

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

**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/](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:**

Б. Вступать в личные контакты с участниками процесса

А. Ходатайствовать о привлечении к производству экспертизы других специалистов

В. Присутствовать при допросах и других следственных и судебных действиях

**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:**

В. Содержание мочевины

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

**К производным гемоглобина относят все перечисленные вещества, кроме:**

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

**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\"

**Этанол в крови измеряется в следующих единицах:**

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

**Исследовательскую часть Заключения эксперта подписывает:**

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

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

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

**Клинико-анатомические формы некроза:**

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

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

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

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

- В. В зависимости от нагрузки

Б. По усмотрению руководителя

А. Одна должность на каждую должность судебно-медицинского эксперта

**Основания получения образцов для экспертного исследования:**

В. Приказ руководителя ГСМЭУ

Б. Направление руководителя ГСМЭУ

А. Постановление правоохранительных органов

**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):**

В. Имеет право

А. Обязан

Б. Не имеет право

**Текущая дезинфекция помещения проводится:**

В. Постоянно

А. При выявленном источнике инфекции

Б. В случае возникновения инфекционного заболевания

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

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

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

**ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид объекта: 1. Кровь от трупа. Количество, необходимое для определения наличия и концентрации алкоголя: А. Не менее 0,5 мл; Б. Не менее 1,0 мл; В. Не менее 10,0 мл**

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

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. 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**. Вид морфологического признака: 1. Выраженность извилин. Описание конкретного органа трупа: А. Описание сердца; Б. Описание печени; В. Описание легких; Г. Описание головного мозга; Д. Описание селезенки

Б. 1-А

В. 1-Б

А. 1-Д

Г. 1-Г

Д. 1-В

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

В. 1-В

Г. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

- 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:**

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

**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):**

- Б. 180
- А. 120
- В. 300

**Характеристика гнойного воспаления:**

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

**Известно следующее количество групп крови в системе АВО:**

- Б. Две
- А. Четыре
- В. Три

**При какой температуре осуществляется хранение трупов в морге:**

В. Не имеет значения

Б.  $-4^{\circ}\text{C}$

А.  $+2^{\circ}\text{C}$

**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

**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

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

А. Должен

Б. Не 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:**

Б. В стерильную посуду с винтовой пробкой

А. Методом высушивания на марле

В. В химически чистую посуду

**Журналы, которые должны быть в судебно-медицинской лаборатории:**

Б. Регистрации результатов судебно-медицинской экспертизы

А. Регистрации вещественных доказательств и документов к ним

В. Регистрации постановления правоохранительных органов

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

Б. По определению суда

А. По приказу заведующего отделением



В. Ни в каком из вышеперечисленных случаев

**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:**

В. Не обрабатываются

А. Этиловым спиртом

Б. Стерилизуются

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид поражения кожи и волос: 1. Педикулез. Вид заболевания, к которому он относится: А. Инфекционное; Б. Вирусное; В. Паразитарное**

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

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

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**. 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

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**. Требование к оформлению судебно-медицинского экспертного документа: 1. Текст должен быть подписан лаборантом. Разделы судебно-медицинского экспертного документа: А.

**Наружное и внутреннее исследование трупа; Б. Судебно-медицинский диагноз; В. Оба раздела; Г. Ни то, ни другое**

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-В

В. 1-Б

**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:**

В. Не позднее месяца

А. Когда представится возможность

Б. Не позднее первых суток

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

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

А. Возможности не исследовать все полости тела при ясности диагноза

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

**Характер эпителия на коже:**

Б. Многослойный плоский ороговевающий

А. Однослойный

В. Многослойный плоский неороговевающий

**Абсцесс это:**

Б. Ограниченное гнойное воспаление

А. Диффузное 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:**

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

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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: 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 ВО ВСЕ. Вид инфекционного поражения: 1. Флегмона. Относительные границы поражения: А. Разлитое гнойное воспаление тканей; Б. Ограниченное гнойное воспаление тканей; В. Ограниченное геморрагическое воспаление тканей**

