНИКОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ

- 1) медицинская карта
- 2) листок временной нетрудоспособности
- 3) СНИЛС
- 4) полис ОМС

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ

- 1) провести обработку, записать аварию в журнал, начать профилактическое лечение
- 2) провести обработку, записать аварию в журнал, составить акт об аварийной ситуации, проконсультироваться у инфекциониста, начать профилактическое лечение
- 3) провести обработку записать аварию в журнал
- 4) провести обработку, начать профилактическое лечение

В МЕСТАХ УСТАНОВКИ РАКОВИН СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ОТДЕЛКУ ПОСЛЕДНИХ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА ВЫСОТУ

- 1) 1,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны
- 2) 1,5 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны
- 3) 0,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от оборудования и приборов с каждой стороны
- 4) 1,6 м от пола и на ширину не менее 20 см от окна и стен с каждой стороны

МЕТОД ОКРАСКИ СРЕЗОВ НА ЭЛАСТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА ДЛЯ СУДЕБНО-ГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

- 1) по Харту
- 2) реактивом Шиффа
- 3) по Бесту

4) по Нисслю

ОБЯЗАННОСТЬ СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ ПРИ УЧАСТИИ В СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЯХ

- 1) дача заключения
- 2) производство следственных действий
- 3) помощь следователю в обнаружении, закреплении и изъятии доказательств
- 4) назначение судебно-медицинской экспертизы

ГЕМАТОКСИЛИН ПО ХИМИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ

- 1) основной
- 2) кислый
- 3) нейтральный
- 4) ацидофильный

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОГО ВСКРЫТИЯ

- 1) установление основной и непосредственной причин смерти пациента
- 2) изучение штатного расписания ПАО
- 3) изучение топографической анатомии
- 4) анализ летального случая

ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ НА ТРУПЕ НАБЛЮДАЮТСЯ

- 1) розовая окраска трупных пятен
- 2) желтушность кожных покровов
- 3) коричневый цвет трупных пятен
- 4) обугливание волос

ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ МОЖЕТ БЫТЬ

- 1) акт судебно-медицинского исследования трупа
- 2) протокол с места происшествия
- 3) письменное направление судебно-медицинского эксперта
- 4) выписка из истории болезни

В СОСТАВ СМЕСИ НИКИФОРОВА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СТЕКОЛ ВХОДИТ

- 1) 95% спирт и ксилол
- 2) 95% спирт и формалин
- 3) 95% спирт и эфир
- 4) 95% спирт и хлороформ

ПЕРЕЧЕНЬ И КОЛИЧЕСТВО БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ОПРЕДЕЛЯЕТ

- 1) эксперт
- 2) заведующий отделением
- 3) следователь
- 4) начальник

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОМУ, МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ (ЭКСПЕРТИЗЕ) НЕ ПОДЛЕЖАТ

- 1) вещественные доказательства биологического происхождения
- 2) судебно-бухгалтерские документы
- 3) живые лица
- 4) материалы уголовного или гражданского дела

ПОВРЕЖДЕНИЯ НА ТРЕТЬЕЙ ФАЗЕ ФРОНТАЛЬНОГО СТОЛКНОВЕНИЯ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ С ЧЕЛОВЕКОМ ОБРАЗУЮТСЯ ОТ

- 1) непосредственного удара тела об автомобиль
- 2) непосредственного удара тела о дорогу
- 3) придавливания тела колесом к дороге
- 4) трения тела о дорогу

ОСОБЕННОСТИ ПОЛНОЙ РЕПАРАТИВНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ

- 1) отсутствует компенсаторная гиперплазия ткани
- 2) дефект замещается рубцом
- 3) характеризуется возмещением дефекта сходной с погибшей тканью
- 4) отсутствует гипертрофия ткани

КОМПЕНСАТОРНУЮ ГИПЕРТРОФИЮ НАБЛЮДАЮТ ПРИ

- 1) акромегалии
- 2) физических нагрузках
- 3) пороках клапанов сердца
- 4) после удаления одного из парных органов

ХИМИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ВЫСТРЕЛЕ ОКАЗЫВАЮТ

- 1) пламя выстрела
- 2) капли ружейной смазки
- 3) пороховые газы
- 4) частицы пороховых зерен

