

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Судебно-медицинская экспертиза (среднее)» (II 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/>

Флегмона - это:

- Б. Ограниченное гнойное воспаление тканей.
- А. Разлитое гнойное воспаление тканей.
- В. Ограниченное геморрагическое воспаление тканей.

Определение понятия "Некроз":

- А. Аутолиз.
- Б. Гибель клеток и тканей в живом организме.
- В. Парабиоз.

Заключение судебно-медицинский эксперт дает от имени:

- В. От своего имени.
- А. Следователя.
- Б. Адвоката.

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

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

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

- В. Приказом руководителя ГСЭУ.
- Б. Технической безопасностью.
- А. С санитарными правилами.

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения при работе руководствуется:

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

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

- В. 10% раствор.
- А. 1 % раствор.
- Б. 5% раствор.

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

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

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 ВИЧ-инфекция?:

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

В какое отделение направляют желчь для определения категории выделительства?:

- В. Медико-криминалистическое.
- А. Химико-токсикологическое.
- Б. Биологическое.

В чьи обязанности входит ежедневная уборка секционного зала:

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

Какой процент раствора хлорамина применяется для уборки секционного зала:

- В. 25%.
- Б. 10%.
- А. 3%.

Должен ли судебно-медицинский эксперт запросить недостающие материалы, необходимые для ответа на поставленные ему вопросы:

- А. Должен.
- Б. Не должен.
- В. По усмотрению судебно-медицинского эксперта.

Может ли лаборант (медицинская сестра) по поручению следователя изъять вещественные доказательства биологического происхождения от трупа:

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

В функции лаборанта (медицинской сестры) во время исследования трупа не входит:

- В. Упаковка вещественных доказательств.
- Б. Составление протокола исследования трупа.
- А. В функции лаборанта (медицинской сестры) во время исследования трупа не входит:

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.

- В. 1-В
- А. 1-А
- Д. 1-Д
- Б. 1-Б
- 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 ВО ВСЕ. 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.

- В. 1-В
- Г. 1-Г
- 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. Трупные пятна. 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 ВО ВСЕ. 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.

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. Специфический запах: 1. Запах ацетона изо рта. Вид комы: А. Гипогликемическая; Б. Гипергликемическая; В. Уремическая; Г. Мозговая.

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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 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.

В. 1-В

А. 1-А

- Г. 1-Г
- Б. 1-Б

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

- А. Уголовного.
- Б. Административного.
- В. Дисциплинарного.

Дополнительная экспертиза проводится:

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

Государственный судебный эксперт не вправе:

- А. Ходатайствовать о привлечении к производству экспертизы других специалистов.
- Б. Вступать в личные контакты с участниками процесса.
- В. Присутствовать при допросах и других следственных и судебных действиях.

Пигмент, который содержит железо:

- Б. Меланин.
- А. Гемосидерин.
- В. Родопсин.

Моментом смерти человека является:

- Б. Момент регистрации клинической смерти, установленный консилиумом врачей.
- А. Момент смерти мозга при полном и необратимом прекращении всех его функций. пластинке
- В. Момент биологической смерти, установленный консилиумом врачей с участием специалистов, принимающих участие в изъятии и трансплантации (пересадке) органов и (или) тканей.

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

- В. 300.
- А. 120.
- Б. 180.

При попадании кислоты на кожу необходимо:

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

Виды мышечной ткани:

- А. Плоская.
- В. Гладкая.
- Б. Цилиндрическая.

Известно следующее количество групп крови в системе АВО:

- А. Четыре
- Б. Две.
- В. Три.

При какой температуре осуществляется хранение трупов в морге:

- А. +2° С.
- Б. -4° С.
- В. Не имеет значения.

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.

Экспертное исследование трупов ВИЧ-инфицированных производят в соответствии с:

- А. Законодательством РФ .
- Б. Технической безопасностью.
- В. Приказом руководителя ГСЭУ.

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

- А. Один год.
- Б. Двадцать пять лет.
- В. Постоянно.

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

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

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.

- В. Судебно-гистологическое.
- Б. Молекулярно-генетическое.

Как размещать и маркировать марлю-контроль:

- В. В запаянном пластиковом пакете.
- А. В одном пакете вместе с исследуемыми образцами.
- Б. В отдельном бумажном конверте.

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

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

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

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

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.

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

- Б. Молекулярно-генетическое.
- А. Судебно-биологическое.
- В. Судебно-гистологическое.

Кто осуществляет исследование и описание вещественных доказательств биологического происхождения:

- А. Эксперт.
- Б. Лаборант (медицинская сестра).
- В. Лаборант (медицинская сестра) и санитар.

Что относится к химическому виду дезинфекции:

- Б. Ультрафиолетовое облучение.
- А. Кипячение.
- В. Воздействие дезинфицирующими средствами.

