

Инструкция: выберите один или несколько правильных ответов.

Основанием для назначения и производства судебно-медицинской экспертизы является:

- а письменное распоряжение главного врача больницы
- б протокол осмотра трупа на месте его обнаружения, составленный следователем прокуратуры
- в определение суда, постановления судьи, лица, производящего дознание, следователя или прокурора
- г письменное распоряжение (приказ) начальника Бюро судебно-медицинской экспертизы

Меры, которые могут быть применены к судебно-медицинскому эксперту за заведомо ложное заключение, следующего характера:

- а уголовного
- б административного
- в дисциплинарного
- г гражданского
- д штраф

Профессиональная деятельность судебно-медицинского эксперта при производстве экспертизы регламентирована соответствующими статьями УК и УПК. Какое из перечисленных ниже прав выходит за пределы статей УПК:

- а знакомится с материалами дела, относящимися к предмету экспертизы
- б производить опросы по вопросам, относящимся к предмету экспертизы
- в заявлять ходатайство о предоставлении дополнительных материалов
- г несколько экспертов могут совещаться между собой при даче заключения

- д присутствовать при производстве допросов и других следственных действий.

Отказ в производстве экспертизы в государственном судебно - экспертном учреждении является обоснованным в случае:

- а отсутствия эксперта конкретной специальности
- б отсутствия специальных условий для проведения исследования
- в поступления экспертизы из другого региона (субъекта РФ)
- г отсутствия необходимой материально - технической базы

Государственный судебный эксперт не вправе:

- а отказаться от производства экспертизы при наличии его заинтересованности в исходе дела
- б самостоятельно собирать материалы для производства судебной экспертизы
- в осуществлять судебно-экспертную деятельность в качестве негосударственного эксперта
- г сообщать кому-либо результаты судебной экспертизы без письменного разрешения лица, назначившего экспертизу

Повторная судебная экспертиза:

- а назначается по тем же вопросам, в связи с возникшими у суда, судьи, лица, производящего дознание, следователя или прокурора сомнениями в правильности или обоснованности ранее данного заключения
- б поручается тому же или другому эксперту
- в назначается в связи с недостаточной ясностью или полнотой ранее данного заключения
- г поручается другому эксперту или другой комиссии экспертов

Заболевание, которое само по себе или в связи с осложнениями вызывает первоочередную необходимость оказания медицинской помощи в связи с наибольшей угрозой работоспособности, жизни и здоровью, либо приводит к инвалидности, либо становится причиной смерти, называется:

- а фоновым
- б сопутствующим
- в конкурирующим
- г основным

Комбинированные основные заболевания могут быть:

- а сопутствующими
- б сочетанными
- в конкурирующими
- г фоновыми

Судебно-медицинский эксперт несет уголовную ответственность:

- а за изменение первоначальной причины смерти после получения результатов лабораторных исследований
- б за дачу заведомо ложного заключения
- в за превышение установленных сроков исполнения экспертизы
- г за ошибочную трактовку результатов исследований в выводах экспертизы

Каким классам медицинских отходов, в соответствии с п.2 ст.49 ФЗ РФ от 21.11.2011 г. N 323 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" даны правильные определения:

- а класс "А" - эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам
- б класс "Б" - чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы
- в класс "В" - эпидемиологически опасные отходы

- г класс "Г" - токсикологические опасные отходы, приближенные по составу к промышленным
- д класс "Д" - радиоактивные отходы

Моментом смерти человека является:

- а момент смерти мозга при полном и необратимом прекращении всех его функций, регистрируемый при работающем сердце и искусственной вентиляции легких
- б момент биологической смерти, установленный на основании наличия ранних и (или) поздних трупных изменений
- в момент регистрации клинической смерти, установленный консилиумом врачей
- г момент биологической смерти, установленный консилиумом врачей с участием специалистов, принимающих участие в изъятии и трансплантации (пересадке) органов и (или) тканей

Отличие патолого-анатомического от судебно-медицинского исследования трупа заключается в:

- а возможности не исследовать все полости тела при ясности диагноза
- б оформлении «Протокола исследования трупа» и «Клинико-анатомического резюме»
- в иных принципах построения диагноза, установления категории его клинико-анатомического расхождения, рубрификации и шифрования причин смерти

Тело, органы и ткани умершего человека могут использоваться в медицинских, научных и учебных целях в случаях:

- а смерти людей без определённого места жительства, личность которых не установлена

- б при наличии письменного волеизъявления лица, сделанного им при жизни и нотариально удостоверенного в установленном порядке, о возможности такого использования
- в если тело не востребовано после смерти человека по причине отсутствия его супруга, близких родственников (детей, родителей, усыновленных, усыновителей, родных братьев и родных сестер, внуков, дедушки, бабушки), иных родственников, законных представителей или других лиц, взявших на себя обязанность осуществить погребение, в порядке и в сроки, установленные законодательством Российской Федерации о погребении и похоронном деле
- г при смерти мужчин, старше 75 лет, женщин – старше 80 лет

Для посмертной диагностики сахарного диабета используются следующие биохимические показатели крови:

- а глюкоза
- б мочевины
- в креатинин
- г гликогемоглобин
- д тропонин

К производным гемоглобина относят все перечисленные вещества, кроме:

- а оксигемоглобин
- б оксимиоглобин
- в метгемоглобин
- г карбоксигемоглобин
- д гликогемоглобин

При направлении биообъектов на биохимическое исследование категорически запрещено:

- а контактирование биожидкости с водой и влажным инструментом, с другими биологическими жидкостями

- б помещение биообъекта в пластиковый флакон
- в замораживание биообъекта в морозильной камере
- г хранение биообъекта вне холодильника
- д использование любых консервантов

При попадании кислоты на кожу необходимо:

- а промыть водой
- б промыть спиртом
- в обработать раствором соды
- г обработать слабым раствором кислоты

Этанол в крови измеряется в следующих единицах:

- а процентах
- б промилле
- в миллиграмм процентах
- г г/л

В рамках возбуждённого уголовного дела на основании постановления судебно-следственных органов составляется следующий судебно-медицинский документ:

- а акт судебно-медицинского обследования
- б мнение специалиста
- в заключение эксперта
- г особое мнение

Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств:

- а не более одного месяца
- б два месяца
- в шесть месяцев
- г пятнадцать дней

Исследовательскую часть Заключения эксперта подписывает:

- а судебно-медицинский эксперт и лаборант

- б лаборант
- в судебно-медицинский эксперт
- г заведующий отделением

Лаборант Бюро судебно-медицинской экспертизы оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях:

- а не обязан
- б обязан
- в может не оказывать
- г может оказать при определённых обстоятельствах

Первоначальным действием при обработке секционных инструментов после исследования трупа является:

- а обработка 70% этиловым спиртом
- б мытьё под проточной водой
- в высушивание
- г протереть салфеткой

Длительность обработки медицинского инструментария в 5% растворе аламинола составляет:

- а 1 час
- б 15 минут
- в 6 часов
- г 1 сутки

При возникновении пожара от возгорания электропроводки в отделении для тушения нельзя применять:

- а углекислый огнетушитель
- б асбестовое одеяло
- в брезент
- г воду

Форменные элементы крови:

- а тучные клетки
- б плазматические клетки
- в лейкоциты
- г эритроциты

Виды мышечной ткани:

- а плоская
- б цилиндрическая
- в гладкая
- г поперечнополосатая

д фиброзная

Характер эпителия на коже:

- а однорядный
- б однослойный
- в многорядный
- г многослойный плоский ороговевающий

- д многослойный плоский неороговевающий

Характеристика гнойного воспаления:

- а в экссудате преобладают эритроциты
- б в экссудате преобладают лейкоциты
- в разделяется на абцесс и флегмону
- г разделяются на гумму и туберкулез
- д экссудате много фибрина

Клинико-анатомические формы некроза:

- а прямой
- б не прямой
- в инфаркт
- г гангрена
- д секвестр

Определение понятия «Некроз»:

- а аутолиз
- б гангрена
- в гибель клеток и тканей в живом организме
- г некроз
- д парабиоз

Пигмент, который содержит железо и реакция для его выявления:

- а гемосидерин
- б меланин
- в реакция Гримелиуса
- г реакция Перлса
- д реакция Браше

Гемосидерин это:

- а пигмент бурого цвета
- б пигмент голубого цвета
- в жир
- г пигмент, содержащий медь
- д пигмент, содержащий железо

Известно следующее количество групп крови в системе АВО:

- а четыре
- б две
- в три
- г одна

Волосы для сравнительного исследования берут со следующих областей головы:

- а с лобной
- б с лобной и затылочной
- в с лобной, затылочной, теменной
- г с лобной, затылочной, теменной, правой и левой височных

В состав судебно-медицинской экспертной комиссии при разборе так называемых врачебных дел входят все ниже перечисленные специалисты, кроме :

- а судебно-медицинских экспертов
- б следователя прокуратуры
- в секретаря судебно-медицинской экспертной комиссии
- г руководитель или заместителя руководителя ГСЭУ
- д врачей клинического профиля

Судебно-медицинская экспертная комиссия решает все вопросы, кроме как:

- а правильно ли проводилось лечение
- б виновен ли врач в неблагоприятном исходе лечения
- в отчего наступила смерть больного
- г имеется ли причинная связь между проводившимся лечением и наступлением смерти
- д правильно ли и своевременно проведено лечение больного

При какой температуре осуществляется хранение трупов в морге:

- а + 4 ° С
- б + 2 ° С
- в - 4 ° С

- г - 18 ° С
- д не имеет значения

Предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его законного представителя допускается во всех случаях, кроме как:

- а в целях обследования и лечения гражданина, не способного из-за своего состояния выразить свою волю
- б при угрозе распространения инфекционных заболеваний, массовых отравлений, поражений
- в по запросу органов дознания, следствия
- г в случаях оказания помощи несовершеннолетнему в возрасте до 15 лет для информирования его родителей или законных представителей
- д по просьбе врачей другого лечебного учреждения

Наличие аптечки «Анти-ВИЧ» в структурных подразделениях ГСЭУ:

- а рекомендуется
- б необходимо
- в не нужно
- г уместно

Исследование трупа с подозрением на наличие особо опасной инфекции следует производить в соответствии:

- а с санитарными правилами
- б технической безопасностью
- в приказом Департамента здравоохранения
- г приказом руководителя ГСЭУ
- д распоряжением заведующего отделом

Вещественные доказательства (образцы) для сравнительного исследования имеет право получать (изъять):

- а судебно-медицинский эксперт
- б лаборант
- в санитар

- г следователь
- д понятой

**Заключение судебно-медицинский эксперт
дает от имени:**

- а Бюро судебно-медицинской экспертизы
- б прокурора
- в следователя
- г адвоката
- д от своего имени

**Судебно-медицинский эксперт за данное им
заключение несет ответственность:**

- а коллективную
- б личную
- в зависит от ситуации
- г не несет ответственность
- д общественную

**Обязанности руководителя экспертного
учреждения при получении постановления
следователя о назначении судебно-
медицинской экспертизы следующие:**

- а проверить правильность назначения
- б проверить грамматические ошибки
- в проверить результаты экспертизы
- г поручить производство экспертизы
судебно-медицинскому эксперту
- д вернуть обратно следователю

**Экспертное исследование трупов ВИЧ-
инфицированных производят в соответствии:**

- а законодательством РФ
- б санитарными правилами
- в технической безопасностью
- г приказом Департамента
Здравоохранения
- д приказом руководителя ГСЭУ

**Ведомственными нормативными
документами, регламентирующими
деятельности судебно-медицинской
экспертизы, являются:**

- а приказы, инструкции МЗ РФ

- б приказ прокурора
- в инструкция следователя
- г инструкция адвоката
- д приказ адвоката

