

**Вопросы с вариантами ответов по специальности
«Судебно-медицинская экспертиза (среднее - мед.сестра)» (I
категория) для аттестации**

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

<https://medik-akkreditacia.ru/product/ekspert/>

Полезные ссылки:

1) Тесты для аккредитации «Судебно-медицинская экспертиза (ПСА)» (500 вопросов)

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

2) Тесты «Судебно-медицинская экспертиза (ординатура)» (1270 вопросов)

https://medik-akkreditacia.ru/product/med_ekspert/

3) Тесты «Судебный эксперт» (3700 вопросов)

<https://medik-akkreditacia.ru/product/sudebnii-ekspert/>

Какова частота прохождения курсов повышения квалификации у лаборантов (медицинских сестер):

А. Ежегодно

В. 1 раз в 5 лет

Б. 1 раз в 10 лет

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

А. Акт судебно-медицинского обследования

В. Заключение эксперта

Б. Мнение специалиста

Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств:

А. Не более одного месяца

Б. 2 месяца

В. 6 месяцев

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

А. Уголовного

Б. Административного

В. Дисциплинарного

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. При смерти мужчин, старше 75 лет, женщин – старше 80 лет

Первоначальным действием при обработке секционных инструментов после исследования трупа является:

А. Обработка 70% этиловым спиртом

Б. Мытьё под проточной водой

В. Высушивание

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

А. Углекислый огнетушитель

В. Воду

Б. Асбестовое одеяло

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

Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы обычно:

В. Около одного месяца

А. Не более одной недели

Б. Не более 2-х недель

Журналы, которые должны быть в судебно-медицинском морге:

А. Регистрации трупов, носильных вещей, документов и ценностей

Б. Регистрации результатов судебно-медицинской экспертизы

В. Регистрации постановлении правоохранительных органов

В какие сроки следует направлять кровь от трупа в лабораторный отдел:

Б. Не позднее первых суток

А. Когда представится возможность

В. Не позднее месяца

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. Объем не имеет значения

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:

- В. Установление наличия алкоголя и степени опьянения
- Б. Окончательное определение причины смерти
- А. Участие в составлении протокола осмотра трупа

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

- В. Оба утверждения ложны
- А. Оба утверждения верны
- Б. Первое утверждение верно, второе ложно

Какие отходы относятся к медицинским отходам класса "В":

- В. Пищевые отходы из инфекционных отделений
- Б. Потенциально инфицированные отходы
- А. Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

К какому виду заболеваний относится туберкулез:

- В. Бактериальное
- А. Алиментарное
- Б. Вирусное

При какой температуре должна храниться кровь до доставления в лабораторию:

- В. В морозильнике
- Б. Нет определенного параметра
- А. При температуре +40 С

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

- Б. Биологическое
- А. Газохроматографических методов исследования
- В. Медико-криминалистическое

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Условия хранения: 1. Условия хранения биоманекенов в морге. Температурный режим: А. +4° С; Б. +2° С; В. -4° С; Г. Не имеет значения

В. 1-В

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид инфекции: 1. Особо опасная инфекция. Заболевание, к которому данный вид инфекции относится: А. Холера; Б. Дизентерия; В. Ботулизм

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид объектов: 1. Волосы от трупа. Лабораторное подразделение, выполняющее исследования объектов для определения групповых свойств: А. Судебно-биологическое; Б. Судебно-гистологическое; В. Медико-криминалистическое

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид объекта: 1. Моча от трупа. Количество, необходимое для определения наличия и концентрации алкоголя: А. Не менее 0,5 мл; Б. Не менее 1,0 мл; В. Не менее 10,0 мл

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид объектов: 1.

Вещественные доказательства небиологического происхождения. Должностное лицо, выполняющее исследование объектов: А. Эксперт; Б. Лаборант (медицинская сестра); В. Лаборант (медицинская сестра) и санитар

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид исследования: 1.

Судебно-медицинское исследование. Основание для назначения и производства исследования: А. Письменное заявление родственников потерпевшего; Б.

