

Здесь последовательно представлены вопросы по специальности "Судебно-медицинская экспертиза (среднее)".

Сперва идёт первая категория, потом вторая, потом высшая. Сделано это для быстрого поиска нужного вам вопроса и ответа.

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/>

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

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

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

В. Тропонин

А. Глюкоза

Б. Мочевина

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

Б. Активность холинэстеразы

- A. Содержание гликогена в печени
- B. Содержание мочевины

К производным гемоглобина относят все перечисленные вещества, кроме:

- B. Оксимиоглобин
- A. Оксигемоглобин
- B. Метгемоглобин

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

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

Этанол в крови измеряется в следующих единицах:

- B. В промилле
- A. В процентах
- B. В миллиграмм процентах

Исследовательскую часть Заключения эксперта подписывает:

- B. Судебно-медицинский эксперт
- A. Судебно-медицинский эксперт и лаборант (медицинская сестра)
- B. Лаборант (медицинская сестра)

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

- B. Обязан
- A. Не обязан
- B. Может не оказывать

Клинико-анатомические формы некроза:

- B. Непрямой
- A. Прямой
- B. Инфаркт

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

- B. Акт судебно-медицинского исследования
- A. Протокол судебно-медицинского исследования
- B. Заключение судебно-медицинского эксперта

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

- A. Одна должность на каждую должность судебно-медицинского эксперта

- Б. По усмотрению руководителя
- В. В зависимости от нагрузки

Основания получения образцов для экспертного исследования:

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

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

- А. Под воздействием прямых солнечных лучей
- В. При комнатной температуре, вдали от отопительной системы
- Б. В условиях низкой влажности и без воздействия солнечных лучей

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

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

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита А:

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

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

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

Текущая дезинфекция помещения проводится:

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

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

водой; Б. Промытым физиологическим раствором; В. Химически чистой

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

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

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид объекта: 1. 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

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.

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

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

В. 1-В

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

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

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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**. 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 ВОВСЕ**. Морфологический признак: 1. Аутолиз. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

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

Видами медицинских экспертиз не являются:

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

При попадании кислоты на кожу необходимо:

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

Первоначальным действием при обработке секционных инструментов после исследования трупа является:

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

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

- А. 120
- В. 300
- Б. 180

Характеристика гнойного воспаления:

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

Известно следующее количество групп крови в системе АВО:

- А. Четыре
- Б. Две
- В. Три

При какой температуре осуществляется хранение трупов в морге:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- А. Методом высушивания на марле
- Б. В стерильную посуду с винтовой пробкой
- В. В химически чистую посуду

Журналы, которые должны быть в судебно-медицинской лаборатории:

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

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

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

Б. По определению суда

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

Б. 1 раз в 3 года

А. 1 раз в 2 года

В. 1 раз в 5 лет

Как обрабатываются медицинские инструменты после проведения акушерско-гинекологических экспертиз:

А. Этиловым спиртом

Б. Стерилизуются

В. Не обрабатываются

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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 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 ВО ВСЕ. Вид объектов: 1. Ногти от трупа. Лабораторное подразделение, выполняющее исследования объектов для определения групповых свойств: А. Судебно-биологическое; Б. Судебно-гистологическое;

В. Медико-криминалистическое

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

образование: А. Да, обязан изымать вместе с экспертом; Б. Да; В. Нет

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. 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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Вид объекта, изъятого от трупа: 1. Желудочное содержимое. Лабораторное подразделение, в котором определяют наличие и концентрацию алкоголя: А. Химико-токсикологическое; Б. Биологическое; В. Медико-криминалистическое

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1-Г

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**. 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

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 ВОВСЕ**. Вид смерти: 1.

Биологическая смерть. Определяющие признаки наступления смерти: А.

Нитевидный пульс, расширение зрачков, цианоз; Б. Потеря сознания, отсутствие пульса на сонной артерии, расширение зрачков; В. Трупные пятна; Г. Феномен «кошачьего глаза» (признак Белоглазова)

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**. 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

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 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

- Б. 1-В
- В. 1-Б
- А. 1-А
- Г. 1-Г

Гемосидерин это:

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

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

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

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

- В. Принципах построения диагноза, установления категории его клинично-анатомического расхождения, рубрификации и шифровании причин смерти
- А. Возможности не исследовать все полости тела при ясности диагноза
- Б. Оформлении «Протокола исследования трупа» и «Клинично-анатомического резюме»

Характер эпителия на коже:

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

Абсцесс это:

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

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

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

При судебно-медицинской экспертизе трупа зачастую обнаруживаются повреждения на коже. С целью установления предмета, причинившего это

повреждение, изымается кожный лоскут с повреждением. В какое функциональное отделение объект направляется:

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

Откуда не берется кровь для контрольного образца у живых лиц:

- А. Из пальца
- В. Из сердца
- Б. Из вены

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид исследования: 1. Судебно-медицинское исследование. Основание для назначения и производства исследования: А. Письменное заявление родственников потерпевшего; Б. Протокол осмотра трупа на месте его обнаружения, составленный следователем прокуратуры; В. Направление лица, производящего дознание, следователя или прокурора

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

- 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 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 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**. 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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Г. 1-Г

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

А. 1-А

В. 1-В

Повторная судебная экспертиза:

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

Б. Поручается тому же или другому эксперту

А. Назначается по тем же вопросам, в связи с возникшими у суда, судьи, лица, производящего дознание, следователя или прокурора сомнениями в правильности или обоснованности ранее данного заключения

Определение понятия "Некроз":