ТЕСТ НЕМ DIRECT ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ И ВИДОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 1) спермы
- 2) крови в замытых и малых следах
- 3) слюны
- 4) потожировых выделений

К РАННЕМУ ТРУПНОМУ ИЗМЕНЕНИЮ ОТНОСИТСЯ

- 1) трупное (мышечное) окоченение
- 2) отсутствие дыхания
- 3) реакция зрачка на свет
- 4) объедание трупа животными

ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПРИЖИЗНЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ РАН, ПОВРЕЖДЕННЫЕ ТКАНИ НЕОБХОДИМО НАПРАВИТЬ В ЛАБОРАТОРИЮ

- 1) гистологическую
- 2) химическую
- 3) биологическую
- 4) спектральную

ВЕЛИЧИНА НАВЕСОК В КРА СОСТАВЛЯЕТ _МГ

- 1) 100
- 2) 125
- 3) 50
- 4) 25

ЭКЗОКРИННАЯ ЧАСТЬ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРЕДСТАВЛЕНА

- 1) панкреатическими островками
- 2) системой протоков
- 3) панкреатическими ацинусами и системой протоков
- 4) панкреатическими ацинусами

ВОЗГЛАВЛЯТЬ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКУЮ ЭКСПЕРТНУЮ КОМИССИЮ ИМЕЕТ ПРАВО

- 1) главный врач
- 2) прокурор района
- 3) руководитель СМЭ
- 4) начальник медицинского учреждения

ОСМОТР ТРУПА НА МЕСТЕ ЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ПРОВОДИТ

- 1) участковый врач
- 2) судебно-медицинский эксперт
- 3) следователь
- 4) районный прокурор

ВНЕЗАПНОЙ (СКОРОПОСТИЖНОЙ) СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ ВОЗ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ СМЕРТЬ, ПОСЛЕДОВАВШУЮ ОТ НАЧАЛА КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ БОЛЕЗНИ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ _ЧАСОВ

- 1) 24
- 2) 10
- 3) 6
- 4) 18

УГНЕТЕНИЕ АКТИВНОСТИ ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ

- 1) героином
- 2) фосфорорганическими веществами
- 3) этанолом
- 4) грибами

ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) изолирование, обнаружение и определение токсических веществ в биосубстанциях
- 2) изучение лекарственных форм
- 3) осуществление контроля качества лекарств
- 4) поиск и создание лекарств

ДЛЯ КОЛОТОЙ РАНЫ ХАРАКТЕРНО

- 1) значительное преобладание глубины раны над длиной
- 2) образование дефекта тканей
- 3) извилистый раневой канал
- 4) рваные края раны

МАТКА - ЭТО МЫШЕЧНЫЙ ОРГАН, ГДЕ ПРОИСХОДИТ

- 1) развитие фолликул
- 2) гибель яйцеклетки
- 3) образование яйцеклетки
- 4) развитие плода

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ МОГУТ

- 1) расти с четкими границами
- 2) не оказывать влияния на организм
- 3) расти медленно
- 4) расти экспансивно

ПРИЧИНЫ СМЕРТИ ПРИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО РЕЗОРБТИВНОМ ДЕЙСТВИИ ЕДКОГО ЯДА

- 1) асфиксия в результате спазма голосовой щели
- 2) паралич дыхательного и сосудистого центров
- 3) печеночно-почечная недостаточность
- 4) осложнения инфекционной и неинфекционной природы

ДОКАЗАТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ УСТАНОВЛЕНИЯ СПЕРМЫ НА ВЕЩЕСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВАХ

- 1) Фосфотест
- 2) цитологический метод
- 3) фенольный метод
- 4) тест ПСА

ПРИ НАРУЖНОМ АРТЕРИАЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ КРОВЬ

- 1) темно-вишневого цвета, вытекает медленно
- 2) алого цвета, вытекает медленно
- 3) алого цвета, бьёт струей
- 4) темно-вишнево цвета, бьёт струей

ДЛЯ ВСЕХ СЛУЧАЕВ ПАДЕНИЯ С БОЛЬШОЙ ВЫСОТЫ ОБЩИМ ПРИЗНАКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) обнаружение наркотических веществ в органах
- 2) преобладание внутренних повреждений над наружными
- 3) преобладание наружных повреждений
- 4) обнаружение этилового спирта в крови