- В. 1-В
- Б. 1-Б
- А. 1-А

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

- A. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

- A. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

- A. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

- A. 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

Г. 1-Г

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

**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":**

В. Парабиоз

А. Аутолиз

Б. Гибель клеток и тканей в живом организме

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

В. Дисциплинарного

Б. Административного

А. Уголовного

**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

**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»:**

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

**Выводы судебно-медицинской экспертизы подписываются:**

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

**Какие отходы относятся к медицинским отходам класса "Б":**

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

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

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

**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:**

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

**К какому виду заболеваний относится туберкулез:**

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

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

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

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

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 агрессивной жидкости: 1. Едкая щелочь. Действия, которые необходимо выполнить при ее попадании на кожу человека: А. Промыть водой; Б. Промыть спиртом; В. Обработать слабым раствором щелочи

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

В. 1-В

А. 1-А

Д. 1-Д

Б. 1-Б

Е. 1-Е

Г. 1-Г

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

- A. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

1-Б

1-Г

1-А

1-В

1-Е

1-Д

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

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

В. По просьбе врачей другого лечебного учреждения

Б. По запросу органов дознания, следствия

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

Б. Адвоката

А. Следователя

В. От своего имени

**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:**

В. Постоянно

А. Пять лет

Б. Двадцать пять лет

**Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения непосредственно подчиняется:**

Б. Руководителю ГСМЭУ

А. Заведующему отделением

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:**

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

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

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

- А. 1-А
- В. 1-В
- Б. 1-Б

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

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

А. 1-Б

Г. 1-Г

Б. 1-А

В. 1-В

**Комплексная экспертиза выполняется:**

А. Комиссией экспертов разных специальностей

Б. Комиссией экспертов одной специальности

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:**

А. По Ниссля

В. Гематоксилином и эозином

Б. По Маллори

**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:**

А. Не более одного месяца

Б. 2 месяца

В. 6 месяцев

**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

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

- В. Следователь
- А. Судебно-медицинский эксперт
- 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:**

- Б. 40 часов
- А. 30 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:**

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

**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):**

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

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Е. 1-Е

Д. 1-Д

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

Б. 15 минут

А. 1 час

В. 1 сутки

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

А. Углекислый огнетушитель

В. Воду

Б. Асбестовое одеяло

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

В. Приказ адвоката

Б. Приказ прокурора

А. Приказы, инструкции Минздрава России

Какие отходы относятся к медицинским отходам класса "В":

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

**Как размещать и маркировать марлю-контроль:**

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

- 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. 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

**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:**

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

**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 ГСМЭУ
- В. Судебно-медицинский эксперт
- 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:**

- А. Оба утверждения верны
- В. Оба утверждения ложны
- 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**

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. Составная часть**

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

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

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 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

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**. Определение понятия: 1. Эпидемиологически опасные отходы. Класс медицинских отходов: А. Класс "А"; Б. Класс "Б"; В. Класс "В"; Г. Класс "Г"; Д. Класс "Д"; Е. Ни то, ни другое

1-В

1-Г

1-А

1-Б

1-Е

1-Д

**Судебно-медицинский эксперт несет уголовную ответственность:**

В. За превышение установленных сроков исполнения экспертизы

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

Б. За дачу заведомо ложного заключения

**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:**

Б. Не может

А. 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:**

В. Вносить изменения в обязанности лаборанта (медицинской сестры)

А. Повышать профессиональную квалификацию в установленном порядке

Б. Претендовать на присвоение соответствующей квалификационной категории

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Г. 1-Г

Е. 1-Е

Д. 1-Д

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

А. 1-А

Д. 1-Д

Б. 1-Б

В. 1-Г

Г. 1-В

**Дополнительная экспертиза проводится:**

А. Если первичное заключение составлено недостаточно ясно и полно

Б. При необоснованности или сомнении в правильности первичного экспертного заключения

В. Только комиссией других экспертов

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

Б. Двадцать пять лет

А. Один год

В. Постоянно

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

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

**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**

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

**Пигмент, который содержит железо:**

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

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

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

**Обработка медицинского инструментария после вскрытия осуществляется:**

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

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

- В. Медико-криминалистическое
- А. Газохроматографических методов исследования
- 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**

- 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). Деятельность, не входящая в его функциональные обязанности во время исследования трупа: А. Изъятие кусочков тканей и органов от трупа; Б. Составление протокола исследования трупа; В. Упаковка вещественных доказательств**