Б. Гибель клеток и тканей в живом организме

А. Аутолиз

В. Парабиоз

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

Б. Административного

А. Уголовного

В. Дисциплинарного

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

А. Смерти людей без определённого места жительства, личность которых не установлена

Б. При наличии письменного волеизъявления лица, сделанного им при жизни и

нотариально удостоверенного в установленном порядке, о возможности такого использования

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

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

Б. На половину посуды

А. Заполненным доверху

В. Объем не имеет значения

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

В. При наличии письменного отношения органов здравоохранения

Б. При наличии письменного согласия потерпевших

А. При наличии постановления правоохранительных органов о назначении экспертизы

Выводы судебно-медицинской экспертизы подписываются:

А. Руководителем ГСМЭУ

В. Судебно-медицинским экспертом

Б. Следователем

Какие отходы относятся к медицинским отходам класса "Б":

А. Органические операционные отходы

Б. Радиоактивные отходы

В. Эпидемиологически безопасные отходы

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

В. Постоянно

А. Десять лет

Б. Двадцать пять лет

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

Б. Оба утверждения верны

А. Первое утверждение верно, второе ложно

В. Оба утверждения ложны

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

А. первое утверждение верно, второе ложно

- В. Оба утверждения ложны
- Б. Оба утверждения верны

В какое отделение направляются объекты для определения группы крови:

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

К какому виду заболеваний относится туберкулез:

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

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

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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 инфекции: 1. Особо опасная инфекция. Заболевание, к которому данный вид инфекции относится: А. Холера; Б. Дизентерия; В. Ботулизм

- 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) 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
- 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 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**. 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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

Д. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Е. 1-Е

Г. 1-Г

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

1. Трупные пятна. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б.

Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

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

- А. 1-А
- В. 1-В
- Б. 1-Б

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В
- Г. 1-Г

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

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. 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-А

1-В

1-Б

1-Г

1-Е

1-Д

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

Б. По запросу органов дознания, следствия

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

В. По просьбе врачей другого лечебного учреждения

Заключение судебно-медицинский эксперт дает от имени:

В. От своего имени

А. Следователя

Б. Адвоката

Судебно-медицинский эксперт за данное им заключение несет ответственность:

В. Не несет ответственность

А. Коллективную

Б. Личную

Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы обычно:

Б. Не более 2-х недель

А. Не более одной недели

В. Около одного месяца

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

А. Пять лет

Б. Двадцать пять лет

В. Постоянно

Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения непосредственно подчиняется:

А. Заведующему отделением

Б. Руководителю ГСМЭУ

В. Следователю

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

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

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

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

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

водой в ходе изъятия органов от трупа для судебно-химических исследований: А. Да; Б. Нет; В. Да, если имеются посторонние наложения и загрязнения

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

Г. 1- 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 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

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

- Г. 1-Г
- А. 1-Б
- Б. 1-А
- В. 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

Во всех случаях судебно-гистологической экспертизы проводится окраска срезов:

- Б. По Маллори
- А. По Ниссля
- В. Гематоксилином и эозином

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

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

Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Кто заполняет направления для дополнительного исследования объектов:

В. Эксперт

Б. Санитар

А. Лаборант (медицинская сестра)

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

В. 1-В

А. 1-А

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

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 ВОВСЕ**. Функциональная обязанность: 1. Ответственность за ведение журнала регистрации трупов в судебно-медицинской экспертизе. Штатные должности: А. Лаборант; Б. Санитар; В. Заведующий отделением (отделом); Г. Начальник БСМЭ

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-Г

Г. 1- В

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

В. 1-В

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

Длительность обработки медицинского инструментария в 5% растворе аламинола составляет:

В. 1 сутки

А. 1 час

Б. 15 минут

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

В. Воду

А. Углекислый огнетушитель

Б. Асбестовое одеяло

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

А. Приказы, инструкции Минздрава России

Б. Приказ прокурора

В. Приказ адвоката

Какие отходы относятся к медицинским отходам класса "В":

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

Как размещать и маркировать марлю-контроль:

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

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита С:

- А. Контактно-бытовой
- В. Парентеральный
- Б. Воздушно-капельный

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Условия хранения: 1. Условия хранения биоманекенов в морге. Температурный режим: А. +4° С; Б. +2° С; В. -4° С; Г. Не имеет значения

- 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. Морфологический признак: 1. Естественная мумификация. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к

поздним трупным изменениям

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

Волосы для сравнительного исследования берут со следующих областей головы:

А. С лобной и затылочной

В. С лобной, затылочной, теменной, правой и левой височных

Б. С лобной, затылочной, теменной

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

Б. Технической безопасностью

А. С санитарными правилами

В. Приказом руководителя ГСЭУ

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

В. Судебно-медицинский эксперт

А. Руководитель ГСМЭУ

Б. Лаборант (медицинская сестра)

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

В. Оба утверждения ложны

А. Оба утверждения верны

Б. Первое утверждение верно, второе ложно

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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 возбудителя: 1. Гепатит В. Основной путь 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. 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

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 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

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

1-Б

1-В

1-Г

1-Е

1-Д

Судебно-медицинский эксперт несет уголовную ответственность:

Б. За дачу заведомо ложного заключения

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

В. За превышение установленных сроков исполнения экспертизы

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

А. Рекомендуются

Б. Не нужно

В. Крайне необходимо

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

А. Заключение специалиста

Б. Заключение эксперта

В. Выписка о результатах судебно-медицинского исследования

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

Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения при работе руководствуется:

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

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

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

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

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

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

Дополнительная экспертиза проводится:

- В. Только комиссией других экспертов

Б. При необоснованности или сомнении в правильности первичного экспертного заключения

А. Если первичное заключение составлено недостаточно ясно и полно

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

А. Один год

Б. Двадцать пять лет

В. Постоянно

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

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

В какое отделение направляют желчь для определения категории выделительства?