Протокол осмотра трупа на месте его обнаружения, составленный следователем прокуратуры; В. Направление лица, производящего дознание, следователя или прокурора

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Составная часть

экспертного документа: 1. "Водная часть". Лицо их составляющее и подписывающее: А. Судебно-медицинский эксперт и лаборант (медицинская сестра); Б. Лаборант (медицинская сестра); В. Судебно-медицинский эксперт

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид исследуемого объекта: 1. Марля с кровью от трупа на ней. Способ его правильного размещения и маркировки: А. В одном пакете вместе с контрольным образцом; Б. В отдельном бумажном конверте; В. В запаянном пластиковом пакете

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения. Обязан проводить исследование одежды и обуви трупа, потому что это положение оговорено в правилах производства судебно-медицинской экспертизы: А. Да, обязан проводить исследование вместе с экспертом; Б. Да; В. Нет

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Морфологический признак: 1. Трупное высыхание. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Морфологический признак: 1. Аутолиз. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид экспертизы: 1. Первичная судебно-медицинская экспертиза. Сроки выполнения: А. Не более

одной недели; Б. Не более одного месяца; В. Более одного месяца; Г. Не более одного года

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Г. 1-Г

Определение понятия "Некроз":

В. Парабиоз

А. Аутолиз

Б. Гибель клеток и тканей в живом организме

Гемосидерин это:

Б. Пигмент, содержащий медь

А. Пигмент голубого цвета

В. Пигмент, содержащий железо

Основанием для назначения и производства судебно-медицинской экспертизы является:

А. Письменное распоряжение главного врача больницы

В. Определение суда, постановления судьи, лица, производящего дознание, следователя или прокурора

Б. Протокол осмотра трупа на месте его обнаружения, составленный следователем прокуратуры

Профессиональная деятельность судебно-медицинского эксперта при производстве экспертизы регламентирована соответствующими статьями УК и УПК.

Какое из перечисленных ниже прав выходит за пределы статей УПК:

Б. Самостоятельно собирать материалы для производства экспертизы

А. Знакомится с материалами дела, относящимися к предмету экспертизы

В. Заявлять ходатайство о предоставлении дополнительных материалов

Моментом смерти человека является:

Б. Момент регистрации клинической смерти, установленный консилиумом врачей

А. Момент смерти мозга при полном и необратимом прекращении всех его функций

В. Момент биологической смерти, установленный консилиумом врачей с участием специалистов, принимающих участие в изъятии и трансплантации (пересадке) органов и (или) тканей

Сходство патолого-анатомического и судебно-медицинского исследования трупа заключается в:

А. Возможности не исследовать все полости тела при ясности диагноза

В. Принципах построения диагноза, установления категории его клинко-анатомического расхождения, рубрификации и шифрования причин смерти

Б. Оформлении «Протокола исследования трупа» и «Клинко-анатомического

резюме»

К производным гемоглобина относят все перечисленные вещества, кроме:

- Б. Оксимиоглобин
- А. Оксигемоглобин
- В. Метгемоглобин

Известно следующее количество групп крови в системе АВО:

- А. Четыре
- Б. Две
- В. Три

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

- А. Заключение специалиста
- Б. Заключение эксперта
- В. Выписка о результатах судебно-медицинского исследования

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

- В. Постоянно
- А. Десять лет
- Б. Двадцать пять лет

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

- В. Подогревают в водяной бане
- А. Охлаждаются в холодильнике
- Б. Высушиваются при комнатной температуре

Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения при работе руководствуется:

- А. Должностной инструкцией лаборанта (медицинской сестры)
- Б. Приказом руководителя ГСМЭУ
- В. Методическими рекомендациями Минздрава России

К какому виду заболеваний относится ВИЧ-инфекция?

- А. Вирусное
- Б. Бактериальное
- В. Грибковое

В чьи обязанности входит ежедневная уборка секционного зала:

- А. Лаборанта (медицинской сестры)
- Б. Санитара
- В. Эксперта

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид возбудителя: 1. Гепатит В. Основной путь передачи: А. Фекально-оральный; Б. Парентеральный; В. Контактно-бытовой

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид объектов: 1. Мягкие ткани от трупа. Возможно обмывание объектов проточной водой для последующих судебно-химических исследований: А. Да; Б. Нет; В. Да, если на них имеются поверхностные загрязнения

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Обязан соблюдать правила противоэпидемической безопасности: А. Да; Б. Нет; В. По согласованию с экспертом

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид пигмента: 1. Пигмент, содержащий железо. Реакция для выделения пигмента: А. Реакция Гримелиуса; Б. Реакция Перлса; В. Реакция Браше

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Медицинская помощь: 1. Доврачебная помощь при неотложных состояниях. Действия лаборанта: А. Не обязан оказывать; Б. Обязан оказать; В. Может не оказывать

В. 1-В

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Морфологический признак:

1. Поза "боккера". Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Морфологический признак: 1. Спазм гладкой мускулатуры. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Штатные единицы: 1. Одна должность лаборанта отдела судебно-медицинского исследования трупа. Расчет: А. Одна должность на каждую должность судебно-медицинского эксперта; Б. 0,5