ФОРМА ВНУТРИКОЖНОГО КРОВОИЗЛИЯНИЯ НА СПИНЕ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ТВЕРДОГО ТУПОГО ПРЕДМЕТА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ УДЛИНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

- 1) овальная
- 2) круглая
- 3) прямоугольная
- 4) квадратная

КОСТНУЮ ТКАНЬ РАЗРУШАЮТ

- 1) остеоциты
- 2) хондроциты
- 3) остеобласты
- 4) остеокласты

СМЕРТЬ ПЛОДА ВО ВРЕМЯ РОДОВ НАСТУПАЕТ ОТ

- 1) родовой травмы
- 2) глубокой недоношенности
- 3) аспирации околоплодных вод
- 4) гемолитической болезни

ЕДКИЕ ЯДЫ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННО ДЕЙСТВУЮТ

- 1) кумулятивно
- 2) местно
- 3) одновременно местно и резорбтивно
- 4) резорбтивно

IV ГРУППА КРОВИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ НАЛИЧИЕМ

- 1) антигена В и агглютинина
- 2) антигена Н и агглютининов
- 3) антигена А и агглютинина
- 4) антигенов А и В, агглютинины отсутствуют

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАКЦИЙ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ НЕМЕДЛЕННОГО ТИПА

- 1) имеют слабо выраженные альтеративные процессы
- 2) сопровождаются серозным экссудатом
- 3) имеют морфологию острого иммунного воспаления
- 4) сопровождаются выраженными репаративными процессами

ЭКСТРАГИРОВАНИЕ ПЯТЕН ДЛЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) 70% раствором уксусной кислоты
- 2) 70% раствором этилового спирта
- 3) дистиллированной водой
- 4) 15% раствором уксусной кислоты

СПОСОБАМИ АКТИВНОГО ДЕТОУБИЙСТВА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) нежизнеспособность
- 2) глубокая недоношенность
- 3) оставление без тепла
- 4) сдавление шеи руками или петлей

ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ СОЛЕЙ МЫШЬЯКА

- 1) некротизирующее
- 2) угнетение клеточных ферментов
- 3) капилляротоксическое
- 4) гемолитическое

ОСОБЕННОСТИ ФИКСИРУЮЩИХ СВОЙСТВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЭТАНОЛА

- 1) не применяется для фиксации тканей с солями извести
- 2) обладает слабым дегидратирующим действием
- 3) сморщивает ткани
- 4) не применяется для фиксации бактерий

ЕДКИЕ ЯДЫ НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕНО ДЕЙСТВУЮТ

- 1) одновременно местно и резорбтивно
- 2) кумулятивно
- 3) местно
- 4) резорбтивно

ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЯМЫХ РОДСТВЕННИКОВ (РОДИТЕЛИ-ДЕТИ) УСТАНОВИТЬ КРОВНОЕ РОДСТВО ПО МАТЕРИНСКОЙ ЛИНИИ МОЖНО ИССЛЕДОВАНИЕМ

- 1) митохондриальной ДНК
- 2) гаплотипов У хромосомы
- 3) аутомной ДНК
- 4) агглютининов в пятнах крови

РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) специальном кабинете
- 2) в вытяжном шкафу
- 3) в обычном помещении с приточно-вытяжной вентиляцией
- 4) боксе

В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ОФОРМЛЯЕТСЯ

- 1) иные экспертные документы
- 2) акт судебно-медицинского исследования
- 3) заключение эксперта
- 4) выписка из заключения

НЕ ПОДВЕРГАЮЩИЕСЯ ГНИЕНИЮ ОБЪЕКТЫ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

- 1) хранятся вместе с сопроводительными документами
- 2) возвращают вместе с заключением приславшему их учреждению
- 3) уничтожают согласно правилам хранения и уничтожения
- 4) хранятся вместе с актом судебно-химического исследования

ОСТЕОН СОСТОИТ ИЗ

- 1) наружных общих пластинок
- 2) концентрических вокругсосудистых костных пластинок
- 3) прободающих коллагеновых волокон
- 4) прободающих каналов

ДЛЯ ЗАЛИВКИ ТКАНЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) кедровое масло
- 2) вазелиновое масло
- 3) парафин
- 4) растительное масло

В ОСНОВЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ АСФИКСИИ ЛЕЖИТ ГИПОКСИЯ

- 1) респираторная
- 2) циркуляторная
- 3) тканевая
- 4) смешанная

ПЛОТНАЯ ВОЛОКНИСТАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ СОДЕРЖИТ

- 1) много аморфного вещества
- 2) минеральные соли
- 3) малочисленные клеточные элементы
- 4) многочисленные соединительнотканые волокна

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ФИКСИРУЮТ

- 1) 96° этанолом
- 2) 15% раствором уксусной кислоты
- 3) над пламенем горелки
- 4) смесью Никифорова

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФОСФО-ТЕСТА ВЫЯВЛЯЮТ

- 1) аминокислоту серин
- 2) фермент амилазу
- 3) простатоспецифический антиген
- 4) фермент кислую фосфотазу

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СПЕРМЫ ОКРАШИВАЮТ

- 1) нашатырным спиртом
- 2) параами йода
- 3) азур-эозиновой смесью
- 4) раствором Люголя

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТАЛЛА В ЗОНЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНИТЬ МЕТОД

- 1) профилографии
- 2) фотографирования в ультрафиолетовых лучах
- 3) цветных отпечатков
- 4) стереоскопии

ФАЗАМИ ТРАВМИРОВАНИЯ ПРИ НАЕЗДЕ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ НА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) падение тела на землю
- 2) перекачивание колеса автомобиля
- 3) соударение частей автомобиля с человеком
- 4) сдавление тела между автомобилем и другими предметами

ПРИ КАКОМ УДАРЕ НАСТУПАЕТ СМЕЩЕНИЕ НОСА В СТОРОНУ, ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ МЕСТУ ПРИЛОЖЕНИЯ СИЛЫ

- 1) боковом
- 2) снизу вверх
- 3) сверху вниз
- 4) прямом

СЕКЦИОННЫЕ СТОЛЫ, СТОЛИКИ, ТАЗЫ ПО ОКОНЧАНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ ТРУПОВ СЛЕДУЕТ

- 1) промыть под проточной водой
- 2) тщательно обмывать с использованием дезинфицирующих и моющих средств
- 3) промыть мыльным раствором
- 4) протереть ветошью, смоченной дез.средством

ПРИ ПОДКИСЛЕНИИ ОБЪЕКТА ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ АЛКАЛОИДОВ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН

- 1) 0,02% раствор уксусной кислоты
- 2) 10% водный раствор щавелевой кислоты
- 3) Раствор подкисленной воды
- 4) 10% раствор натрия хлорида

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫМИ ОПУХОЛЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) меланома
- 2) раки
- 3) саркомы
- 4) невусы

ПО ОКОНЧАНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ ТРУПА И ЕГО ЧАСТЕЙ ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ

- 1) передают в лабораторные отделения
- 2) отправляют на кремацию
- 3) укладывают в полости трупа вместе с перевязочным материалом
- 4) укладывают в полости трупа и зашивают все сделанные разрезы

ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК ВХОДНОЙ ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ РАНЫ НА КОЖЕ

- 1) дефект ткани с пояском осаднения
- 2) радиальные прикраевые разрывы
- 3) тканевые перемычки между краями раны
- 4) зияние раны

МИНЕРАЛИЗАЦИЕЙ ИЗОЛИРУЮТСЯ

- 1) кислоты, щелочи и их соли
- 2) «лекарственные яды»
- 3) «металлические» яды
- 4) «летучие» яды

ОБРАЗЦЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ИМЕЕТ ПРАВО ИЗЪЯТЬ

- 1) следователь
- 2) врач судебно-медицинский эксперт
- 3) средний медицинский работник
- 4) полицейский

ЭКСТРАКЦИЕЙ НЕПОЛЯРНЫМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ ИЗОЛИРУЮТСЯ

- 1) кислоты, щелочи и их соли
- 2) пестициды
- 3) «металлические» яды
- 4) «лекарственные яды»

АНТИГЕНЫ СИСТЕМЫ GM ВЫЯВЛЯЮТ РЕАКЦИЕЙ

- 1) Агглютинации на плоскости
- 2) Количественной абсорбции
- 3) Абсорбции – элюции
- 4) Торможения гемагглютинации