А. Химико-токсикологическое

Б. Биологическое

В. Медико-криминалистическое

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

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

Пигмент, который содержит железо:

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

Экспертное исследование трупов ВИЧ-инфицированных производят в соответствии с:

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

Обработка медицинского инструментария после вскрытия осуществляется:

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

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

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

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

- 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. 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. Морфологический признак: 1. Мышечное окоченение. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- 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 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

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-В

В. 1-Б

Комбинированные основные заболевания могут быть:

А. Сопутствующими

Б. Сочетанными

В. Фоновыми

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

А. Охлаждаются в холодильнике

Б. Высушиваются при комнатной температуре

В. Подогревают в водяной бане

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

Б. Заполнять сопроводительную документацию

А. Осуществлять упаковку взятых для лабораторных исследований объектов

В. Изымать вещественные доказательства

При какой температуре должна храниться кровь до доставления в лабораторию:

В. В морозильнике

Б. Нет определенного параметра

А. При температуре +40 С

Кто готовит раствор формалина для фиксации кусочков органов и тканей:

В. Лаборант (медицинская сестра) совместно с санитаром

А. Санитар

Б. Лаборант (медицинская сестра)

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

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

В. 1-В

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

Б. Судебно-гистологическое

А. Биохимическое

В. Медико-криминалистическое

В чьи обязанности входит ежедневная уборка секционного зала:

В. Эксперта

А. Лаборанта (медицинской сестры)

Б. Санитара

Функции лаборанта (медицинской сестры) во время вскрытия трупа:

В. Составление судебно-медицинского диагноза

А. Исследование трупа

Б. Ведение протокола исследования трупа

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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 раствора: 1. Раствор хлорамина. Концентрация раствора, необходимая для уборки секционного зала: А. 3%; Б. 10%; В. 25%

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 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

A. 1-A

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

- A. Газохроматографических методов исследования
- Б. Судебно-биохимическое
- В. Судебно-биологическое

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

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

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

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

Журналы, которые должны быть в судебно-медицинском морге:

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

При направлении биообъектов на биохимическое исследование разрешается:

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

Виды мышечной ткани:

- A. Плоская
- В. Гладкая
- Б. Цилиндрическая

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

А. Лаборанта (медицинской сестры)

Б. Судебно-медицинского эксперта

В. Заведующего отделением (отделом)

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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 "боксера". Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б.

Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

К какому виду заболеваний относится ВИЧ-инфекция?

Б. Бактериальное

А. Вирусное

В. Грибковое

Форменные элементы крови:

В. Лейкоциты

А. Тучные клетки

Б. Плазматические клетки

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Спазм гладкой мускулатуры. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Класс отходов: 1. Класс "Б". Виды отходов: А. Органические операционные отходы; Б. Отходы фармацевтических лабораторий работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности; В. Радиоактивные отходы; Г. Отходы фтизиатрических стационаров, загрязненные мокротой пациентов

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Г. 1- В

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

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

Флегмона - это:

Б. Ограниченное гнойное воспаление тканей.

А. Разлитое гнойное воспаление тканей.

В. Ограниченное геморрагическое воспаление тканей.

Определение понятия "Некроз":

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

Заключение судебно-медицинский эксперт дает от имени:

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

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

- В. При смерти мужчин, старше 75 лет, женщин – старше 80 лет.
- А. Смерти людей без определённого места жительства, личность которых не установлена.
- Б. При наличии письменного волеизъявления лица, сделанного им при жизни и нотариально удостоверенного в установленном порядке, о возможности такого использования.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения при работе руководствуется:

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

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

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

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

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

Какие отходы относятся к медицинским отходам класса "В":

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

К какому виду заболеваний относится ВИЧ-инфекция?:

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

В какое отделение направляют желчь для определения категории выделительства?:

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

В чьи обязанности входит ежедневная уборка секционного зала:

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

Какой процент раствора хлорамина применяется для уборки секционного зала:

- В. 25%.
- Б. 10%.
- А. 3%.

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

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

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

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

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

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

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

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. **Функциональная обязанность: 1. Ответственность за ведение журнала регистрации трупов в судебно-медицинской экспертизе. Штатные должности: А. Лаборант Б. Санитар; В. Заведующий отделением (отделом); Г. Начальник БСМЭ.**

В. 1-В

Г. 1-Г

Б. 1-Б

А. 1-А

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

1. Клиническая смерть. Определяющие признаки наступления смерти: А.

Нитевидный пульс, расширение зрачков, бледность кожных покровов; Б. Трупное окоченение

В. Трупные пятна; Г. Потеря сознания, отсутствие пульса на лучевой артерии, расширение зрачков.

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

В. 1-В

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

Уремическая; Г. Мозговая.

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В
- Г. 1-Г

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

- В. 1-В
- А. 1-А
- Г. 1-Г
- Б. 1-Б

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

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

Дополнительная экспертиза проводится:

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

Государственный судебный эксперт не вправе:

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

Пигмент, который содержит железо:

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

Моментом смерти человека является:

- Б. Момент регистрации клинической смерти, установленный консилиумом врачей.
- А. Момент смерти мозга при полном и необратимом прекращении всех его

функций. пластинке

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

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

- В. 300.
- А. 120.
- Б. 180.