В какое отделение направляют ногти для определения групповых свойств:

- В. Медико-криминалистическое.
- Б. Судебно-гистологическое.
- А. Судебно-биологическое.

Можно ли обмывать проточной водой изъятые для судебно-химических исследований ткани трупа:

- А. Да.
- Б. Нет.
- В. Да, если имеются личинки насекомых.

При попадании едкой щелочи на кожу необходимо:

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

Лаборант (медицинская сестра) судебно-гистологического отделения при работе руководствуется:

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

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.

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

- 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. 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 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-Е

1-Б

1-Д

Характер эпителия на коже:

В. Многослойный плоский неороговевающий.

А. Однослойный.

Б. Многослойный плоский ороговевающий.

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

Б. Оформлении «Протокола исследования трупа» и «Клинико-анатомического резюме».

А. Возможности не исследовать все полости тела при ясности диагноза.

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

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

- В. Тропонин.
- А. Глюкоза.
- Б. Мочевина.

Первоначальным действием при обработке секционных инструментов после исследования трупа является:

- В. Высушивание.
- А. Обработка 70% этиловым спиртом.
- Б. Мытьё под проточной водой.

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

- А. Одна должность на каждую должность судебно-медицинского эксперта.
- Б. По усмотрению руководителя.
- В. В зависимости от нагрузки.

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).

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.

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.

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

- А. Ежегодно.
- В. 1 раз в 5 лет.
- Б. 1 раз в 10 лет.

Кто готовит раствор формалина для фиксации кусочков органов и тканей:

- А. Санитар.

- В. Лаборант (медицинская сестра) совместно с санитаром.
- Б. Лаборант (медицинская сестра).

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

- А. Да.
- Б. Нет.
- В. По согласованию с экспертом.

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

- В. Химически чистой.
- А. Промытой водой.
- Б. Промытым физиологическим раствором.

В какое отделение направляют волосы для определения групповых свойств:

- А. Судебно-биологическое.
- Б. Судебно-гистологическое.
- В. Медико-криминалистическое.

Может ли лаборант (медицинская сестра) по поручению следователя изъять вещественные доказательства небиологического происхождения (например, одежду) от трупа:

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

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

- Б. Нет.
- А. Да.
- 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. 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

- В. 1-В
- А. 1-А
- Г. 1-Г
- Б. 1-Б

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 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**. Морфологический признак: 1. Поза "боксера". 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 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.

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Г. 1-Г

Комплексная экспертиза выполняется:

В. Одним экспертом.

Б. Комиссией экспертов одной специальности.

А. Комиссией экспертов разных специальностей.

Клинико-анатомические формы некроза:

- Б. Непрямой.
- А. Прямой.
- В. Инфаркт.

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:

- Б. Класс "Б" - эпидемиологически опасные отходы.
- А. Класс "А" - эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам.
- В. Класс "В" - чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы.

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

- А. Биохимическое.
- В. Медико-криминалистическое.
- Б. Судебно-гистологическое.

Этанол в крови измеряется в следующих единицах:

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

Форменные элементы крови:

- В. Лейкоциты.
- А. Тучные клетки.
- Б. Плазматические клетки.

Волосы для сравнительного исследования берут со следующих областей головы:

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

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

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

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.

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.

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.

В. При комнатной температуре, вдали от отопительной системы.

Б. В условиях низкой влажности и без воздействия солнечных лучей.

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

А. Оба утверждения верны.

В. Оба утверждения ложны.

Б. Первое утверждение верно, второе ложно.

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита С:

В. Парентеральный.

А. Контактно-бытовой.

Б. Воздушно-капельный.

Кто заполняет направления для дополнительного исследования объектов:

В. Эксперт.

Б. Санитар.

А. Лаборант (медицинская сестра).

Откуда не берется кровь для контрольного образца у живых лиц:

В. Из сердца.

А. Из пальца.

Б. Из вены.

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.

Как правильно высушивают образцы крови:

А. В холодильнике.

- В. При комнатной температуре.
- Б. На батарее.

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

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

Реакция для выделения пигмента, содержащего железо:

- В. Реакция Браше. е
- А. Реакция Гримелиуса.
- Б. Реакция Перлса.

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. 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-Г
- Г. 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 ВО ВСЕ. Патологическое состояние (заболевание): 1. Сахарный диабет. Биохимический показатель крови: А. Глюкоза; Б. Тропонин; В. Миоглобин; Г. Мочевина.

- А. 1-А и
- 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.

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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 ВО ВСЕ**. 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.

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 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-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

В. 1-В

При направлении биообъектов на биохимическое исследование разрешается:

В. Замораживание биообъекта в морозильной камере.

А. Контактное взаимодействие биожидкости с водой и влажным инструментом, с другими биологическими жидкостями.