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

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

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-В

В. 1-Б

**Комбинированные основные заболевания могут быть:**

В. Фоновыми

А. Сопутствующими

Б. Сочетанными

**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 ВО ВСЕ. 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

**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:**

Б. Санитара

А. Лаборанта (медицинской сестры)

В. Эксперта

**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%**

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

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

- А. Газохроматографических методов исследования
- Б. 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:**

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

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

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

**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

**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

**Виды мышечной ткани:**

- В. Гладкая
- А. Плоская
- 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**

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

**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)

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

**1. Поза "боксера". Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б.**

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

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 пигмента: 1. Пигмент, содержащий железо. Реакция для выделения пигмента: А. Реакция Гримелиуса; Б. Реакция Перлса; В. Реакция Браше**

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

**К какому виду заболеваний относится ВИЧ-инфекция?**

А. Вирусное

Б. Бактериальное

В. Грибковое

**Форменные элементы крови:**

А. Тучные клетки

В. Лейкоциты

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

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 объекта: 1. Слюна. Основание для получения объекта при производстве судебно-медицинской экспертизы живого лица: А. Постановление правоохранительных органов; Б. Направление руководителя ГСМЭУ; В. Запрос адвоката

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

Б. 1 раз в 10 лет

А. Ежегодно

В. 1 раз в 5 лет

**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:**

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

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

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

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

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

**Первоначальным действием при обработке секционных инструментов после исследования трупа является:**

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

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

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

**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

**Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы обычно:**



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

**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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Какие отходы относятся к медицинским отходам класса "В":**

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

**К какому виду заболеваний относится туберкулез:**

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

**При какой температуре должна храниться кровь до доставления в лабораторию:**

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

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

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

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

- В. 1-В
- Г. 1-Г
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

- В. 1-В
- Б. 1-Б

A. 1-A

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

A. 1-A

B. 1-B

B. 1-B

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид объектов: 1. Вещественные доказательства небиологического происхождения. Должностное лицо, выполняющее исследование объектов: А. Эксперт; Б. Лаборант (медицинская сестра); В. Лаборант (медицинская сестра) и санитар

A. 1-A

B. 1-B

B. 1-B

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

B. 1-B

A. 1-A

B. 1-B

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

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. 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**. 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

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

**Определение понятия "Некроз":**

Б. Гибель клеток и тканей в живом организме

А. Аутолиз

В. Парабиоз

**Гемосидерин это:**

А. Пигмент голубого цвета

В. Пигмент, содержащий железо

Б. Пигмент, содержащий медь

**Основанием для назначения и производства судебно-медицинской экспертизы является:**

А. Письменное распоряжение главного врача больницы

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

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

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

В. Заявлять ходатайство о предоставлении дополнительных материалов

- А. Знакомится с материалами дела, относящимися к предмету экспертизы
- Б. Самостоятельно собирать материалы для производства экспертизы

**Моментом смерти человека является:**

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

**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

**К производным гемоглобина относят все перечисленные вещества, кроме:**

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

**Известно следующее количество групп крови в системе АВО:**

- В. Три
- Б. Две
- А. Четыре

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

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

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

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

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

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

**Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения при работе руководствуется:**

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

**К какому виду заболеваний относится ВИЧ-инфекция?**

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

**В чьи обязанности входит ежедневная уборка секционного зала:**

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

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

- 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. Мягкие ткани от трупа. Возможно обмывание объектов проточной водой для последующих судебно-химических исследований: А. Да; Б. Нет; В. Да, если на них имеются поверхностные загрязнения**

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

**1. Лаборант (медицинская сестра). Обязан соблюдать правила противоэпидемической безопасности: А. Да; Б. Нет; В. По согласованию с экспертом**  
В. 1-В  
Б. 1-Б  
А. 1-А

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

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

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

**любимым делом; Г. Быть признанным**

В. 1-Г

Г. 1- В

Б. 1-Б

А. 1-А

**При попадании кислоты на кожу необходимо:**

Б. Промыть спиртом

А. Промыть водой

В. Обработать слабым раствором кислоты

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

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

Б. Класс \"Б\" - эпидемиологически опасные отходы

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

**Форменные элементы крови:**

Б. Плазматические клетки

А. Тучные клетки

В. Лейкоциты

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

Б. Технической безопасностью

А. Законодательством РФ

В. Приказом руководителя ГСЭУ

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

Б. По усмотрению руководителя

А. Одна должность на каждую должность судебно-медицинского эксперта

В. В зависимости от нагрузки

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

Б. Двадцать пять лет

А. Пять лет

В. Постоянно

**Журналы, которые должны быть в судебно-медицинской лаборатории:**

А. Регистрации вещественных доказательств и документов к ним

- Б. Регистрации результатов судебно-медицинской экспертизы
- В. Регистрации постановлении правоохранительных органов