При попадании кислоты на кожу необходимо:

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

Виды мышечной ткани:

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

Известно следующее количество групп крови в системе АВО:

- А. Четыре
- Б. Две.
- В. Три.

При какой температуре осуществляется хранение трупов в морге:

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

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

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

Экспертное исследование трупов ВИЧ-инфицированных производят в соответствии с:

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

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

и документов:

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

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

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

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

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

Как размещать и маркировать марлю-контроль:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Кто осуществляет исследование и описание вещественных доказательств биологического происхождения:

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

Что относится к химическому виду дезинфекции:

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

В какое отделение направляют ногти для определения групповых свойств:

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

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

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

При попадании едкой щелочи на кожу необходимо:

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

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

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

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

1. Радиоактивные отходы. Класс медицинских отходов: А. Класс "А"; Б. Класс "Б"

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

Д. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Е. 1-Е

Г. 1-Г

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

Г. 1-Г

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

1-В

1-Г

1-А

- 1-Е
- 1-Б
- 1-Д

Характер эпителия на коже:

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

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

- Б. Оформлении «Протокола исследования трупа» и «Клинико-анатомического резюме».
- А. Возможности не исследовать все полости тела при ясности диагноза.
- В. Принципах построения диагноза, установления категории его клинико-анатомического расхождения, рубрификации и шифровании причин смерти.

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

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

Первоначальным действием при обработке секционных инструментов после исследования трупа является:

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

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

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

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

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

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

- Б. Судебно-биохимическое.

- А. Газохроматографических методов исследования.
- В. Судебно-биологическое.

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

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

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

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

Кто готовит раствор формалина для фиксации кусочков органов и тканей:

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

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

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

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

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

В какое отделение направляют волосы для определения групповых свойств:

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

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

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

Должен ли лаборант (медицинская сестра) соблюдать правила

противоэпидемической безопасности:

Б. Нет.

А. Да.

В. По согласованию с экспертом.

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

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

Е. 1-Е

Д. 1-Д

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Г. 1-Г

Комплексная экспертиза выполняется:

В. Одним экспертом.

Б. Комиссией экспертов одной специальности.

А. Комиссией экспертов разных специальностей.

Клинико-анатомические формы некроза:

Б. Непрямой.

А. Прямой.

В. Инфаркт.

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

Б. Класс "Б" - эпидемиологически опасные отходы.

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

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

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

А. Биохимическое.

В. Медико-криминалистическое.

Б. Судебно-гистологическое.

Этанол в крови измеряется в следующих единицах:

А. В процентах.

Б. В промилле.

В. В миллиграмм процентах.

Форменные элементы крови:

В. Лейкоциты.

А. Тучные клетки.

Б. Плазматические клетки.

Волосы для сравнительного исследования берут со следующих областей головы:

В. С лобной, затылочной, теменной, правой и левой височных.

А. С лобной и затылочной.

Б. С лобной, затылочной, теменной.

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

В. 48 часов.

Б. 40 часов.

А. 30 часов.

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

В. Подогревают в водяной бане.

А. Охлаждаются в холодильнике.

Б. Высушиваются при комнатной температуре.

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

Б. В стерильную посуду с винтовой пробкой.

А. Методом высушивания на марле.

В. В химически чистую посуду.

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

А. Под воздействием прямых солнечных лучей.

В. При комнатной температуре, вдали от отопительной системы.

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

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

А. Оба утверждения верны.

В. Оба утверждения ложны.

Б. Первое утверждение верно, второе ложно.

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита С:

В. Парентеральный.

А. Контактно-бытовой.

Б. Воздушно-капельный.

Кто заполняет направления для дополнительного исследования объектов:

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

Откуда не берется кровь для контрольного образца у живых лиц:

- В. Из сердца.
- А. Из пальца.
- Б. Из вены.

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

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

Как правильно высушивают образцы крови:

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

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

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

Реакция для выделения пигмента, содержащего железо:

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

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

Д. 1-Д

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН 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**. Техногенная ситуация: 1. Чрезвычайная ситуация (террористический акт, землетрясение, цунами и др.). Основные способы защиты населения:

А. Укрытие в защитных сооружениях, использование индивидуальных средств защиты, эвакуация; Б. Оповещение об угрозе, использование противогазов; В. Оказание медицинской помощи; Г. Транспортировка в специализированные лечебные учреждения.

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Г. 1-Г

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

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Вид экспертизы: 1. Судебно-медицинское исследование трупа. Обязанности лаборанта: А. Осуществлять упаковку взятых для лабораторных исследований объектов; Б. Заполнять сопроводительную документацию; В. Готовить растворы формалина; Г. **Всё выше перечисленное.**

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

В. 1-В

При направлении биообъектов на биохимическое исследование разрешается:

В. Замораживание биообъекта в морозильной камере.

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

Б. Помещение биообъекта в пластиковый флакон.

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

А. Углекислый огнетушитель.

В. Воду.

Б. Асбестовое одеяло.

Судебно-медицинский эксперт за данное им заключение несет ответственность:

В. Не несет ответственность.

А. Коллективную.

Б. Личную.

Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы обычно:

В. Около одного месяца.

А. Не более одной недели.

Б. Не более 2-х недель.

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

В. Изымать вещественные доказательства.

А. Осуществлять упаковку взятых для лабораторных исследований объектов.

Б. Заполнять сопроводительную документацию.

Какие отходы относятся к медицинским отходам класса "Б":

А. Органические операционные отходы.

Б. Радиоактивные отходы.

В. Эпидемиологически безопасные отходы.