Б. Помещение биообъекта в пластиковый флакон.

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

- А. Углекислый огнетушитель.
- В. Воду.
- Б. Асбестовое одеяло.

Судебно-медицинский эксперт за данное им заключение несет ответственность:

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

Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы обычно:

- В. Около одного месяца.
- А. Не более одной недели.
- Б. Не более 2-х недель.

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

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

Какие отходы относятся к медицинским отходам класса "Б":

- А. Органические операционные отходы.
- Б. Радиоактивные отходы.
- В. 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. Руководитель ГСЭУ.
- В. Судебно-медицинский эксперт.
- Б. Лаборант (медицинская сестра).

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

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

Обработка медицинского инструментария после вскрытия осуществляется:

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

В. Экспертом.

В какое отделение направляются объекты для определения группы крови: и:

В. Судебно-гистологическое.

А. Химико-токсикологическое.

Б. Биологическое.

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

Б. Оба утверждения верны.

А. Первое утверждение верно, второе ложно.

В. Оба утверждения ложны.

Можно ли мыть проточной водой секционный инструментарий в ходе изъятия органов от трупа для судебно-химических исследований:

Б. Нет.

А. Да.

В. Да, если имеются посторонние наложения и загрязнения.

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 помощь: 1. Доврачебная помощь при неотложных состояниях. Действия лаборанта: А. Не обязан оказывать; Б. Обязан оказать; В. Может не оказывать.

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. 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-В

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 ВО ВСЕ**. 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 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.

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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 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-В

Длительность обработки медицинского инструментария в 5% растворе аламинола составляет:

В. 1 сутки.

А. 1 час.

Б. 15 минут.

При подозрении на смерть от переохлаждения нецелесообразно определять

следующие биохимические показатели:

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

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

- В. Заключение эксперта.
- А. Акт судебно-медицинского обследования.
- Б. Мнение специалиста.

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 непосредственно подчиняется:

- В. Следователю.
- Б. Руководителю ГСЭУ.
- А. Заведующему отделением.

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

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

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.

Функции лаборанта (медицинской сестры) во время вскрытия трупа:

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

Какие заболевания относятся к особо опасным инфекциям:

- Б. Дизентерия.

- A. Холера.
- B. Ботулизм.

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

- A. Не менее 0,5 мл.
- B. Не менее 10,0 мл.
- Б. Не менее 1,0 мл.

Как размещать и маркировать марлю с исследуемой кровью на ней:

- B. В запаянном пластиковом пакете.
- A. В одном пакете вместе с контрольным образцом.
- Б. В отдельном бумажном конверте.

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

- B. 1-В
- A. 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. 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).

- B. 1-В и
- Г. 1-Г
- A. 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. 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- Г
- 1-А
- 1-В
- 1-Б
- 1-Е
- 1-Д

Судебно-медицинский эксперт несет уголовную ответственность:

- Б. За дачу заведомо ложного заключения.
- А. За изменение первоначальной причины смерти после получения результатов лабораторных исследований.
- В. За превышение установленных сроков исполнения экспертизы.

Абсцесс - это:

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

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

- А. Рекомендуются.
- Б. Не нужно.
- В. Крайне необходимо.

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

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

Журналы, которые должны быть в судебно-медицинском морге:

- Б. Регистрации результатов судебно-медицинской экспертизы.
- А. Регистрации трупов, носильных вещей, документов и ценностей.
- В. Регистрации постановлении правоохранительных органов.

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

- А. 1 раз в 2 года.

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

Как обрабатываются медицинские инструменты после проведения акушерско-гинекологических экспертиз:

- Б. Стерилизуются.
- А. Этиловым спиртом.
- В. Не обрабатываются.

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

- Б. Не менее 1,0 мл.
- А. Не менее 0,5 мл.
- В. Не менее 10,0 мл.

В какое отделение направляют желудочное содержимое с целью определения наличия алкоголя:

- Б. Биологическое.
- А. Химико-токсикологическое.
- В. Медико-криминалистическое.

В какое отделение направляются объекты для определения резус-фактора:

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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.

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

Б. Обязан.

А. Не обязан.

В. Может не оказывать.

Во всех случаях судебно-гистологической экспертизы проводится окраска срезов:

Б. По Маллори.

А. По Ниссля.

В. Гематоксилином и эозином.

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

Б. Двадцать пять лет.

А. Десять лет.

В. Постоянно.

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.

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:

В. Высушенными на картоне.

А. Фиксированными в формалине.

Б. Фиксированными в спирту.

Можно ли обмывать водой изъятые для дополнительных судебно-химических исследований органы:

А. Да.

Б. Нет.

В. Да, если имеются личинки насекомых.

Кто исследует вещественные доказательств небиологического происхождения:

А. Эксперт.

Б. Лаборант (медицинская сестра).

