

**Вопросы с вариантами ответов по специальности
«Судебно-медицинская экспертиза (среднее - мед.сестра)»
(Высшая 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/>

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

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

В. Дисциплинарного

Б. Административного

А. Уголовного

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

А. Углекислый огнетушитель

В. Воду

Б. Асбестовое одеяло

Виды мышечной ткани:

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

Абсцесс - это:

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

Определение понятия "Некроз":

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

Исследовательскую часть Заключения эксперта подписывает:

- В. Судебно-медицинский эксперт
- А. Судебно-медицинский эксперт и лаборант (медицинская сестра)
- 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. Вид должности: 1. Лаборант (медицинская сестра) отдела судебно-медицинского исследования трупов. Продолжительность еженедельного рабочего времени: А. 30 часов; Б. 40 часов; В. 48 часов

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

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

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**. Объекты, изъятые от трупа лица, умершего от отравления алкоголем: 1. Кровь и моча. Лабораторное отделение, в которое необходимо направить объекты: А. Газохроматографических методов исследования; Б. Медико-криминалистическое; В. Биохимическое

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 объектов, изъятых от трупа: 1. Кожные лоскуты с повреждениями. Условия хранения и пересылки объектов для медико-криминалистического исследования: А. Фиксированными в формалине; Б. Фиксированными в спирту; В. Высушенными на картоне.

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**. Вид объектов, изъятых от трупа для судебно-гистологического исследования: 1. Кусочки внутренних органов. Необходимая концентрация раствора формалина: А. 1 % раствор; Б. 5% раствор; В. 10% раствор

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 документа: 1. Направление для дополнительного исследования объектов. Лицо, ответственное за заполнение документа: А. Лаборант (медицинская сестра); Б. Санитар; В. 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**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Осуществление специалистом упаковки, маркировки, опечатывания взятых для лабораторных исследований объектов: А. Не относится к функциональным обязанностям; Б. Относится к функциональным обязанностям; В. Осуществляется экспертом

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 дезинфекции: 1. Текущая дезинфекция. Повод (время) проведения: А. При выявленном источнике инфекции; Б. В случае возникновения инфекционного заболевания; В. Постоянно

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 дезинфекции: 1. Химическая дезинфекция. Способ проведения данного вида дезинфекции: А. Кипячение; Б. Ультрафиолетовое облучение; В. Воздействие дезинфицирующими средствами

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. Органы от трупа. Возможно обмывание объектов проточной водой для последующих судебно-химических исследований: А. Да; Б. Нет; В. Да, если имеются личинки

насекомых

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. 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. 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

Б. 1-А

В. 1-Б

А. 1-Д

Е. 1 -Е

Г. 1-Г

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 ВОВСЕ. Морфологический признак:

1.Поза "боксер". 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**. Класс медицинских отходов: 1. Класс "В". Вид медицинских отходов: А. Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы; Б. Потенциально инфицированные отходы; В. Пищевые отходы из инфекционных отделений

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 возбудителя: 1. Гепатит А. Основной путь его передачи: А. Половой; Б. Парентеральный; В. Орально-фекальный

А. 1-Б

В. 1-В

Б. 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**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Временная периодичность прохождения курсов повышения квалификации: А. Ежегодно; Б. 1 раз в 10 лет; В. 1 раз в 5 лет

А. 1-Б

В. 1-В

Б. 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. 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 поражения кожи и волос: 1. Педикулез. Вид заболевания, к которому он относится: А. Инфекционное; Б. Вирусное; В. Паразитарное

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**. 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 ВОВСЕ**. 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 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

- A. 1-А
- B. 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. Кровь и волосы. Лабораторное подразделение, выполняющее исследование объектов для определения группы крови: А. Химико-токсикологическое; Б. Биологическое; В. Судебно-гистологическое

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

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

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

Гемосидерин - это:

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

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, изъятых от трупа: 1. Образцы, изъятые на марлю, мазки на предметные стекла. Способ высушивания объектов перед отправкой в лабораторию: А. Под воздействием прямых солнечных лучей;

Б. В условиях низкой влажности и без воздействия солнечных лучей; В. При комнатной температуре, вдали от отопительной системы

- А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

Известно следующее количество групп крови в системе АВО:

Б. Две

А. Четыре

В. Три

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

В. По просьбе врачей другого лечебного учреждения

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

Б. По запросу органов дознания, следствия

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. Структурное подразделение Бюро судебно-медицинской экспертизы, в котором должен находиться журнал: 1. Судебно-медицинская лаборатория. Вид журнала регистрации: А. Журнал регистрации трупов, носильных вещей, документов и ценностей; Б. Журнал регистрации результатов судебно-медицинской экспертизы; В. Журнал регистрации постановлений правоохранительных органов.