По завершению судебно-медицинской экспертизы трупа составляется судебно-

медицинский диагноз, в котором указываются обнаруженные патологические изменения, приведшие к наступлению смерти. Кто составляет с судебно-медицинский диагноз:

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

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

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

Обработка медицинского инструментария после вскрытия осуществляется:

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

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

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

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

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

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

- Б. Нет.
- А. Да.
- В. Да, если имеются посторонние наложения и загрязнения.

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

- А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Объем секционного вмешательства: 1. Вскрытие перикарда. Вид используемого секционного предмета: А. Реберным ножом; Б. Ампутационным ножом; В. Пилой ; Г. Кишечными ножницами; Д. Остроконечными ножницами.

А. 1-А

Д. 1-Д

Б. 1-Б

В. 1-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 ВОВСЕ**. Морфологический признак: 1. Аутолиз. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям.

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Класс отходов: 1. Класс "Б". Виды отходов: А. Органические операционные отходы; Б. Отходы фармацевтических лабораторий работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности; В. Радиоактивные отходы; Г. Отходы фтизиатрических стационаров, загрязненные мокротой пациентов.

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Г. 1-Г

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

правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН 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-В

Длительность обработки медицинского инструментария в 5% растворе аламинола составляет:

В. 1 сутки.

А. 1 час.

Б. 15 минут.

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

А. Содержание гликогена в печени.

Б. Активность холинэстеразы.

В. Содержание мочевины.

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

В. Заключение эксперта.

А. Акт судебно-медицинского обследования.

Б. Мнение специалиста.

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

В. Установление наличия алкоголя и степени опьянения.

Б. Окончательное определение причины смерти.

А. Участие в составлении протокола осмотра трупа.

Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения непосредственно подчиняется:

В. Следователю.

Б. Руководителю ГСЭУ.

А. Заведующему отделением.

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

Б. Претендовать на присвоение соответствующей квалификационной категории.

- А. Повышать профессиональную квалификацию в установленном порядке.
- В. Вносить изменения в обязанности лаборанта (медицинской сестры).

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

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

Функции лаборанта (медицинской сестры) во время вскрытия трупа:

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

Какие заболевания относятся к особо опасным инфекциям:

- Б. Дизентерия.
- А. Холера.
- В. Ботулизм.

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

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

Как размещать и маркировать марлю с исследуемой кровью на ней:

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

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

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид смерти:

1. Биологическая смерть. Определяющие признаки наступления смерти: А. Нитевидный пульс, расширение зрачков, цианоз; Б. Потеря сознания, отсутствие пульса на сонной артерии, расширение зрачков; В. Трупные пятна; Г. Феномен «кошачьего глаза» (признак Белоглазова).

В. 1-В и

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

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

1- Г

1-А

1-В

1-Б

1-Е

1-Д

Судебно-медицинский эксперт несет уголовную ответственность:

Б. За дачу заведомо ложного заключения.

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

В. За превышение установленных сроков исполнения экспертизы.

Абсцесс - это:

В. Ограниченное геморрагическое воспаление.

А. Диффузное гнойное воспаление.

Б. Ограниченное гнойное воспаление.

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

А. Рекомендуется.

Б. Не нужно.

В. Крайне необходимо.

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

В. Заключение судебно-медицинского эксперта.

- А. Протокол судебно-медицинского исследования.
- Б. Акт судебно-медицинского исследования.

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

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

Журналы, которые должны быть в судебно-медицинском морге:

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

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

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

Как обрабатываются медицинские инструменты после проведения акушерско-гинекологических экспертиз:

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

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

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

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

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

В какое отделение направляются объекты для определения резус-фактора:

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

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

правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Вид морфологического признака: 1. Выраженность изгибов. Описание конкретного органа трупа:

А. Описание сердца; Б. Описание печени;

В. Описание легких; Г. Описание головного мозга; Д. Описание селезенки.

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Д. 1-Д

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

Б. Самостоятельно собирать материалы для производства экспертизы.

А. Знакомится с материалами дела, относящимися к предмету экспертизы.

В. Заявлять ходатайство о предоставлении дополнительных материалов.

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

Б. Обязан.

А. Не обязан.

В. Может не оказывать.

Во всех случаях судебно-гистологической экспертизы проводится окраска срезов:

Б. По Маллори.

А. По Нисслю.

В. Гематоксилином и эозином.

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

Б. Двадцать пять лет.

- А. Десять лет.
- В. Постоянно.

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

- А. Заполненным доверху.
- Б. На половину посуды.
- В. Объем не имеет значения.

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

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

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

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

Кто исследует вещественные доказательств небиологического происхождения:

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

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

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В
- Г. 1-Г

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

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**.

Токсическое химическое соединение: 1. Цианистый калий. Формируемый в полостях и органах трупа запах: А. Чеснока; Б. Горького миндаля; В. Прелых яблок; Г. Сушеных грибов; Д. Отсутствие специфического запаха.

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Г. 1-Г

Д. 1-Д

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

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита В:

В. Контактно-бытовой.

А. Фекально-оральный.

Б. Парентеральный.

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

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

А. Письменное заявление родственников потерпевшего.

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

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

Б. Молекулярно-генетическое.

А. Судебно-биологическое.

В. Судебно-химическое.

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

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Название документа, определяющего особенности исследования: 1. Направление главного врача больницы. Вид составляемого окончательного медицинского документа: А. Акт судебно-медицинского исследования; Б. Заключение эксперта (экспертиза трупа); В. Оба вида Г. Ни то, ни другое.