Процессуальные документы, оформляемые судебно-медицинским экспертом при проведении судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств:

- а протокол судебно-медицинского исследования
- б акт судебно-медицинского исследования
- в заключение эксперта
- г справка судебно-медицинского исследования
- д выписка из судебно-медицинского исследования

Укажите, какой документ обязан оформить судебно-медицинский эксперт лаборатории при исследовании объектов:

- а протокол судебно-медицинского исследования
- б акт судебно-медицинского исследования
- в заключение эксперта
- г справка судебно-медицинского исследования
- д выписка из судебно-медицинского исследования

Укажите, должен ли судебно-медицинский эксперт проводить судебно-медицинское исследование в случаях, когда образцы для сравнительного исследования по объективным причинам ему не предоставили:

- а должен
- б не должен
- в по усмотрению судебно-медицинского эксперта
- г подумает
- д не обязан

Укажите, может ли судебно-медицинский эксперт проводить повторную судебно-медицинскую экспертизу, если он провел первоначальную:

- а может
- б не может
- в на усмотрение судебно-следственных
- г с согласия адвоката
- д с согласия эксперта

Персональный состав судебно-медицинских экспертов для производства судебно-медицинской экспертизы определяется:

- а адвокатом
- б судебно-следственными органами
- в пострадавшими
- г обвиняемыми
- д не определяется

Укажите, когда судебно-медицинский эксперт обязан оформить по проведенному исследованию «Заключение»:

- а при наличии постановления правоохранительных органов о назначении экспертизы
- б при наличии письменного согласия потерпевших
- в при наличии письменного отношения органов здравоохранения
- г при наличии письменного отношения адвоката
- д при наличии письменного отношения подозреваемых

Исследовательская часть судебно-медицинской экспертизы подписывается:

- а руководителем ГСЭУ
- б заведующим
- в судебно-медицинским экспертом
- г лаборантом
- д прокурором

Одна должность лаборанта отдела судебно-медицинского исследования трупов устанавливается из расчета:

- а одна должность на каждую должность судебно-медицинского эксперта
- б 0,5 должности на каждую должность судебно-медицинского эксперта
- в по усмотрению заведующего отделения
- г по усмотрению руководителя
- д в зависимости от нагрузки

Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы:

- а не более одной недели
- б не более 2-х недель
- в не более одного месяца
- г более одного месяца
- д не более одного года

Срок хранения в архиве судебно-медицинской экспертизы законченных журналов регистрации носильных вещей, вещественных доказательств, ценностей и документов:

- а один год
- б пять лет
- в десять лет
- г двадцать пять лет
- д постоянно

Срок хранения в архиве судебно-медицинской экспертизы законченных журналов регистрации трупов:

- а один год
- б пять лет
- в десять лет
- г двадцать пять лет
- д постоянно

Срок хранения в архиве судебно-медицинской экспертизы законченных журналов регистрации комиссионных судебно-медицинских экспертиз по материалам следственных и судебных дел:

- а один год
- б пять лет
- в десять лет
- г двадцать пять лет

д постоянно

Журналы, которые должны быть в судебно-медицинском морге:

- а регистрации трупов, носильных вещей, документов и ценностей
- б выдачи трупов
- в регистрации результатов судебно-медицинской экспертизы
- г регистрации постановлении правоохранительных органов
- д регистрации приказов

Журналы, которые должны быть в судебно-медицинской лаборатории:

- а регистрации вещественных доказательств и документов к ним
- б выдачи трупов
- в регистрации результатов судебно-медицинской экспертизы
- г регистрации постановлении правоохранительных органов
- д регистрации приказов

Ответственность за ведение журнала регистрации трупов в судебно-медицинской экспертизе возлагается на:

- а лаборанта
- б санитаря
- в судебно-медицинского эксперта
- г заведующего отделением (отделом)
- д руководителю ГСЭУ