ЛИЧНАЯ ДИСТАНЦИЯ ПРИ ПОВСЕДНЕВНОМ ОБЩЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО

РАБОТНИКА С ПАЦИЕНТОМ (_СМ)

- 1) 120-400
- 2) 45-120
- 3) 400-750
- 4) 400-550

ПРОДУКТИВНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

- 1) отсутствие образования полипов и остроконечных кондилом
- 2) отсутствие склероза
- 3) преобладание пролиферации
- 4) отсутствие гранулематоза

ОРГАНЕЛЛАМИ КЛЕТОЧНОГО ЯДРА ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) оболочка
- 2) ядрышки
- 3) цитоплазма
- 4) митохондрии

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СОСТАВЛЯЕТ ДО _ДНЕЙ

- 1) 30
- 2) 14
- 3) 21
- 4) 60

ПОСЛЕДСТВИЯМИ ИШЕМИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) дистрофия и некроз
- 2) тромбоз
- 3) кровоизлияния
- 4) плазморрагия

ХРЯЩЕВАЯ ТВАНЬ СОДЕРЖИТ

- 1) небольшой объем межклеточного вещества
- 2) хондроциты и хондробласты
- 3) оссеомукоид
- 4) кровеносные сосуды

УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ВОЗНИКАЮТ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЕРЕЛОМЫ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ С КЛИНОВИДНОЙ КОМПРЕССИЕЙ В ЗАДНЕМ ОТДЕЛЕ ТЕЛА

- 1) резкое разгибание шейного отдела позвоночника
- 2) кручение шейного отдела позвоночника
- 3) резкий наклон головы вправо или влево
- 4) резкое сгибание шейного отдела позвоночника

КРОВОИЗЛИЯНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ СЛЕДСТВИЕМ

- 1) гипероксии
- 2) скопления свертков крови в полостях
- 3) внутреннего кровотечения
- 4) геморрагического пропитывания тканей кровью

УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНЫЙ КОДЕКС ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПРАВО СОБИРАТЬ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА

- 1) работнику правоохранительных органов
- 2) эксперту
- 3) среднему медицинскому работнику
- 4) любому незаинтересованному лицу

В РЕАКЦИЮ АГГЛЮТИНАЦИИ ЭЛЮЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЫВОРОТКИ В ТИТРЕ

- 1) 1: 32
- 2) 1:64
- 3) 1:128
- 4) 1:256

ФИКСАТОР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫЯВЛЕНИЯ В ТКАНЯХ ЖИРА

- 1) жидкость Саркисова
- 2) спирт 100%
- 3) формалин 10%
- 4) жидкость Карнуа

МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК ОЖОГА II СТЕПЕНИ

- 1) покраснение кожи
- 2) образование пузырей, содержащих прозрачную или слегка мутноватую жидкость
- 3) некроз дермы на всю глубину
- 4) коагуляционный некроз поверхностных слоев дермы

ОДНОЙ ИЗ КАТЕГОРИЙ СМЕРТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) самоубийство
- 2) утопление
- 3) убийство
- 4) насильственная смерть

ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА ГЕМАТОКСИЛИНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВОДА

- 1) дистиллированная
- 2) кипяченая
- 3) бидистиллированная
- 4) водопроводная

ОСНОВНОЙ ПРИЗНАК УШИБЛЕННОЙ РАНЫ

- 1) зияние раны
- 2) ровные края

- 3) повреждение подлежащей кости
- 4) наличие дефекта ткани

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЯНОЙ БАНИ, РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ВЫТЯЖЕК, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ПО МЕТОДУ СТАСА-ОТТО _ ?С

- 1) 40
- 2) 60
- 3) 100
- 4) 80

ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ А И В В ЭКСПЕРТИЗЕ СПОРНОГО ОТЦОВСТВА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) взвесь эритроцитов
- 2) цельные эритроциты
- 3) разведенную сыворотку
- 4) цельную сыворотку

РЕЗАНУЮ РАНУ НЕЛЬЗЯ ПРИЧИНИТЬ

- 1) пилящим орудием
- 2) колюще-режущим предметом
- 3) режущим предметом
- 4) рубящим предметом