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

Повторная судебная экспертиза:

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

Б. Поручается тому же или другому эксперту.

А. Назначается по тем же вопросам, в связи с возникшими у суда, судьи, лица, производящего дознание, следователя или прокурора сомнениями в правильности или обоснованности ранее данного заключения.

Гемосидерин - это:

Б. Пигмент, содержащий медь.

А. Пигмент голубого цвета.

В. Пигмент, содержащий железо.

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

Б. Врачей клинического профиля.

А. Судебно-медицинских экспертов.

В. Следователя прокуратуры.

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

В. По усмотрению судебно-медицинского эксперта.

Б. Не должен.

А. Должен.

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

А. По приказу заведующего отделением.

В. Ни в каком из вышеперечисленных случаев.

Б. По определению суда.

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

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

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

К производным гемоглобина относят все перечисленные вещества, кроме:

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

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

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

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

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

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

- В. 1-В
- Г. 1-Г
- А. 1-А
- Б. 1-Б

Вводную часть Заключения эксперта подписывает:

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

Основанием для назначения и производства судебно-медицинской экспертизы является:

- А. Письменное распоряжение главного врача больницы
- В. Определение суда, постановления судьи, лица, производящего дознание, следователя или прокурора
- Б. Протокол осмотра трупа на месте его обнаружения, составленный следователем прокуратуры

Характеристика гнойного воспаления:

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

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

- Б. По запросу органов дознания, следствия.
- А. При угрозе распространения инфекционных заболеваний, массовых отравлений, поражений.
- В. По просьбе врачей другого лечебного учреждения.

Выводы судебно-медицинской экспертизы подписываются:

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

Исследование предметов, доставленных с трупом, производит лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения, потому что это положение оговорено в правилах производства судебно-медицинской экспертизы:

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Посмертные изменения: 1. Трупные пятна. Время образования: А. 30-40 минут после наступления смерти; Б. 2-4 часа после наступления смерти; В. 7-12 часов после наступления смерти; Г. 18-24

часа после наступления смерти.

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В
- Г. 1-Г

Исследовательскую часть Заключения эксперта подписывает:

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

Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств:

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

Журналы, которые должны быть в судебно-медицинской лаборатории:

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

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

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

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита А:

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

Кто изымает костный материал для определения наличия планктона:

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

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

вмешательства: 1. Исследование трупа с подозрением на наличие особо опасной инфекции. Регламентирующие акты: А. Санитарные правила; Б. Приказ Департамента здравоохранения; В. Приказ руководителя ГСМЭУ; Г. Распоряжение заведующего отделом.

- Г. 1-Г
- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

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

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

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

К какому виду заболеваний относится туберкулез:

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

Текущая дезинфекция помещения проводится:

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

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

1. Отпечаток протектора. Вид травмы: А. Столкновение движущегося автомобиля и пешехода; Б. Переезд колесами автомобиля; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое.

- Г. 1-Г
- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

При какой температуре должна храниться кровь до доставления в лабораторию:

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

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

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

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

- А. 1-А
- В. 1-В
- Б. 1-Б

Основания получения образцов для экспертного исследования:

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

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

- В. Основным.
- А. Фоновым.
- Б. Сопутствующим

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

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

К какому виду заболеваний относится педикулез:

- В. Паразитарное.
- А. Инфекционное.
- Б. Вирусное.

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

- В. Запрос адвоката.
- Б. Направление руководителя ГСМЭУ.
- А. Постановление правоохранительных органов.

Комбинированные основные заболевания могут быть:

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

Видами медицинских экспертиз не являются:

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

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

1. Медицинская деонтология – это наука о. Определение понятия: А. О морали поведения; Б. О должном; В. О внутреннем духовном мире человека; Г. О профессиональном долге медицинских работников.

- Б. 1-Б
- В. 1-В
- А. 1-А
- Г. 1-Г

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

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

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

Исследовательскую часть Заключения эксперта подписывает:

Б. Лаборант (медицинская сестра)

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

В. Судебно-медицинский эксперт

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

А. 120

В. 300

Б. 180

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

А. Углекислый огнетушитель

В. Воду

Б. Асбестовое одеяло

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

Б. Лаборант (медицинская сестра)

А. Судебно-медицинский эксперт

В. Следователь

Клинико-анатомические формы некроза:

А. Прямой

В. Инфаркт

Б. Непрямой

Видами медицинских экспертиз не являются:

А. Экспертиза временной нетрудоспособности

Б. Криминалистическая почерковедческая

В. Судебно-медицинская и судебно-психиатрическая экспертизы

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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 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 ВО ВСЕ**. 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 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.

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Вид 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 должности: 1. Лаборант (медицинская сестра) отдела судебно-медицинского исследования трупов. Продолжительность еженедельного рабочего времени: А. 30 часов; Б. 40 часов; В. 48 часов

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 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

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

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

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 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 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

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

В. Ботулизм

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

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

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В
- Г. 1-Г

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-Г
- Г. 1-В

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

- В. 1-В и
- Г. 1-Г
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

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

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

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

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

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

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

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

Форменные элементы крови:

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

Экспертное исследование трупов ВИЧ-инфицированных производят в соответствии с:

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

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

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

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

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

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 специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Осуществление специалистом упаковки, маркировки, печатывания 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**. 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**. 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**. 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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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 объектов: 1. Кровь и волосы. Лабораторное подразделение, выполняющее исследование объектов для определения группы крови: А. Химико-токсикологическое; Б. Биологическое; В. Судебно-гистологическое