В. Лаборант (медицинская сестра) и санитар.

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. Условия хранения: 1. Условия хранения биоманекенов в морге. Температурный режим: А. +4° С; Б. +2° С; В. -4° С; Г. Не имеет значения.

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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 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.

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Г. 1-Г

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 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.

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита В:

В. Контактно-бытовой.

А. Фекально-оральный.

Б. Парентеральный.

Основанием для назначения и производства судебно-медицинского исследования трупа является:

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

А. Письменное заявление родственников потерпевшего.

В. Направление лица, производящего дознание, следователя или прокурора.

В какое отделение направляют ткани и органы от трупа при подозрении на отравление неизвестным ядом:

Б. Молекулярно-генетическое.

А. Судебно-биологическое.

В. Судебно-химическое.

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. Название документа, определяющего особенности исследования: 1. Направление главного врача больницы. Вид составляемого окончательного медицинского 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

Повторная судебная экспертиза:

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

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.

Гемосидерин - это:

- Б. Пигмент, содержащий медь.
- А. Пигмент голубого цвета.
- В. Пигмент, содержащий железо.

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

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

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.

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.

Может ли судебно-медицинский эксперт проводить дополнительную судебно-медицинскую экспертизу трупа, если он провел первичную экспертизу:

- А. Может.
- Б. Не может.
- В. По усмотрению родственников потерпевшего.

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.

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

К производным гемоглобина относят все перечисленные вещества, кроме:

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

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

- А. Когда представится возможность.
- Б. Не позднее первых суток.
- В. Не позднее месяца.

В какое отделение направляют вещественные доказательства для определения свойств орудия преступления:

- Б. Биологическое.
- А. Судебно-гистологическое
- 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 ВО ВСЕ. 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.

- В. 1-В
- Г. 1-Г
- А. 1-А
- Б. 1-Б

Вводную часть Заключения эксперта подписывает:

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

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

Характеристика гнойного воспаления:

- Б. В экссудате преобладают лейкоциты.
- А. В экссудате преобладают эритроциты.
- В. В экссудате много фибрина.

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.

Выводы судебно-медицинской экспертизы подписываются:

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

Исследование предметов, доставленных с трупом, 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. Посмертные изменения: 1. Трупные пятна. Время образования: А. 30-40 минут после наступления смерти; Б. 2-4 часа после наступления смерти; В. 7-12 часов после наступления смерти; Г. 18-24 часа после наступления смерти.

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В
- Г. 1-Г

Исследовательскую часть Заключения эксперта подписывает:

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

Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств:

- В. 6 месяцев.
- Б. 2 месяца.
- А. Не более одного месяца.

Журналы, которые должны быть в судебно-медицинской лаборатории:

- Б. Регистрации результатов судебно-медицинской экспертизы.
- А. Регистрации вещественных доказательств и документов к ним.
- В. Регистрации постановлении правоохранительных органов.

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:

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

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита А:

- В. Орально-фекальный.
- А. Половой.
- Б. Парентеральный.

Кто изымает костный материал для определения наличия планктона:

- А. Эксперт.
- Б. Лаборант (медицинская сестра).
- В. Лаборант (медицинская сестра) с санитаром.

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. 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.

- Г. 1-Г
- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

- В. Отчего наступила смерть больного.
- А. Правильно ли проводилось лечение.
- Б. Виновен ли врач в неблагоприятном исходе лечения.

Исследование одежды и обуви трупа производит лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения, потому что это положение оговорено в правилах производства судебно-медицинской экспертизы:

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

К какому виду заболеваний относится туберкулез:

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

Текущая дезинфекция помещения проводится:

- А. При выявленном источнике инфекции.
- В. Постоянно.
- 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 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

При какой температуре должна храниться кровь до доставления в лабораторию:

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

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:

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

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.

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

Основания получения образцов для экспертного исследования:

А. Постановление правоохранительных органов.

Б. Направление руководителя ГСМЭУ.

В. Приказ руководителя ГСМЭУ.

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

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

А. Первое утверждение верно, второе ложно.

Б. Оба утверждения верны.

В. Оба утверждения ложны.

К какому виду заболеваний относится педикулез:

В. Паразитарное.

А. Инфекционное.

Б. Вирусное.

Основанием для получения образцов слюны при производстве судебно-медицинской экспертизы является:

В. Запрос адвоката.

Б. Направление руководителя ГСМЭУ.

А. Постановление правоохранительных органов.

Комбинированные основные заболевания могут быть:

В. Фоновыми.

А. Сопутствующими.

Б. Сочетанными.

Видами медицинских экспертиз не являются:

А. Экспертиза временной нетрудоспособности.

Б. Криминалистическая почерковедческая.

В. Судебно-медицинская и судебно-психиатрическая экспертизы.

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. 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.

Б. 1-Б

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1-Г