Продолжительность рабочего времени судебно-медицинского эксперта и лаборанта отдела судебно-медицинского исследования трупов:

- а 30 часов
- б 36 часов
- в 40 часов
- г 42 часа
- д 48 часов

Основания получения образцов для экспертного исследования:

- а распоряжение прокурора
- б распоряжение суда

- в постановление правоохранительных органов
- г решение руководителя судебно-медицинской экспертизы
- д приказ руководителя судебно-медицинской экспертизы

По ходу исследования трупов лиц, умерших от воздействия различных факторов, берется кровь для лабораторного исследования. В какие сроки следует направлять кровь в лабораторный отдел:

- а когда соберется определенное количество их
- б когда представится возможность
- в не позднее первых суток
- г в течение первой недели
- д не позднее месяца

По ходу исследования трупов лиц, умерших от отравления углекислым газом, берется кровь для лабораторного исследования. В какое функциональное отделение она направляется:

- а газохроматографических методов исследования
- б общих химических методов исследования
- в молекулярно-генетическое
- г судебно-биохимическое
- д судебно-биологическое

При подозрении на половые преступления берутся мазки. Как они подготавливаются для направления в лабораторию:

- а охлаждаются в холодильнике
- б высушиваются при комнатной температуре
- в подогревают в водяной бане
- г промывают в проточной бане
- д стерилизуют в стерилизаторе

При проведении судебно-медицинского исследования наступления смерти от отравления, из трупа по ходу исследования берут биологические объекты в одноразовые флаконы. В каком объеме берутся объекты:

- а заполненным доверху
- б на половину посуды
- в не полностью заполненным, оставив воздушную пробку
- г один мл
- д объем не имеет значения

В ходе судебно-медицинского исследования трупа, при обнаружении повреждений, с целью идентификации орудия преступления по характеру телесных повреждений, кожный лоскут с повреждением, пересылается в медико-криминалистическую лабораторию. Как объекты хранятся и пересылаются для исследования:

- а фиксированными в формалине
- б фиксированными в спирту
- в высушенными на картоне
- г обсыпанными хлористым натрием
- д завернутыми влажной тряпкой

На место происшествия при обнаружении трупа в составе оперативно-следственной группы выезжает судебно-медицинский эксперт. Он участвует в осмотре трупа как специалист обладающий знаниями по судебной медицине. Одной из основных его задач является:

- а составление протокола осмотра трупа
- б окончательное определение причины
- в установление характера повреждений
- г установление наличия алкоголя и степень опьянения
- д проведение экспресс-анализа на наркотики

При направлении кусочков органов из трупа применяется р-р формалина, как фиксирующая их жидкость. Какой процент раствора применяется для сохранения объектов для судебно-гистологической лаборатории:

- а 1 % раствор
- б 5% раствор
- в 10% раствор
- г 40% раствор
- д 100% раствор

Обнаруженные следы крови на месте происшествия идентифицируются биологической лабораторией с образцом крови из трупа пострадавшего. Каким образом берется кровь из трупа для судебно-биологического исследования:

- а методом высушивания на марле
- б в стерильную посуду с притертой пробкой
- в стерильную посуду с винтовой пробкой
- г в стерильную пробирку
- д в химически чистую посуду

Какие отходы относятся к медицинским отходам класса Б:

- а органические операционные отходы
- б отходы фармацевтических лабораторий работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности
- в радиоактивные отходы
- г отходы фтизиатрических стационаров, загрязненные мокротой пациентов
- д эпидемиологически безопасные отходы

По завершению судебно-медицинской экспертизы трупа составляется судебно-медицинский диагноз, в котором указываются обнаруженные патологические изменения, приведшие к наступлению смерти. Кто составляет с судебно-медицинский диагноз:

- а заведующий отделением

- б руководитель ГСУ
- в лаборант
- г судебно-медицинский эксперт
- д врач скорой помощи

При судебно-медицинской экспертизе из трупа берутся биологические объекты для лабораторного исследования. Некоторые биологические среды берутся для определения наличия в них алкоголя и его концентрации. В какое функциональное отделение они должны направляться:

- а газохроматографических методов исследования
- б биологическое
- в судебно-гистологическое
- г медико-криминалистическое
- д биохимическое

При судебно-медицинской экспертизе трупа зачастую обнаруживаются повреждения на коже. С целью установления предмета, причинившего это повреждение, изымается кожный лоскут с повреждением. В какое функциональное отделение объект направляется:

- а газохроматографических методов исследования
- б биологическое
- в судебно-гистологическое
- г медико-криминалистическое
- д биохимическое

При экспертизе трупа разрешаются вопросы о прижизненности причинения повреждений и о наличии прижизненных заболеваний. Для этого из трупа берутся кусочки внутренних органов с целью микроскопического исследования. В какое функциональное отделение направляются эти кусочки внутренних органов:

- а медико-криминалистическое
- б молекулярно-генетическое
- в судебно-гистологическое
- г зонально-спектральное
- д общих химических методов исследований

Для проведения лабораторных исследований обычно берутся объекты в виде образца на марлю, мазки на предметные стекла, которые на исследование направляются в высушенном виде. Как должны они высушиваться:

- а под воздействием прямых солнечных лучей
- б в условиях повышенной влажности и без воздействия солнечных лучей
- в в условиях низкой влажности и без воздействия солнечных лучей
- г при комнатной температуре, вдали от отопительной системы
- д на отопительной батарее

Лаборант танатологического отделения непосредственно подчиняется:

- а заведующему отделением
- б руководителю ГСЭУ
- в директору департамента здравоохранения
- г судмедэксперту
- д заведующему отделом

Лаборантом танатологического отделения может быть лицо, имеющее:

- а среднее медицинское образование
- б общее среднее образование
- в среднее медицинское образование, прошедшее специальную подготовку по специальности "Судебная медицина"
- г начальное медицинское образование
- д незаконченное высшее

Лаборант осуществляет упаковку, маркировку, опечатывание взятых для лабораторных исследований объектов, потому что, это не входит в обязанности эксперта:

- а оба утверждения верны, и относятся друг к другу как причина и следствие
- б 1-е утверждение ложно, второе принимается как факт
- в 1 -е утверждение верно, второе ложно

- г оба утверждения верны, но не относятся друг к другу как причина и следствие
- д оба утверждения ложны

Лаборант танатологического отделения при работе руководствуется:

- а должностной инструкцией лаборанта
- б УПК И УК РФ
- в Законом РФ "О труде"
- г приказом руководителя ГСЭУ
- д методическими рекомендациями Минздрава РФ

Лаборант танатологического отделения составляет годовой отчет и направляет его (руководителю ГСЭУ, потому что это входит в его должностные обязанности):

- а оба утверждения верны, и относится друг к другу как причина и следствие
- б 1-е утверждение ложно, второе принимается как факт
- в 1-е утверждение верно, второе ложно
- г оба утверждения верны, но не относятся друг к другу как причина и следствие
- д оба утверждения ложны

Лаборант танатологического отделения имеет право на нижеперечисленное, кроме:

- а повышать профессиональную квалификацию в установленном порядке
- б претендовать на присвоение соответствующей квалификационной категории
- в вносить предложения заведующему отделением по вопросам улучшения организации труда
- г получать информацию, необходимую для выполнения своих обязанностей
- д вводить изменения в обязанности лаборанта

Лаборант отвечает на вопросы, поставленные следователем в устной форме, потому что это предусмотрено его должностными обязанностями:

- а оба утверждения верны, и относятся друг к другу как причина и следствие
- б 1 -е утверждение ложно, второе принимается как факт
- в 1 -е утверждение верно, второе ложно
- г оба утверждения верны, но не относятся друг к другу как причина и следствие
- д оба утверждения ложны

Вещественные доказательства (образцы) упаковывать, маркировать, опечатывать имеет право:

- а руководитель ГСЭУ
- б лаборант
- в санитар
- г следователь
- д понятой

Лаборант танатологического отделения совместно с экспертом выезжает на место происшествия, потому что это предусмотрено УПК РФ:

- а 1-е утверждение ложно, второе принимается как факт
- б 1-е утверждение верно, второе ложно
- в оба утверждения верны, но не относятся друг к другу как причина и следствие
- г оба утверждения ложны
- д оба утверждения верны

Какие отходы относятся к медицинским отходам класса В:

- а чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы
- б инфицированные
- в потенциально инфицированные отходы
- г пищевые отходы из инфекционных
- д биологические отходы вивариев

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита А:

- а половой
- б контактно-бытовой
- в парентеральный
- г воздушно-капельный
- д орально-фекальный

Как маркировать марлю-контроль в:

- а один пакет вместе с образцами
- б мешок желтого цвета
- в стерильную банку
- г бумажный конверт
- д запаянный пластиковый пакет

Лаборант танатологического отделения осуществляет изъятие материала для дальнейшего гистологического исследования, имея для этого специальное образование:

- а оба утверждения верны, и относятся друг к другу как причина и следствие
- б 1-е утверждение ложно, второе принимается как факт
- в 1-е утверждение верно, второе ложно
- г оба утверждения верны, но не относятся друг к другу как причина и следствие
- д оба утверждения ложны

Может ли лаборант по поручению следователя изъять вещественные доказательства (образцы):

- а обязан
- б не обязан
- в в отдельных случаях
- г не имеет право
- д имеет право

Наружное исследование трупа, включающее в себя исследование одежды, обуви и иных предметов, доставленных с трупом, производит лаборант танатологического отделения, потому что это положение оговорено в правилах производства судебно-медицинской экспертизы:

- а оба утверждения верны, и относятся друг к другу как причина и следствие
- б 1-е утверждение ложно, второе принимается как факт
- в 1-е утверждение верно, второе ложно
- г оба утверждения верны, но не относятся друг к другу как причина и следствие
- д оба утверждения ложны

В каких случаях лаборант ставит свою подпись в «Заключении»:

- а по приказу заведующего отделением
- б по постановлению следователя
- в по распоряжению руководителя ГСЭУ
- г по определению суда
- д ни в каком из вышеперечисленных случаев

Обработка медицинского инструментария после вскрытия осуществляется:

- а санитаром
- б лаборантом
- в экспертом
- г заведующим отделением
- д санитаром и лаборантом

Как часто лаборанты проходят аттестацию на присвоение квалификационной категории:

- а 1 раз в 2 года
- б 1 раз в 3 года
- в 1 раз в 5 лет
- г 1 раз в 10 лет
- д ежегодно

Какова частота прохождения курсов повышения квалификации у лаборантов:

- а 1 раз в 2 года
- б 1 раз в 3 года
- в 1 раз в 5 лет
- г 1 раз в 10 лет
- д ежегодно

Как обрабатываются медицинские инструменты после проведения акушерско-гинекологических экспертиз:

- а этиловым спиртом
- б стерилизуются
- в раствором формалина
- г раствором хлорамина
- д не обрабатываются

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита С:

- а контактно-бытовой
- б водный
- в парентеральный
- г фекально-оральный
- д воздушно-капельный

К какому виду заболеваний относится ВИЧ-инфекция:

- а вирусное
- б аллергическое
- в особо опасное
- г бактериальное
- д грибковое

В какое отделение направляют желчь для определения категории выделительства:

- а химико-токсикологическое
- б биологическое
- в медико-криминалистическое
- г гистологическое
- д во все отделения

В чьи обязанности входит ежедневная уборка секционного зала:

- а лаборанта
- б санитаря
- в дворника
- г эксперта
- д лаборанта с санитаром

К какому виду заболеваний относится туберкулез:

- а особо опасное
- б аллергическое
- в алиментарное
- г вирусное
- д бактериальное

Текущая дезинфекция помещения проводится:

- а при выявленном источнике инфекции
- б в случае возникновения инфекционного заболевания
- в при подозрении на источник инфекции