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). 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 инфекционного поражения: 1. Флегмона. Относительные границы поражения: А. Разлитое гнойное воспаление тканей; Б. Ограниченное гнойное воспаление тканей; В. Ограниченное геморрагическое воспаление тканей

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

Концентрация раствора, необходимая для уборки секционного зала: А. 3%; Б. 10%; В. 25%

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

- 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 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. Патологическое состояние (заболевание): 1. Сахарный диабет. Биохимический показатель крови:

А. Глюкоза;

Б. Тропонин;

В. Миоглобин;

Г. Мочевина

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А и

Г. 1-Г

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

А. Да;

Б. Нет;

В. По согласованию с экспертом

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

объектов для определения резус-фактора: А. Медико-криминалистическое; Б. Биологическое; В. Судебно-гистологическое

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. 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

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

В. 1-В

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

Пигмент, который содержит железо:

Б. Меланин

- А. Гемосидерин
- В. Родопсин

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

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

- В. Основным
- А. Фоновым
- Б. Сопутствующим

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

- 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 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

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

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 (образцы). Должностное лицо, осуществляющее их упаковку, маркировку и опечатывание: А. Лаборант (медицинская сестра); Б. Санитар; В. Понятой

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

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. Кусочки внутренних органов трупа. Лабораторное подразделение, выполняющее исследования объектов для выявления морфологических изменений в тканях: А. Судебно-биологическое; Б. Молекулярно-генетическое; В. Судебно-гистологическое

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид исследования: 1. Судебно-медицинское исследование. Основание для назначения и производства исследования: А. Письменное заявление родственников потерпевшего; Б. Протокол осмотра трупа на месте его обнаружения, составленный следователем прокуратуры; В. Направление лица, производящего дознание, следователя или прокурора

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. 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

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

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. 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

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. Медицинская услуга: 1. Трудовая целесообразная деятельность медицинского работника, удовлетворяющая человеческую нужду. Потребности населения: А. Укреплять или сохранять здоровье; Б. Приобретать материальные ценности; В. Заниматься любимым делом; Г. Быть признанным

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Г. 1- В

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

Б. 1-В

В. 1-Б

А. 1-А

Г. 1-Г

Известно следующее количество групп крови в системе АВО:

В. Три

Б. Две

А. Четыре

Характеристика гнойного воспаления:

Б. В экссудате преобладают лейкоциты

А. В экссудате преобладают эритроциты

В. В экссудате много фибрина

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

В. Приказом руководителя ГСМЭУ

Б. Технической безопасностью

А. С санитарными правилами

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

В. 1-В

А. 1-Б

Б. 1-А

Дополнительная экспертиза проводится:

В. Только комиссией других экспертов

Б. При необоснованности или сомнении в правильности первичного экспертного

заклучения

А. Если первичное заключение составлено недостаточно ясно и полно

Государственный судебный эксперт не вправе:

В. Присутствовать при допросах и других следственных и судебных действиях

А. Ходатайствовать о привлечении к производству экспертизы других специалистов

Б. Вступать в личные контакты с участниками процесса

Судебно-медицинский эксперт несет уголовную ответственность:

Б. За дачу заведомо ложного заключения

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

В. За превышение установленных сроков исполнения экспертизы

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Должность специалиста танатологического отделения: 1. Лаборант (медицинская сестра). Уровень непосредственного подчинения: А. Заведующему отделением; Б. Руководителю ГСМЭУ; В. Следователю

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. Класс медицинских отходов: 1. Класс "В". Вид медицинских отходов: А. Чрезвычайно

эпидемиологически опасные отходы; Б. Потенциально инфицированные отходы; В. Пищевые отходы из инфекционных отделений

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Объем 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 ВО ВСЕ. Вид экспертиз: 1. Судебно-медицинские акушерско-гинекологические. Способ обработки инструментов: А. Этиловым спиртом; Б. Стерилизуются; В. Не обрабатываются

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

В. 1-В

Г. 1-Г

Б. 1-Б

Е. 1-Е

А. 1-А

Д. 1-Д

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

1. Оледенение трупа. 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**. Объем секционного вмешательства: 1. Исследование трупа с подозрением на наличие особо опасной инфекции. Регламентирующие акты: А. Санитарные правила; Б. Приказ Департамента здравоохранения; В. Приказ руководителя ГСМЭУ; Г. Распоряжение заведующего отделом

В. 1-Г

Г. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-Г

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

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. 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

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. Техногенная ситуация: 1. Чрезвычайная ситуация (террористический акт, землетрясение, цунами и др.).

Основные способы защиты населения: А. Укрытие в защитных сооружениях, использование индивидуальных средств защиты, эвакуация; Б. Оповещение об угрозе, использование противогазов; В. Оказание медицинской помощи; Г.

Транспортировка в специализированные лечебные учреждения

Г. 1-Г

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Д

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Г. 1-Г

При попадании кислоты на кожу необходимо:

Б. Промыть спиртом

А. Промыть водой

В. Обработать слабым раствором кислоты

Волосы для сравнительного исследования берут со следующих областей головы:

А. С лобной и затылочной

В. С лобной, затылочной, теменной, правой и левой височных

Б. С лобной, затылочной, теменной

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Составление им годового отчета, с последующим направлением его руководителю ГСМЭУ: А. На усмотрение лаборанта (медицинской сестры) танатологического отделения; Б. Относится к функциональным обязанностям; В. Не относится к функциональным обязанностям.