должности на каждую должность судебно-медицинского эксперта; В. По усмотрению заведующего отделом; Г. В зависимости от нагрузки

- Г. 1- Г
- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Класс отходов: 1. Класс "Б". Виды отходов: 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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-Г
- Г. 1- В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Медицинская услуга: 1. Трудовая целесообразная деятельность медицинского работника, удовлетворяющая человеческую нужду. Потребности населения: А. Укреплять или сохранять здоровье; Б. Приобретать материальные ценности; В. Заниматься любимым делом; Г. Быть признанным

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-Г
- Г. 1- В

При попадании кислоты на кожу необходимо:

- В. Обработать слабым раствором кислоты
- Б. Промыть спиртом
- А. Промыть водой

Каким классам медицинских отходов, в соответствии с п.2 ст.49 ФЗ РФ от 21.11.2011 г. № 323 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" даны правильные определения:

- В. Класс "В" - чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы
- Б. Класс "Б" - эпидемиологически опасные отходы

А. Класс \"А\" - эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам

Форменные элементы крови:

Б. Плазматические клетки

А. Тучные клетки

В. Лейкоциты

Экспертное исследование трупов ВИЧ-инфицированных производят в соответствии с:

Б. Технической безопасностью

А. Законодательством РФ

В. Приказом руководителя ГСЭУ

Одна должность лаборанта (медицинской сестры) отдела судебно-медицинского исследования трупов устанавливается из расчета:

В. В зависимости от нагрузки

Б. По усмотрению руководителя

А. Одна должность на каждую должность судебно-медицинского эксперта

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

Б. Двадцать пять лет

А. Пять лет

В. Постоянно

Журналы, которые должны быть в судебно-медицинской лаборатории:

А. Регистрации вещественных доказательств и документов к ним

Б. Регистрации результатов судебно-медицинской экспертизы

В. Регистрации постановлении правоохранительных органов

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

Б. Судебно-биохимическое

А. Газохроматографических методов исследования

В. Судебно-биологическое

Каким образом обычно берется кровь из трупа для судебно-биологического исследования:

Б. В стерильную посуду с винтовой пробкой

А. Методом высушивания на марле

В. В химически чистую посуду

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. Биологическое
- В. Медико-криминалистическое
- Б. Судебно-гистологическое

Лаборантом (медицинской сестрой) танатологического отделения может быть лицо, имеющее:

- Б. Среднее медицинское образование, прошедшее специальную подготовку по специальности \"Судебно-медицинская экспертиза\"
- А. Общее среднее образование
- В. Незаконченное высшее образование

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

- В. Оба утверждения ложны
- А. Первое утверждение верно, второе ложно
- Б. Оба утверждения верны

Кто заполняет направления для дополнительного исследования объектов:

- В. Эксперт
- Б. Санитар
- А. Лаборант (медицинская сестра)

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Вид исследования объектов: 1. Судебно-химическое исследование. Способ обработки посуды для размещения объектов с целью транспортировки в лабораторию: А. Промытой водой; Б. Промытым физиологическим раствором; В. Химически чистой

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Морфологический признак: 1. Жировоск. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным

изменениям

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Должность сотрудника: 1. Судебно-медицинский эксперт. Может проводить дополнительную судебно-медицинскую экспертизу трупа, если он провел первичную экспертизу: А. Да; Б. Нет; В. По усмотрению родственников потерпевшего

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Вид объектов: 1. Кровь и волосы от трупа. Лабораторное подразделение, выполняющее исследование объектов для определения резус-фактора: А. Медико-криминалистическое; Б. Биологическое; В. Судебно-гистологическое

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Вид морфологического признака: 1. Выраженность извилин. Описание конкретного органа трупа: А. Описание сердца; Б. Описание печени; В. Описание легких; Г. Описание головного мозга; Д. Описание селезенки

В. 1-Б

А. 1-Д

Г. 1-Г

Б. 1-А

Д. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите

правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Понятие: 1. Медицинская деонтология – это наука о: Определение понятия: А. О морали поведения; Б. О должном; В. О внутреннем духовном мире человека; Г. О профессиональном долге медицинских работников

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Техногенная ситуация: 1. Чрезвычайная ситуация (террористический акт, землетрясение, цунами и др.). Основные способы защиты населения: А. Укрытие в защитных сооружениях, использование индивидуальных средств защиты, эвакуация; Б. Оповещение об угрозе, использование противогазов; В. Оказание медицинской помощи; Г. Транспортировка в специализированные лечебные учреждения