- г постоянно
- д 1 раз в неделю

Кто заполняет направления для дополнительного исследования объектов:

- а лаборант
- б санитар
- в эксперт
- г лаборант с санитаром
- д эксперт и санитар

Должен ли лаборант соблюдать правила противопожарной безопасности:

- а да
- б нет
- в не всегда
- г по согласованию с экспертом
- д по согласованию с заведующим отделом

Кто готовит раствор формалина для фиксации кусочков органов и тканей:

- а санитар
- б эксперт совместно с лаборантом
- в эксперт
- г лаборант
- д лаборант совместно с санитаром

Откуда не берется кровь для контрольного образца у живых лиц:

- а из пальца
- б из мочки уха
- в из пятки
- г из вены
- д из сердца

При какой температуре должна храниться кровь до доставления в лабораторию:

- а при комнатной температуре
- б при температуре +40⁰ С
- в нет определенного параметра
- г в морозильнике

д на солнце

В какое отделение направляют вещественные доказательства (кожный лоскут, одежда и т.д.) для определения механизма и орудия преступления:

- а газохроматографических методов исследования
- б биологическое
- в медико-криминалистическое
- г судебно-гистологическое
- д в архив

В какое отделение направляются объекты для определения группы с крови:

- а молекулярно-генетическое
- б биологическое
- в судебно-гистологическое
- г медико-криминалистическое
- д во все отделения

Функции лаборанта во время вскрытия трупа:

- а исследование трупа
- б ведет протокол исследования
- в составление судебно-медицинского диагноза
- г определяют на ощупь охлаждение тела трупа
- д измеряет повреждения на трупе

Для направления объектов на судебно-химическое исследование посуда должна быть:

- а стерильной
- б промытой водой
- в промытым физ. раствором
- г химически чистой
- д в любой посуде

Какие заболевания относятся к особо опасным инфекциям:

- а холера
- б дизентерия
- в ботулизм
- г туберкулез
- д амебиаз

В какое отделение направляют кусочки внутренних органов для дополнительного исследования по выявлению морфологических изменений в тканях:

- а судебно-биологическое
- б молекулярно-генетическое
- в судебно-гистологическое
- г медико-криминалистическое
- д во все отделения

Как правильно высушивают образцы крови:

- а в холодильнике
- б на батарее
- в при комнатной температуре
- г на солнце
- д под действием паров йода

Кто осуществляет описание вещественных доказательств:

- а эксперт
- б лаборант
- в санитар
- г лаборант, санитар
- д санитар, эксперт

Кто изымает костный материал для определения наличия планктона:

- а эксперт
- б лаборант
- в это обязанность санитара
- г лаборант с санитаром
- д заведующий отделом

Что относится к химическому виду дезинфекции:

- а кипячение
- б ультрафиолетовое облучение
- в воздействие дезинфицирующими средствами
- г мытье
- д охлаждение

Какой процент раствора хлорамина применяется для уборки секционного зала:

- а 5%
- б 10%

- в 3%
- г 8%
- д 25%

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита В:

- а фекально-оральный
- б парентеральный
- в контактно-бытовой
- г воздушно-капельный
- д все перечисленные

Можно ли обмывать водой изъятые для дополнительных исследований органы и ткани:

- а да
- б нет
- в да, если имеются личинки насекомых
- г да, если загрязнено почвой

В какое отделение направляют волосы и ногти для определения групповых свойств:

- а судебно-биологическое
- б судебно-гистологическое
- в медико-криминалистическое
- г молекулярно-генетическое
- д во все отделения

Какое количество крови и мочи берется для направления с целью определения наличия алкоголя:

- а не менее 1,0 мл
- б не менее 3,0 мл
- в не менее 0,5 мл
- г не менее 10,0 мл
- д не менее 100,0 мл

К какому виду заболеваний относится педикулез:

- а инфекционное
- б вирусное
- в паразитарное
- г бактериальное
- д грибковое