- Б. 1-А
- А. 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). 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

- В. 1-В
- А. 1-Б
- 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 ВО ВСЕ. Вид возбудителя: 1. Гепатит С. Основной путь его передачи: А. Контактно-бытовой; Б. Воздушно-капельный; В. Парентеральный

- 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**. 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

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

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

- А. 1-Д
- Г. 1-Г
- Б. 1-А
- В. 1-Б
- Е. 1 -Е
- 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**. 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-Г
- 1- В
- 1-А
- 1 -Е
- 1-Б
- 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. 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**. Токсическое химическое соединение: 1. Цианистый калий. Формируемый в полостях и органах трупа запах: А. Чеснока; Б. Горького миндаля; В. Прелых яблок; Г. Сушеных грибов; Д. Отсутствие специфического запаха

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

Г. 1-Д
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. 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

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

Б. 1-Б
А. 1-А
В. 1-В

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

А. Глюкоза
В. Тропонин
Б. Мочевина

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

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

Этанол в крови измеряется в следующих единицах:

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

Виды мышечной ткани:

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

Судебно-медицинский эксперт за данное им заключение несет ответственность:

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

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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 экспертизы: 1. Судебно-медицинская экспертиза. Предельные сроки производства: А. Не более одной недели; Б. Не более 2-х недель; В. Около одного месяца

- В. 1-В
- А. 1-Б
- 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 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

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

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

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 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 ВО ВСЕ**. 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

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). 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

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

В. 1-В

- A. 1-А
- Б. 1-Б

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

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

- A. 1-А
- В. 1-В
- Б. 1-Б

К производным гемоглобина относят все перечисленные вещества, кроме:

- A. Оксигемоглобин
- Б. Оксимиоглобин
- В. Метгемоглобин

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

- A. При угрозе распространения инфекционных заболеваний, массовых отравлений, поражений
- В. По просьбе врачей другого лечебного учреждения
- Б. По запросу органов дознания, следствия

Комбинированные основные заболевания могут быть:

- A. Сопутствующими.
- Б. Сочетанными.
- В. Фоновыми

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

- Б. 1-В
- A. 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**. 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

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

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 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**. 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

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. 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-А

1-В

1-Б

1-Г

1-Е

1-Д

Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств:

В. 6 месяцев

Б. 2 месяца

А. Не более одного месяца

Заключение судебно-медицинский эксперт дает от имени:

Б. Адвоката

А. Следователя

В. От своего имени

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

А. Рекомендуются

Б. Не нужно

В. Крайне необходимо

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

Б. Класс "Б" - эпидемиологически опасные отходы

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

В. Класс "В" - чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы

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

правильный буквенный 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

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). Временная периодичность прохождения курсов повышения квалификации: А. Ежегодно; Б. 1 раз в 10 лет; В. 1 раз в 5 лет

Б. 1-А

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

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

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**. 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**. Класс отходов: 1. Класс "Б". Виды отходов: А. Органические операционные отходы; Б. Отходы фармацевтических лабораторий работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности; В. Радиоактивные отходы; Г. Отходы фтизиатрических стационаров, загрязненные мокротой пациентов

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Г. 1- В

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

- Б. 1-В
- В. 1-Б
- А. 1-А
- Г. 1-Г

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

Судебно-медицинская экспертная комиссия решает все вопросы, кроме:

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

Комплексная экспертиза выполняется:

- Б. Комиссией экспертов одной специальности
- А. Комиссией экспертов разных специальностей
- В. Одним экспертом

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

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

- 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 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 ВО ВСЕ. Вид морфологического признака: 1. Выраженность изгибов. Описание конкретного органа трупа: А. Описание сердца; Б. Описание печени; В. Описание легких; Г. Описание головного мозга; Д. Описание селезенки

А. 1-Д

Г. 1-Г

Б. 1-А

В. 1-Б

Д. 1-В

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

Повторная судебная экспертиза:

А. Назначается по тем же вопросам, в связи с возникшими у суда, судьи, лица, производящего дознание, следователя или прокурора сомнениями в правильности или обоснованности ранее данного заключения

Б. Поручается тому же или другому эксперту

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

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

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). 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). 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

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

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

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 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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Г. 1-Г

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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 ВО ВСЕ**. Морфологический признак:

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

Во всех случаях судебно-гистологической экспертизы проводится окраска срезов:

Б. По Маллори

А. По Нисслю

В. Гематоксилином и эозином

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 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

- A. 1-А
- Б. 1-Б

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

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

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

- A. Приказы, инструкции Минздрава России
- Б. Приказ прокурора
- 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 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.

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

- 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

В. 1-В
А. 1-А
Б. 1-Б

Первоначальным действием при обработке секционных инструментов после исследования трупа является:

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

Характер эпителия на коже:

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

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

Абсцесс - это:

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

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

Заполнять сопроводительную документацию; В. Готовить растворы формалина; Г. Всё выше перечисленное

- А. 1-Б
- Г. 1-Г
- Б. 1-А
- В. 1-В

Длительность обработки медицинского инструментария в 5% растворе аламинола составляет:

- В. 1 сутки
- А. 1 час
- Б. 15 минут

Гемосидерин - это:

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

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. 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 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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

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

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

- 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. 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

Определение понятия "Некроз":

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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 ВО ВСЕ. Морфологический признак: 1. Естественная мумификация. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А

В. 1-В

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

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. 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

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Понятие: 1. Медицинская деонтология – это наука о: Определение понятия: А. О морали поведения; Б. О должном; В. О внутреннем духовном мире человека; Г. О профессиональном долге медицинских работников

Б. 1-Б

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1-Г

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

А. 1-А

В. 1-В