Г. 1-Г

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Д

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Определение понятия: 1. Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы. Класс медицинских отходов: А. Класс "А"; Б. Класс "Б"; В. Класс "В"; Г. Класс "Г"; Д. Класс "Д"; Е. Ни то, ни другое

1-В

1-А

1-Б

1-Г

1-Е

1-Д

Характеристика гнойного воспаления:

В. В экссудате много фибрина

А. В экссудате преобладают эритроциты

Б. В экссудате преобладают лейкоциты

Как часто лаборанты (медицинские сестры) проходят аттестацию на присвоение квалификационной категории:

- Б. 1 раз в 3 года
- А. 1 раз в 2 года
- В. 1 раз в 5 лет

Обработка медицинского инструментария после вскрытия осуществляется:

- Б. Лаборантом (медицинской сестрой)
- А. Санитаром
- В. Экспертом

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. Медико-криминалистическое
- В. Биохимическое

Дополнительная экспертиза проводится:

- В. Только комиссией других экспертов
- Б. При необоснованности или сомнении в правильности первичного экспертного заключения
- А. Если первичное заключение составлено недостаточно ясно и полно

Комбинированные основные заболевания могут быть:

- В. Фоновыми
- А. Сопутствующими
- Б. Сочетанными

Лаборант (медицинская сестра) Бюро судебно-медицинской экспертизы должен оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях:

- Б. Обязан
- А. Не обязан
- В. Может не оказывать

Для приготовления 10 литров 3% раствора хлорамина следует взять следующее количество (в граммах):

- Б. 180
- А. 120
- В. 300

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

- В. Следователь

- А. Судебно-медицинский эксперт
- Б. Лаборант (медицинская сестра)

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

- А. Протокол судебно-медицинского исследования
- В. Заключение судебно-медицинского эксперта
- Б. Акт судебно-медицинского исследования

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

- В. На усмотрение судебно-следственных органов
- А. Может
- Б. Не может

Продолжительность еженедельного рабочего времени лаборанта (медицинской сестры) отдела судебно-медицинского исследования трупов:

- А. 30 часов
- Б. 40 часов
- В. 48 часов

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид объекта: 1. Кровь от трупа. Количество, необходимое для определения наличия и концентрации алкоголя: А. Не менее 0,5 мл; Б. Не менее 1,0 мл; В. Не менее 10,0 мл

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид объектов: 1. Ногти от трупа. Лабораторное подразделение, выполняющее исследования объектов для определения групповых свойств: А. Судебно-биологическое; Б. Судебно-гистологическое;

- В. Медико-криминалистическое
- В. 1-В
- Б. 1-Б
- А. 1-А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид объекта: 1. Слюна. Основание для получения объекта при производстве судебно-медицинской экспертизы живого лица: А. Постановление правоохранительных органов; Б. Направление руководителя ГСМЭУ; В. Запрос адвоката

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид объектов: 1. Кожные лоскуты и фрагменты костей с повреждениями. Лабораторное подразделение, выполняющее исследование объектов для определения свойств травмирующих орудий: А. Судебно-гистологическое; Б. Биологическое; В. Медико-криминалистическое

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Определение понятия: 1. Радиоактивные отходы. Класс медицинских отходов: А. Класс "А"; Б. Класс "Б"; В. Класс "В"; Г. Класс "Г"; Д. Класс "Д"; Е. Ни то, ни другое

В. 1-В

А. 1-А

Д. 1-Д

Б. 1-Б

Е. 1-Е

Г. 1-Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Определение понятия: 1. Эпидемиологически опасные отходы. Класс медицинских отходов: А. Класс "А"; Б.

Класс "Б"; В. Класс "В"; Г. Класс "Г"; Д. Класс "Д"; Е. Ни то, ни другое

1-В

1-Г

1-А

1-Б

1-Е

1-Д

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Токсическое химическое соединение: 1. Метанол. Формируемый в полостях и органах трупа запах: А. Чеснока; Б. Горького миндаля; В. Прелых яблок; Г. Сушеных грибов; Д. Отсутствие специфического запаха

Б. 1-Б

В. 1-Г

А. 1-А

Д. 1-Д

Г. 1-В

Повторная судебная экспертиза:

Б. Поручается тому же или другому эксперту

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

В. Назначается в связи с недостаточной ясностью или полнотой ранее данного заключения

При какой температуре осуществляется хранение трупов в морге:

Б. -4°C

А. $+2^{\circ}\text{C}$

В. Не имеет значения

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

В. Крайне необходимо

Б. Не нужно

А. Рекомендуются

Заключение судебно-медицинский эксперт дает от имени:

Б. Адвоката

А. Следователя

В. От своего имени

При подозрении на смерть от переохлаждения нецелесообразно определять следующие биохимические показатели:

- А. Содержание гликогена в печени
- Б. Активность холинэстеразы
- В. Содержание мочевины

При направлении биообъектов на биохимическое исследование разрешается:

- Б. Помещение биообъекта в пластиковый флакон
- А. Контактное взаимодействие биожидкости с водой и влажным инструментом, с другими биологическими жидкостями
- В. Замораживание биообъекта в морозильной камере

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

- В. Заведующего отделением (отделом)
- Б. Судебно-медицинского эксперта
- А. Лаборанта (медицинской сестры)

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

- В. Пострадавшими
- А. Адвокатом
- Б. Судебно-следственными органами

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

- В. При наличии письменного отношения органов здравоохранения
- Б. При наличии письменного согласия потерпевших
- А. При наличии постановления правоохранительных органов о назначении экспертизы

При проведении судебно-медицинского исследования трупа в обязанности лаборанта (медицинской сестры) входит всё нижеперечисленное, кроме:

- Б. Заполнять сопроводительную документацию
- А. Осуществлять упаковку взятых для лабораторных исследований объектов
- В. Изымать вещественные доказательства

Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения имеет право на нижеперечисленное, кроме:

- А. Повышать профессиональную квалификацию в установленном порядке
- В. Вносить изменения в обязанности лаборанта (медицинской сестры)
- Б. Претендовать на присвоение соответствующей квалификационной категории

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите

правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Вид объекта, изъятого от трупа: 1. Желудочное содержимое. Лабораторное подразделение, в котором определяют наличие и концентрацию алкоголя: А. Химико-токсикологическое; Б. Биологическое; В. Медико-криминалистическое

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения. Обязан изымать материал для судебно-химического исследования, так как он имеет для этого специальное образование: А. Да, обязан изымать вместе с экспертом; Б. Да; В. Нет

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Морфологический признак:

1. Оледенение трупа. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Морфологический признак: 1. Охлаждение. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Специфический запах: 1. Запах ацетона изо рта. Вид комы: А. Гипогликемическая; Б. Гипергликемическая; В. Уремическая; Г. Мозговая

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Определение понятия: 1. Токсикологические опасные отходы, приближенные по составу к промышленным. Класс медицинских отходов: А. Класс "А"; Б. Класс "Б"; В. Класс "В"; Г. Класс "Г"; Д. Класс "Д"; Е. Ни то, ни другое

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

В. 1-В

Е. 1-Е

Д. 1-Д

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Морфологический признак:

1. Трупные пятна. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Морфологический признак: 1. Трупное высыхание. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Видами медицинских экспертиз не являются:

Б. Криминалистическая почерковедческая

А. Экспертиза временной нетрудоспособности

В. Судебно-медицинская и судебно-психиатрическая экспертизы

Клинико-анатомические формы некроза:

А. Прямой

В. Инфаркт

Б. Непрямой

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

Б. 5% раствор

А. 1 % раствор

В. 10% раствор

Государственный судебный эксперт не вправе:

Б. Вступать в личные контакты с участниками процесса

А. Ходатайствовать о привлечении к производству экспертизы других специалистов

В. Присутствовать при допросах и других следственных и судебных действиях

Во всех случаях судебно-гистологической экспертизы проводится окраска срезов:

В. Гематоксилином и эозином

А. По Ниссля

Б. По Маллори

В какое отделение направляют желчь для определения категории выделительства?

А. Химико-токсикологическое

Б. Биологическое

В. Медико-криминалистическое

Кто готовит раствор формалина для фиксации кусочков органов и тканей:

В. Лаборант (медицинская сестра) совместно с санитаром

А. Санитар

Б. Лаборант (медицинская сестра)

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Должность сотрудника: 1. Судебно-медицинский эксперт. Обязан запросить недостающие материалы, необходимые для ответа на поставленные вопросы: А. Да; Б. Нет; В. По усмотрению судебно-медицинского эксперта

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Морфологический признак:

1. Гниение. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Вид агрессивной жидкости: 1. Едкая щелочь. Действия, которые необходимо выполнить при ее попадании на кожу человека: А. Промыть водой; Б. Промыть спиртом; В. Обработать слабым раствором щелочи

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Вид инфекционного поражения: 1. Флегмона. Относительные границы поражения: А. Разлитое гнойное

воспаление тканей; Б. Ограниченное гнойное воспаление тканей; В. Ограниченное геморрагическое воспаление тканей

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Должность специалиста:

1. Лаборант (медицинская сестра). Деятельность, не входящая в его функциональные обязанности во время исследования трупа: А. Изъятие кусочков тканей и органов от трупа; Б. Составление протокола исследования трупа; В.