В СТЕНКЕ МАТКИ ОТСУТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ

- 1) слизистый
- 2) подслизистый
- 3) серозный
- 4) мышечный

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК РЕГЛАМЕНТИРОВАНА

- 1) СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
- 2) СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»
- 3) СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»
- 4) СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»

РЕЖИМ РАБОТЫ ЦЕНТРИФУГИ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ АНТИГЕНА Н

- 1) 1500 об/мин – 2 мин
- 2) 1500 об/мин – 4мин
- 3) 3000 об/мин – 2 мин
- 4) 1000 об/мин – 2 мин

ДЛЯ ФИЗИКО–ТЕХНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КОЖНЫЙ ЛОСКУТ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ ОБЫЧНО ВЫРЕЗАЮТ В ФОРМЕ

- 1) квадрата
- 2) трапеции
- 3) прямоугольника
- 4) сектора

ВЫЯВЛЕНИЕ АГГЛЮТИНИНОВ МЕТОДОМ ЛАТТЕСА ПРОХОДИТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- 1) +54?С
- 2) +4?С
- 3) +37?С
- 4) +18?С

ДОЛЖНОСТЬ ЛАБОРАНТА В МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ УСТАНОВЛИВАЮТ ИЗ РАСЧЕТА

- 1) 2 должности на 5 должностей врачей – судебно-медицинских экспертов
- 2) 1 должность на 5 должностей врачей – судебно-медицинских экспертов
- 3) 4 должности на 5 должностей врачей – судебно-медицинских экспертов
- 4) 3 должности на 5 должностей врачей – судебно-медицинских экспертов

ВЕДОМСТВЕННЫМИ, ПОДЗАКОННЫМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) инструкция адвоката
- 2) инструкция следователя
- 3) приказ прокурора
- 4) приказы, инструкции МЗ РФ

СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ВОПРОС, РАЗРЕШАЕМЫЙ ПРИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ

- 1) какова длина раневого канала
- 2) являются ли обнаруженные повреждения огнестрельными
- 3) модель огнестрельного орудия
- 4) каково направление раневого канала

МЕТОД ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ

- 1) крови
- 2) слюны
- 3) спермы
- 4) кала

КЛЕТКИ ЭПИДЕРМИСА - ЭТО

- 1) макрофаги
- 2) тироциты

- 3) кератиноциты
- 4) эндотелиоциты

ОСОБЕННОСТЯМИ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ СЧИТАЮТ

- 1) отсутствие связей с базальной мембраной
- 2) наличие межклеточного вещества
- 3) объединение клеток и пласты
- 4) отсутствие контактов десмосом

ДЛЯ ПРОЯВЛЕНИЯ ПЛАСТИНОК ПРИ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ НА НАЛИЧИЕ ПОТА ИСПОЛЬЗУЮТ

- 1) 1% спиртовой раствор нингидрина
- 2) 3% раствор Люголя
- 3) спиртовой раствор бензидина + 3% H₂O₂
- 4) 1% раствор солянокислого парадиметиламинобензальдегида

ФОРМАМИ ВИНЫ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) неосторожность, небрежность
- 2) легкомыслие, умысел
- 3) умысел, неосторожность
- 4) легкомыслие, небрежность

ДЛЯ ОДНОСЛОЙНОГО ЭПИТЕЛИЯ ХАРАКТЕРНО

- 1) отсутствие рядности ядер клеток
- 2) наличие связи клеток с базальной мембраной
- 3) наличие у клеток ресничек
- 4) ороговение клеток

ОБЪЕКТОМ ИССЛЕДОВАНИЯ В МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) обвиняемые
- 2) трупы
- 3) вещественные доказательства и объекты
- 4) потерпевшие

МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА МОЖЕТ БЫТЬ НАЗНАЧЕНА

- 1) следователем следственного комитета
- 2) адвокатом
- 3) судебно-медицинским экспертом
- 4) врачом-патологоанатомом

В КАЧЕСТВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРА ФОРМАЛИНА БЕРЁТСЯ ВОДА

- 1) водопроводная
- 2) дистиллированная

- 3) бидистиллированная
- 4) кипяченая

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЯНОЙ БАНИ, РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ВЫТЯЖЕК, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ПО МЕТОДУ СТАСА-ОТТО _ °С