Б. 1-В

А. 1-А

В. 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). Отвечает на вопросы следователя в устной форме, потому что это предусмотрено его должностными обязанностями: А. На усмотрение лаборанта (медицинской сестры); Б. Да; В. Нет

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. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Обязан по поручению следователя изымать вещественные доказательства (образцы): А. Обязан; Б. Не имеет право; В. Имеет право

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. Действия, выходящие за предел его должностных полномочий: А. Повышение профессиональной квалификации в установленном порядке; Б. Оформлять заявление о необходимости получения соответствующей квалификационной категории; В. Вносить изменения в обязанности лаборанта (медицинской сестры)

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. Вид объекта: 1. Кровь. Необходимая температура хранения объекта до доставления в лабораторию: А. При температуре +40 С; Б. Нет определенного параметра; В. В морозильнике

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 объектов: 1. Вещественные доказательства биологического происхождения. Лицо, осуществляющее их исследование и описание: А. Эксперт; Б. Лаборант (медицинская сестра); В. Лаборант (медицинская сестра) и санитар

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) судебно-гистологического отделения.

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

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 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**. 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

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

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**. 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 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

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 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

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

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**

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 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-Г

А. 1-А

Д. 1-Д

Б. 1-Б

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**. **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

- 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. 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

- Б. 1-А
- В. 1-В
- А. 1-Б
- Г. 1-Г

Длительность обработки медицинского инструментария в 5% растворе аламинола составляет:

- В. 1 сутки
- А. 1 час
- Б. 15 минут

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:

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

Видами медицинских экспертиз не являются:

- В. Судебно-медицинская и судебно-психиатрическая экспертизы
- А. Экспертиза временной нетрудоспособности
- Б. Криминалистическая почерковедческая

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

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

При направлении биообъектов на биохимическое исследование разрешается:

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

Пигмент, который содержит железо:

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

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

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

Хранение трупов в морге осуществляется при температуре:

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

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 оперативно-следственной группы, выезжающей на место происшествия: 1.

Судебно-медицинский эксперт. Основная функциональная задача сотрудника: А. Участие в составлении протокола осмотра трупа; Б. Окончательное определение причины смерти; В. Установление наличия алкоголя и степени опьянения

- 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 журналов регистрации материалов (объектов) экспертизы: 1. Законченные журналы регистрации комиссионных судебно-медицинских экспертиз по материалам следственных и судебных дел. Обязательный срок хранения в архиве Бюро судебно-медицинской экспертизы: А. Пять лет; Б. Двадцать пять лет; В. Постоянно.

- Б. 1-Б
- А. 1-В
- В. 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 инфекции: 1. ВИЧ-инфекция. Вид заболевания, к которому она относится: А. Вирусное; Б. Бактериальное; В. Грибковое

- 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-контроля: 1. Кровь. Место, откуда забор объекта-контроля у живых лиц не производится: А. Из пальца; Б. Из вены; В. Из сердца

- 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**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Временная периодичность прохождения аттестации на присвоение квалификационной категории:

- А. 1 раз в 2 года; Б. 1 раз в 3 года; В. 1 раз в 5 лет
- 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**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Обязан соблюдать правила противопожарной безопасности: А. Да;

Б. Нет; В. По согласованию с экспертом

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 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 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

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 по поручению следователя изымать вещественные доказательства небиологического происхождения (например, одежду) от трупа: А. Обязан; Б. Не имеет право; В. Имеет право

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 объекта, изъятого от трупа: 1. Желудочное содержимое. Лабораторное подразделение, в котором определяют наличие и концентрацию алкоголя: А. Химико-токсикологическое; Б. Биологическое; 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 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**. 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

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 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

- A. 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. 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

- A. 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. 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

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

- A. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В
- Г. 1-Г

Форменные элементы крови:

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

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

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

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

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

При попадании кислоты на кожу необходимо:

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

Этанол в крови измеряется в следующих единицах:

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

Первоначальным действием при обработке секционных инструментов после исследования трупа является:

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

Волосы для сравнительного исследования берут со следующих областей головы:

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

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. Структурное подразделение Бюро судебно-медицинской экспертизы, в котором должен находиться журнал: 1. Судебно-медицинский морг. Вид журнала регистрации: А. Журнал регистрации трупов, носильных вещей, документов и ценностей; Б. Журнал регистрации результатов судебно-медицинской экспертизы; В. Журнал регистрации постановлении правоохранительных органов.