Упаковка вещественных доказательств

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Виды мышечной ткани:

В. Гладкая

А. Плоская

Б. Цилиндрическая

Как размещать и маркировать марлю-контроль:

А. В одном пакете вместе с исследуемыми образцами

Б. В отдельном бумажном конверте

В. В запаянном пластиковом пакете

Пигмент, который содержит железо:

В. Родопсин

Б. Меланин

А. Гемосидерин

Длительность обработки медицинского инструментария в 5% растворе аламинола составляет:

А. 1 час

Б. 15 минут

В. 1 сутки

Судебно-медицинский эксперт несет уголовную ответственность:

В. За превышение установленных сроков исполнения экспертизы

А. За изменение первоначальной причины смерти после получения результатов лабораторных исследований

Б. За дачу заведомо ложного заключения

Выводы судебно-медицинской экспертизы подписываются:

- А. Руководителем ГСМЭУ
- В. Судебно-медицинским экспертом
- Б. Следователем

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Вид объектов: 1. Органы от трупа. Возможно обмывание объектов проточной водой для последующих судебно-химических исследований: А. Да; Б. Нет; В. Да, если имеются личинки насекомых

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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:

- В. Судебно-гистологическое
- А. Медико-криминалистическое
- Б. Молекулярно-генетическое

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения. Обязан проводить исследование различных предметов, доставленных с трупом, потому что это положение оговорено в правилах производства судебно-медицинской экспертизы: А. Да, обязан проводить исследование вместе с экспертом; Б. Да; В. Нет

- А. 1-А
- В. 1-В
- Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Обязан изымать материал для медико-

криминалистического исследования, так как он имеет для этого специальное образование: А. Да, обязан изымать вместе с экспертом; Б. Да; В. Нет

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид объектов: 1.

Медицинский секционный инструментарий. Возможно мыть объекты проточной водой в ходе изъятия органов от трупа для судебно-химических исследований: А. Да; Б. Нет; В. Да, если имеются посторонние наложения и загрязнения

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Объем секционного

вмешательства: 1. Вскрытие перикарда. Вид используемого секционного предмета: А. Реберным ножом; Б. Ампутационным ножом; В. Пилой; Г.

Кишечными ножницами; Д. Остроконечными ножницами

А. 1-А

Д. 1-Д

Б. 1-Б

В. 1-Г

Г. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Название документа, определяющего особенности исследования: 1. Направление главного врача больницы. Вид составляемого документа: А. Акт судебно-медицинского исследования; Б. Заключение эксперта (экспертиза трупа); В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

Характер эпителия на коже:

- Б. Многослойный плоский ороговевающий
- А. Однослойный
- В. Многослойный плоский неороговевающий

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

- В. Имеет право
- А. Обязан
- Б. Не имеет право

Исследовательскую часть Заключения эксперта подписывает:

- Б. Лаборант (медицинская сестра)
- А. Судебно-медицинский эксперт и лаборант (медицинская сестра)
- В. Судебно-медицинский эксперт

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

- В. Следователя прокуратуры
- А. Судебно-медицинских экспертов
- Б. Врачей клинического профиля

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

- Б. Приказ прокурора
- А. Приказы, инструкции Минздрава России
- В. Приказ адвоката

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

- Б. Оба утверждения верны
- А. Первое утверждение верно, второе ложно
- В. Оба утверждения ложны

Текущая дезинфекция помещения проводится:

- В. Постоянно
- А. При выявленном источнике инфекции
- Б. В случае возникновения инфекционного заболевания

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид объектов: 1. Вещественные доказательства биологического происхождения. Лицо, осуществляющее их исследование и описание: А. Эксперт; Б. Лаборант (медицинская сестра); В. Лаборант (медицинская сестра) и санитар

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид объектов: 1. Кусочки внутренних органов трупа. Лабораторное подразделение, выполняющее исследования объектов для выявления морфологических изменений в тканях: А. Судебно-биологическое; Б. Молекулярно-генетическое; В. Судебно-гистологическое

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид раствора: 1. Раствор хлорамина. Концентрация раствора, необходимая для уборки секционного зала: А. 3%; Б. 10%; В. 25%

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Морфологический признак: 1. Торфяное дубление. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Морфологический признак повреждения: 1. Отпечаток протектора. Вид травмы: А. Столкновение движущегося автомобиля и пешехода; Б. Переезд колесами автомобиля; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