- 1) 60
- 2) 40
- 3) 80
- 4) 100

ФУНКЦИЯ МИОКАРДА

- 1) секреторная
- 2) обмен веществ
- 3) транспортная
- 4) передача восприятия, сокращение

МИОКАРД ОБРАЗОВАН ТКАНЬЮ

- 1) мышечной целомического типа
- 2) мышечной соматического типа
- 3) плотной оформленной соединительной
- 4) эпителиальной

НАИБОЛЕЕ ЯДОВИТЫ СОЛИ РТУТИ, В КОТОРЫХ РТУТЬ

- 1) трехвалентная
- 2) одновалентная
- 3) двухвалентная
- 4) пятивалентная

ОДНА ИЗ ВИДОВ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО ВРЕМЕНИ ПРОВЕДЕНИЯ

- 1) предварительная
- 2) первичная
- 3) посмертная
- 4) дополнительная

ПОД МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГОЙ ПОНИМАЮТ

- 1) комплекс мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни
- 2) комплекс медицинских вмешательств, направленных на распознавание состояний
- 3) мероприятия, направленные на поддержание здоровья
- 4) медицинское вмешательство, направленное на профилактику, диагностику, лечение заболеваний

ГРУППУ КРОВИ ПО СТАНДАРТНЫМ ЭРИТРОЦИТАМ НЕЛЬЗЯ ОПРЕДЕЛЯТЬ

- 1) новорожденному
- 2) юноше
- 3) подростку
- 4) беременной женщине

ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ЛЕГОЧНАЯ ПРОБА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- 1) утоплении в воде
- 2) вторичном ателектазе
- 3) родовой травме
- 4) гнилостных изменениях трупа

К ЧАСТНЫМ МЕТОДАМ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ОТНОСИТСЯ

- 1) минерализация смесью серной и хлорной кислот
- 2) минерализация смесью серной и азотной кислот
- 3) деструкция
- 4) минерализация смесью серной, азотной и хлорной кислот

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ КРОВИ ПРОВОДИТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 1) стандартных эритроцитов
- 2) стандартных эритроцитов и лейкоцитов
- 3) стандартных эритроцитов, геагглютинирующих сывороток и цоликлонов
- 4) стандартных тромбоцитов геагглютинирующих сывороток

ДЛЯ СУДЕБНО-ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ОТРАВЛЕНИИ МЫШЬЯКОМ БЕРУТ

- 1) селезенку
- 2) содержимое желудка
- 3) ногти и волосы
- 4) печень и почки

ПРИ ПЕРЕГОНКЕ С ВОДЯНЫМ ПАРОМ ОБЪЕКТ ПОДКИСЛЯЮТ КИСЛОТОЙ

- 1) щавелевой
- 2) хлороводородной
- 3) фосфорной
- 4) серной

ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) устойчивым к ацетону
- 2) устойчивым к спирту
- 3) устойчивым во внешней среде
- 4) Т-лимфотропным

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТАЛЛА В ЗОНЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНИТЬ МЕТОД (МЕТОДЫ)

- 1) стереоскопии

- 2) зондирование раневого канала
- 3) фотографирование в ультрафиолетовых лучах
- 4) спектральный

ПОД ЗДОРОВЬЕМ ПОНИМАЮТ СОСТОЯНИЕ

- 1) отсутствия расстройств функций органов и систем организма
- 2) физического, психического и социального благополучия человека, при котором отсутствуют заболевания
- 3) отсутствия расстройства функций органов
- 4) высокого уровня жизни

ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ЭКСПЕРТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ СЛЕДОВАТЕЛЯ О НАЗНАЧЕНИИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ СЛЕДУЮЩИЕ

- 1) проверить грамматические ошибки постановления
- 2) проверить результаты экспертизы
- 3) поручить производство судебно-медицинской экспертизы своим сотрудникам
- 4) проверить правильность назначения

СОЕДИНИТЕЛЬНОВУСЛОВИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МЕЖДУ КРАЯМИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) рвано-ушибленных ран
- 2) резаных ран
- 3) рубленых ран
- 4) колотых ран

НАЛИЧИЕ МОЧИ ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕТОДОМ

- 1) проба с H_2SO_4
- 2) микролюминесценции
- 3) тонкослойной хроматографии
- 4) проба с H_2NO_3