- А. 1-А
- Б. 1-В

В. 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**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения. Обязан проводить наружное исследование трупа, потому что это положение оговорено в правилах производства судебно-медицинской экспертизы: А. Да, обязан проводить исследование вместе с экспертом; Б. Да; В. Нет

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 возбудителя: 1. Гепатит В. Основной путь его передачи: А. Фекально-оральный; Б. Парентеральный; В. Контактно-бытовой

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**. 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. 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

Г. 1- В

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 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-Д

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. 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)

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В и

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**. 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

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**. 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-В

В. 1-Б

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

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

Характеристика гнойного воспаления:

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

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-медицинская экспертиза. Предельные сроки производства: А. Не более одной недели; Б. Не более 2-х недель; В. Около одного месяца

- Б. 1-А
- А. 1-Б
- В. 1-В

Судебно-медицинский эксперт за данное им заключение несет ответственность:

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

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

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

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 экспертиз: 1. Судебно-медицинские акушерско-гинекологические. Способ обработки инструментов: А. Этиловым спиртом; Б. Стерилизуются; В. Не обрабатываются

- 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 танатологического отделения: 1. Лаборант (медицинская сестра). Уровень непосредственного подчинения: А. Заведующему отделением; Б. Руководителю ГСМЭУ; В. Следователю

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**. Объем травмы: 1. Массивная кровопотеря вследствие травматической ампутации голени. Вид исследуемого объекта: 1. Марля-контроль. Способ его правильного размещения и маркировки: А. В одном пакете вместе с исследуемыми образцами; 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). Обязан изымать материал для гистологического исследования, так как он имеет для этого специальное образование: А. Да, обязан изымать вместе с экспертом; Б. Да; В. Нет

А. 1-Б

В. 1-В

Б. 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 инфекции: 1. Особо опасная инфекция. Заболевание, к которому данный вид инфекции относится: А.

Холера; Б. Дизентерия;

В. Ботулизм

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. Слюна. Основание для получения объекта при производстве судебно-медицинской экспертизы живого лица: А. Постановление правоохранительных органов; Б. Направление руководителя ГСЭУ; В. Запрос адвоката

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. Класс медицинских отходов: 1. Класс "Б". Вид медицинских отходов: А. Органические операционные отходы; Б. Радиоактивные отходы; В. Эпидемиологически безопасные отходы

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. Составная часть экспертного документа: 1. "Судебно-медицинский диагноз". Лицо их составляющее и подписывающее: А. Руководитель ГСМЭУ; 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 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

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 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. Объем секционного вмешательства: 1. Вскрытие перикарда. Вид используемого секционного предмета: А. Реберным ножом; Б. Ампутационным ножом; В. Пилой; Г. Кишечными ножницами; Д. Остроконечными ножницами

Д. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-Г

Г. 1-В

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

В рамках возбужденного уголовного дела на основании постановления судебно-

следственных органов составляется следующий судебно-медицинский документ:

- Б. Мнение специалиста
- А. Акт судебно-медицинского обследования
- В. Заключение 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 исследуемого объекта: 1. Кровь от трупа. Предельные сроки его направления в лабораторный отдел: А. Когда представится возможность; Б. Не позднее первых суток; В. Не позднее месяца

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

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

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. Руководящий документ, определяющий его функциональные обязанности: А. Должностная инструкция лаборанта (медицинской сестры); Б. Приказ руководителя ГСМЭУ; В. Методические рекомендации Минздрава России

- 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 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

- 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**. 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 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

Б. 1-Б
В. 1-В
А. 1-А
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**. 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

А. 1-А
Г. 1-Г
Б. 1-В
В. 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. 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

Г. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Д. 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. 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

Судебно-медицинская экспертная комиссия решает все вопросы, кроме:

В. Отчего наступила смерть больного

А. Правильно ли проводилось лечение

Б. Виновен ли врач в неблагоприятном исходе лечения

Характер эпителия на коже:

Б. Многослойный плоский ороговевающий

А. Однослойный

В. Многослойный плоский неороговевающий

Клинико-анатомические формы некроза:

В. Инфаркт

А. Прямой

Б. Непрямой

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

В. Приказом руководителя ГСМЭУ

Б. Технической безопасностью

А. С санитарными правилами

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

- В. Следователь
- А. Судебно-медицинский эксперт
- 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 ВОВСЕ. Вид объекта, изъятого от трупа для медико-криминалистического исследования: 1. Кожный лоскут с повреждением. Лабораторное отделение, в которое необходимо направить объект: А. Биологическое; Б. Судебно-гистологическое; 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. Вид объектов: 1. Волосы от трупа. Лабораторное подразделение, выполняющее исследования объектов для определения групповых свойств: А. Судебно-биологическое; Б. Судебно-гистологическое; 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 ВОВСЕ. Вид возбудителя: 1. Гепатит С. Основной путь его передачи: А. Контактного-бытовой; Б. Воздушно-капельный; В. Парентеральный

- 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 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

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. 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

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

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 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

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). 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

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 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

Б. 1-А

В. 1-Б

А. 1-Д

Г. 1-Г

Д. 1-В

Комплексная экспертиза выполняется:

Б. Комиссией экспертов одной специальности

А. Комиссией экспертов разных специальностей

В. Одним экспертом

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

Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств:

Б. 2 месяца

А. Не более одного месяца

В. 6 месяцев

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

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

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

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

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. "Выводы". Лицо их составляющее и подписывающее: А. Руководитель ГСМЭУ; Б. Следователь; В. Судебно-медицинский эксперт

- 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, изъятых от трупа для судебно-гистологического исследования: 1. Кровь от трупа. Традиционный метод подготовки объекта для транспортировки: А. Метод высушивания на марле; Б. Размещение в стерильной посуде с винтовой пробкой; В. Размещение в химически чистой посуде

- 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 инфекции: 1. Туберкулез. Вид заболевания, к которому она относится: А. Алиментарное; Б. Вирусное; В. Бактериальное

- 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. 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**. 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-Г

А. 1-А

Д. 1-Д

Б. 1-Б

Е. 1-Е

Г. 1-В

Судебно-медицинский эксперт несет уголовную ответственность:

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

Б. За дачу заведомо ложного заключения

В. За превышение установленных сроков исполнения экспертизы

Экспертное исследование трупов ВИЧ-инфицированных производят в соответствии с:

Б. Технической безопасностью

А. Законодательством РФ

В. Приказом 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**. 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

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). Функциональные обязанности во время вскрытия трупа: А. Исследование трупа; Б. Ведение протокола исследования трупа; В. Составление судебно-медицинского диагноза

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. 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-Б

1-Г

1-А

1-Е

1-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 ВОВСЕ**. Вид уборки секционного зала: 1. Ежедневная уборка. Лицо, в чьи обязанности входит уборка секционного зала: А. Лаборанта (медицинская сестра); Б. Санитара; В. Эксперта

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**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Вид деятельности, не входящий в его функциональные обязанности: А. Осуществлять упаковку взятых для лабораторных исследований объектов; Б. Заполнять сопроводительную документацию; В. Изымать вещественные доказательства

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Г. 1-Г

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:

Б. Сопутствующим

А. Фоновым

В. Основным

Комбинированные основные заболевания могут быть:

А. Сопутствующими.

- Б. Сочетанными.
- В. Фоновыми

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

- В. Выписка о результатах судебно-медицинского исследования
- А. Заключение специалиста
- Б. Заключение 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 объектов: 1. Вещественные доказательства (образцы). Должностное лицо, осуществляющее их упаковку, маркировку и опечатывание: А. Лаборант (медицинская сестра); Б. Санитар; В. Понятой

- 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, изъятых от трупа для решения вопросов о прижизненности и давности повреждений: 1. Кусочки внутренних органов. Лабораторное отделение, в которое необходимо направить объект: А. Медико-криминалистическое; Б. Молекулярно-генетическое; В. Судебно-гистологическое

- 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. 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

- 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**. Вид журналов регистрации материалов (объектов) экспертизы: 1. Законченные журналы регистрации трупов. Обязательный срок хранения в архиве Бюро судебно-медицинской экспертизы: А. Десять лет; Б. Двадцать пять лет; В. Постоянно.