В какое отделение направляется одежда с загрязнениями и повреждениями, снятая с трупа:

А. Биохимическое

В. Медико-криминалистическое

Б. Судебно-гистологическое

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита А:

Б. Парентеральный

А. Половой

В. Орально-фекальный

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

Б. Санитар

А. Лаборант (медицинская сестра)

В. Понятой

Как обрабатываются медицинские инструменты после проведения акушерско-гинекологических экспертиз:

В. Не обрабатываются

А. Этиловым спиртом

Б. Стерилизуются

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Вид объекта: 1. Костный материал от трупа. Лицо, осуществляющее изъятие объекта для определения наличия планктона: А. Эксперт; Б. Лаборант (медицинская сестра); В. Лаборант (медицинская сестра) с санитаром**

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид объектов: 1. Ткани и органы от трупа. Лабораторное подразделение, выполняющее исследование объектов при подозрении на отравление неизвестным ядом: А. Судебно-биологическое; Б. Молекулярно-генетическое; В. Судебно-химическое

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид экспертизы: 1. Судебно-медицинское исследование трупа. Обязанности лаборанта: А. Осуществлять упаковку взятых для лабораторных исследований объектов; Б. Заполнять сопроводительную документацию; В. Готовить растворы формалина; Г. Всё выше перечисленное

А. 1-Б

Г. 1-Г

Б. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид смерти: 1. Биологическая смерть. Определяющие признаки наступления смерти: А. Нитевидный пульс, расширение зрачков, цианоз; Б. Потеря сознания, отсутствие пульса на сонной артерии, расширение зрачков; В. Трупные пятна; Г. Феномен «кошачьего глаза» (признак Белоглазова)

А. 1-А

В. 1-В и

Г. 1-Г

Б. 1-Б

Комплексная экспертиза выполняется:

Б. Комиссией экспертов одной специальности

А. Комиссией экспертов разных специальностей

В. Одним экспертом

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

Б. Двадцать пять лет

А. Один год

В. Постоянно

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

А. Первое утверждение верно, второе ложно

В. Оба утверждения ложны

Б. Оба утверждения верны

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Определение понятия: 1. Эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам. .Класс медицинских отходов: А. Класс "А"; Б. Класс "Б"; В. Класс "В"; Г. Класс "Г"; Д. Класс "Д"; Е. Ни то, ни другое

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Г. 1-Г

Е. 1-Е

Д. 1-Д

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Патологическое состояние (заболевание): 1. Сахарный диабет. Биохимический показатель крови: А. Глюкоза; Б. Тропонин; В. Миоглобин; Г. Мочевина

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А и

Г. 1-Г

Абсцесс это:

Б. Ограниченное гнойное воспаление

- А. Диффузное гнойное воспаление
- В. Ограниченное геморрагическое воспаление

Этанол в крови измеряется в следующих единицах:

- Б. В промилле
- А. В процентах
- В. В миллиграмм процентах

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:

- Б. Лаборант (медицинская сестра)
- А. Руководитель ГСМЭУ
- В. Судебно-медицинский эксперт

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Обязан по поручению следователя изымать вещественные доказательства биологического происхождения от трупа: А. Обязан; Б. Не имеет право; В. Имеет право

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Требование к оформлению судебно-медицинского экспертного документа: 1. Текст должен быть подписан лаборантом. Разделы судебно-медицинского экспертного документа: А. Наружное и внутреннее исследование трупа; Б. Судебно-медицинский диагноз; В. Оба раздела; Г. Ни то, ни другое

- Г. 1-Г
- А. 1-А
- Б. 1-В
- В. 1-Б

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

- Б. Оба утверждения верны
- А. Первое утверждение верно, второе ложно
- В. Оба утверждения ложны

Функции лаборанта (медицинской сестры) во время вскрытия трупа:

- А. Исследование трупа
- Б. Ведение протокола исследования трупа
- В. Составление судебно-медицинского диагноза

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

- Б. Поручить производство экспертизы судебно-медицинскому эксперту
- А. Проверить грамматические ошибки
- В. Вернуть обратно следователю

Наружное исследование трупа производит лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения, потому что это положение оговорено в правилах производства судебно-медицинской экспертизы:

- А. первое утверждение верно, второе ложно
- В. Оба утверждения ложны
- Б. Оба утверждения верны

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Токсическое химическое соединение: 1. Цианистый калий. Формируемый в полостях и органах трупа запах: А. Чеснока; Б. Горького миндаля; В. Прелых яблок; Г. Сушеных грибов; Д. Отсутствие специфического запаха