ОБРАЗЕЦ ЖИДКОЙ КРОВИ ИЗ ТРУПА БЕРЕТ

- 1) лаборант
- 2) медицинская сестра
- 3) санитар
- 4) эксперт, производящий исследование

К ВИДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) специализированная, социальная и санитарная
- 2) первичная медико-санитарная, специализированная, скорая и паллиативная
- 3) экстренная, неотложная, плановая
- 4) высокотехнологичная, реабилитационная

ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ЛИЧНОСТИ НЕОПОЗНАННЫХ И БЕЗ ВЕСТИ ПРОПАВШИХ ЛИЦ НЕОБХОДИМО ИССЛЕДОВАТЬ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ

РОДСТВЕННИКОВ

- 1) любых родственников
- 2) любых родственников по отцовской линии
- 3) матери, отца и детей
- 4) любых родственников по материнской линии

РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВЫСОКИМ РИСКОМ ОБРАЗОВАНИЯ АЭРОЗОЛЯ В МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) в обычном помещении с приточно-вытяжной вентиляцией
- 2) в вытяжном шкафу
- 3) в отдельных боксированных помещениях
- 4) специальном кабинете

НАЛИЧИЕ СЛЮНЫ ПРОЯВЛЯЮТ С ПОМОЩЬЮ

- 1) смесью Никифорова
- 2) нашатырного спирта
- 3) раствора Люголя
- 4) азур-эозиновой смесью

ВЫЯВЛЕНИЕ АГГЛЮТИНИНОВ МЕТОДОМ ЛАТТЕСА ПРОХОДИТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

- 1) +18°С
- 2) +37°С
- 3) +54°С
- 4) +4°С

СУСТАВНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТЫ

- 1) эпителиальной тканью
- 2) волокнистым хрящом
- 3) гиалиновым хрящом
- 4) эластичным хрящом

ОСОБЕННОСТИ ОКРАСКИ КВАСЦЕВЫМ КАРМИНОМ

- 1) не окрашивает железо
- 2) не применяют при окраске на фибрин
- 3) ядра клеток окрашиваются базофильно
- 4) не перекрашивают срезы

СТЕРИЛИЗАТОРЫ ПОДЛЕЖАТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ ПОСЛЕ ИХ УСТАНОВКИ (РЕМОНТА), А ТАКЖЕ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ РЕЖЕ

- 1) 2 раз в год в порядке производственного контроля
- 2) 2 раз в год в порядке государственного санитарно-эпидемиологического контроля
- 3) 2 раз в год в порядке межведомственного контроля
- 4) 1 раз в год в порядке производственного контроля

В СУДЕБНО-БИОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИРОДЫ ПЯТЕН НА

ВЕЩЕСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВАХ НАЧИНАЮТ С ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1) резус-фактора
- 2) вида крови
- 3) наличия конкретного субстрата
- 4) группы крови

ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК ВХОДНОЙ ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ РАНЫ НА КОЖЕ

- 1) радикальные прикраевые разрывы
- 2) зияние раны
- 3) поясок осаднения
- 4) тканевые перемиčky между краями раны

ПРИЗНАКОМ ТЯЖКОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) угроза прерывания беременности
- 2) приступ истерии
- 3) причинение физических и психических страданий путем систематического нанесения побоев
- 4) полная утрата профессиональной трудоспособности

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ ИМЕЕТ ПРАВО

- 1) знакомиться с материалами дела, относящимися к предмету экспертизы
- 2) разглашать данные предварительного расследования, относящиеся к предмету экспертизы
- 3) вести переговоры с родственниками покойного по вопросам, связанным с производством экспертизы
- 4) отказаться от проведения экспертизы

МЕТОДЫ ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ СМЕШАННЫХ ПЯТЕН (СПЕРМА, ВЛАГАЛИЩНЫЕ ВЫДЕЛЕНИЯ)

- 1) цитологический метод
- 2) Chelex -100
- 3) метод дифференциального лизиса
- 4) фенольный метод

ФОРМИРОВАНИЕ АРХИВА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТРУПОВ ВХОДИТ В ОБЯЗАННОСТЬ

- 1) заведующего отделом
- 2) медицинского регистратора
- 3) лаборанта
- 4) судебно-медицинского эксперта