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**. Вид исследуемых объектов от трупа: 1. Жидкие биологические объекты, при подозрении на наступление смерти от отравления неизвестным ядом. Необходимый объем для транспортировки объектов в одноразовом флаконе: А. Заполненный доверху; Б. На половину посуды; В. Объем не имеет значения

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). Обязан выезжать на место происшествия, потому что это предусмотрено УПК РФ: А. Да, обязан выезжать с экспертом; Б. Да; В. Нет

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 ставить свою подпись в "Заключении эксперта": А. По приказу заведующего отделением; Б. По определению суда; В. Ни в каком из вышеперечисленных случаев

- 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. Вещественные доказательства (кожный лоскут, одежда). Лабораторное подразделение, выполняющее исследование объектов для определения механизма травмы: А. Газохроматографических методов исследования: Б. Биологическое; В. Медико-криминалистическое

- 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-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 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

- 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-Б
- 1-А
- 1-Г
- 1- В
- 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 ВОВСЕ. 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

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

- Б. 180
- А. 120
- В. 300

Заключение судебно-медицинский эксперт дает от имени:

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

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 должности специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра) отдела судебно-медицинского исследования трупов. Требования к необходимым штатным нормативам: А. Одна должность на каждую должность судебно-медицинского эксперта; Б. По усмотрению руководителя; В. В зависимости от нагрузки

- 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**. 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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

К производным гемоглобина относят все перечисленные вещества, кроме:

А. Оксигемоглобин

Б. Оксимиоглобин

В. Метгемоглобин

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**. Объект, изъятый от трупа лица, умершего от конкретной причины: 1. Кровь от трупов лиц, умерших от отравления углекислым газом. Лабораторное отделение, в которое необходимо направить объект: А. Газохроматографических методов исследования; Б. Судебно-биохимическое; В. Судебно-биологическое

Б. 1-В

А. 1-А

В. 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, изъятых от трупа: 1. Мазки из естественных отверстий трупа. Способ подготовки объектов для отправки в лабораторное отделение: А. Охлаждаются в холодильнике; Б. Высушиваются при комнатной температуре; В. Подогреваются в водяной бане

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 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

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

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**. Вид журналов регистрации материалов (объектов) экспертизы: 1. Законченные журналы регистрации носильных вещей, вещественных доказательств, ценностей и документов. Обязательный срок хранения в архиве Бюро судебно-медицинской экспертизы: А. Один год; Б. Двадцать пять лет; В. Постоянно

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). Уровень необходимого образования: А. Общее среднее образование; Б. Среднее медицинское образование, прошедшее специальную подготовку по специальности "Судебно-медицинская экспертиза"; В. Незаконченное высшее образование

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. Ногти от трупа. Лабораторное подразделение, выполняющее исследования объектов для определения групповых свойств: А. Судебно-биологическое; Б. Судебно-гистологическое; 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 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. 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

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. Объекты исследования: 1.

Образцы для сравнительного экспертного исследования. Основание для получения объектов: А. Постановление правоохранительных органов; Б. Направление руководителя ГСМЭУ; В. Приказ руководителя ГСМЭУ

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. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения. Составление им годового отчета, с последующим направлением его руководителю ГСМЭУ: А. На усмотрение лаборанта (медицинской сестра) танатологического отделения; Б. Относится к функциональным обязанностям; В. Не относится к функциональным обязанностям.

А. 1-Б

В. 1-В

Б. 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, изъятого от трупа: 1. Желчь. Лабораторное подразделение, в котором определяют категорию выделительства: А. Химико-токсикологическое; Б. Биологическое; В. Медико-криминалистическое

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

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

Во всех случаях судебно-гистологической экспертизы проводится окраска срезов:

А. По Ниссля

В. Гематоксилином и эозином

Б. По Маллори

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 фиксирующего раствора: 1. Раствор формалина. Лицо, ответственное за его приготовление: А. Санитар; Б. Лаборант (медицинская сестра); В. Лаборант (медицинская сестра) совместно с санитаром

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

Б. Приказ прокурора

А. Приказы, инструкции Минздрава России

В. Приказ адвоката

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 журнала регистрации: 1. Журнал регистрации трупов в Бюро судебно-медицинской экспертизы. Лицо, ответственное за ведение журнала регистрации: А. Лаборант (медицинская сестра); Б. Судебно-медицинский эксперт; В. Заведующий отделением (отделом)

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 инструментария: 1. Медицинский секционный инструментарий. Лицо, осуществляющее его обработку после вскрытия трупа: А. Санитар; Б. Лаборант (медицинская сестра); В. Эксперт

Б. 1-Б

- A. 1-A
- B. 1-B

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

- A. 1-A
- B. 1-B
- Б. 1-Б

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

- В. Заявлять ходатайство о предоставлении дополнительных материалов
- А. Знакомится с материалами дела, относящимися к предмету экспертизы
- Б. Самостоятельно собирать материалы для производства 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. 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
- Б. 1-Б
- A. 1-A
- B. 1-B

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

- B. 1-B

A. 1-A

Б. 1-Б