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В
- Г. 1-Д
- Д. 1-Г

Судебно-медицинский эксперт за данное им заключение несет ответственность:

- В. Не несет ответственность
- А. Коллективную
- Б. Личную

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:

- Б. Фиксированными в спирту
- А. Фиксированными в формалине
- В. Высушенными на картоне

Какие отходы относятся к медицинским отходам класса "Б":

- В. Эпидемиологически безопасные отходы
- Б. Радиоактивные отходы
- А. Органические операционные отходы

В каких случаях лаборант (медицинская сестра) ставит свою подпись в "Заключении эксперта":

- А. По приказу заведующего отделением
- В. Ни в каком из вышеперечисленных случаев
- Б. По определению суда

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Вид дезинфекции: 1. Химическая дезинфекция. Способ проведения данного вида дезинфекции: А. Кипячение; Б. Ультрафиолетовое облучение; В. Воздействие дезинфицирующими средствами

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Обязан по поручению следователя изымать вещественные доказательства небиологического происхождения (например, одежду) от трупа: А. Обязан; Б. Не имеет право; В. Имеет право

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Вид объекта: 1. Кровь.

Правила высушивания объекта до доставления в лабораторию: А. В холодильнике; Б. На батарее; В. При комнатной температуре

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Морфологический признак: 1. Мышечное окоченение. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

Б. По запросу органов дознания, следствия

А. При угрозе распространения инфекционных заболеваний, массовых отравлений, поражений

В. По просьбе врачей другого лечебного учреждения

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

В. Приказом руководителя ГСЭУ

Б. Технической безопасностью

А. С санитарными правилами

Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения непосредственно подчиняется:

Б. Руководителю ГСМЭУ

А. Заведующему отделением

В. Следователю

Должен ли лаборант (медицинская сестра) соблюдать правила противопожарной безопасности:

А. Да

Б. Нет

В. По согласованию с экспертом

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра) судебно-гистологического отделения.

Руководящий документ, определяющий его функциональные обязанности: А. Должностная инструкция лаборанта (медицинская сестра); Б. Приказ заведующего отделением; В. Методические рекомендации Минздрава России

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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:

В. Основным

А. Фоновым

Б. Сопутствующим

Для посмертной диагностики сахарного диабета не используются следующие биохимические показатели крови:

В. Тропонин

А. Глюкоза

Б. Мочевина

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

В. По усмотрению судебно-медицинского эксперта

Б. Не должен

А. Должен

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:

В. При комнатной температуре, вдали от отопительной системы

А. Под воздействием прямых солнечных лучей

Б. В условиях низкой влажности и без воздействия солнечных лучей

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита С:

Б. Воздушно-капельный

А. Контактно-бытовой

В. Парентеральный

В какое отделение направляются объекты для определения группы крови:

- А. Химико-токсикологическое
- Б. Биологическое
- В. Судебно-гистологическое

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Морфологический признак: 1. Естественная мумификация. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

Волосы для сравнительного исследования берут со следующих областей головы:

- А. С лобной и затылочной
- В. С лобной, затылочной, теменной, правой и левой височных
- Б. С лобной, затылочной, теменной

Основания получения образцов для экспертного исследования:

- А. Постановление правоохранительных органов
- Б. Направление руководителя ГСМЭУ
- В. Приказ руководителя ГСМЭУ

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Объем секционного вмешательства: 1. Исследование трупа с подозрением на наличие особо опасной инфекции. Регламентирующие акты: А. Санитарные правила; Б. Приказ Департамента здравоохранения; В. Приказ руководителя ГСМЭУ ; Г. Распоряжение заведующего отделом

- В. 1-Г
- Г. 1- В
- Б. 1-Б
- А. 1-А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид поражения кожи и волос: 1. Педикулез. Вид заболевания, к которому он относится: А. Инфекционное; Б. Вирусное; В. Паразитарное

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Функциональная обязанность: 1. Ответственность за ведение журнала регистрации трупов в судебно-медицинской экспертизе. Штатные должности: А. Лаборант;

Б. Санитар; В. Заведующий отделением (отделом); Г. Начальник БСМЭ

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Г. 1- В

Откуда не берется кровь для контрольного образца у живых лиц:

В. Из сердца

А. Из пальца

Б. Из вены

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид смерти: 1.

Клиническая смерть. Определяющие признаки наступления смерти: А. Нитевидный пульс, расширение зрачков, бледность кожных покровов; Б. Трупное окоченение; В. Трупные пятна; Г. Потеря сознания, отсутствие пульса на лучевой артерии, расширение зрачков

В. 1-Б

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-В