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Кто заполняет направления для дополнительного исследования объектов:**

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

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

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид исследования объектов: 1. Судебно-химическое исследование. Способ обработки посуды для размещения объектов с целью транспортировки в лабораторию: А. Промытой водой; Б. Промытым физиологическим раствором; В. Химически чистой

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

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. 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**. 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

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

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-Д

Г. 1-Г

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

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Определение понятия: 1. Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы. Класс медицинских отходов: А. Класс "А"; Б. Класс "Б"; В. Класс "В"; Г. Класс "Г"; Д. Класс "Д"; Е. Ни то, ни другое

1-В

1-А

1-Б

1-Г

1-Е

1-Д

**Характеристика гнойного воспаления:**

А. В экссудате преобладают эритроциты

Б. В экссудате преобладают лейкоциты

В. В экссудате много фибрина

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

В. 1 раз в 5 лет

А. 1 раз в 2 года

Б. 1 раз в 3 года

**Обработка медицинского инструментария после вскрытия осуществляется:**

В. Экспертом

Б. Лаборантом (медицинской сестрой)

А. Санитаром

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

А. Газохроматографических методов исследования

Б. Медико-криминалистическое

В. Биохимическое

**Дополнительная экспертиза проводится:**

В. Только комиссией других экспертов

Б. При необоснованности или сомнении в правильности первичного экспертного заключения

А. Если первичное заключение составлено недостаточно ясно и полно

**Комбинированные основные заболевания могут быть:**

В. Фоновыми

А. Сопутствующими

Б. Сочетанными

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

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

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

- В. 300
- А. 120
- Б. 180

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

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

**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

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

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

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

- Б. 1-Б

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

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

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

- А. 1-A
- Б. 1-Б
- В. 1-B

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

- В. 1-B
- А. 1-A
- Б. 1-Б

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



**ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Определение понятия: 1. Радиоактивные отходы. Класс медицинских отходов: А. Класс "А"; Б. Класс "Б"; В. Класс "В"; Г. Класс "Г"; Д. Класс "Д"; Е. Ни то, ни другое**

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. 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-А

1-Б

1-В

1-Е

1-Д

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

**Повторная судебная экспертиза:**

Б. Поручается тому же или другому эксперту

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

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

**При какой температуре осуществляется хранение трупов в морге:**

- Б.  $-4^{\circ}\text{C}$
- А.  $+2^{\circ}\text{C}$
- В. Не имеет значения

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

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

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

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

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

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

**При направлении биообъектов на биохимическое исследование разрешается:**

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

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

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

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

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

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

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

экспертизы

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

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

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

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

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

- 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**

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

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

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

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Е. 1-Е

Д. 1-Д

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

**Видами медицинских экспертиз не являются:**

В. Судебно-медицинская и судебно-психиатрическая экспертизы

А. Экспертиза временной нетрудоспособности

Б. Криминалистическая почерковедческая

**Клинико-анатомические формы некроза:**

Б. Непрямой

А. Прямой

В. Инфаркт

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

**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

**Во всех случаях судебно-гистологической экспертизы проводится окраска срезов:**

А. По Ниссля

В. Гематоксилином и эозином

Б. По Маллори

**В какое отделение направляют желчь для определения категории выделительства?**

А. Химико-токсикологическое

Б. Биологическое

В. Медико-криминалистическое

**Кто готовит раствор формалина для фиксации кусочков органов и тканей:**

А. Санитар

В. Лаборант (медицинская сестра) совместно с санитаром

Б. Лаборант (медицинская сестра)

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

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. Гниение. 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 агрессивной жидкости: 1. Едкая щелочь. Действия, которые необходимо выполнить при ее попадании на кожу человека: А. Промыть водой; Б. Промыть спиртом; В. Обработать слабым раствором щелочи

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

**Виды мышечной ткани:**

А. Плоская

В. Гладкая

Б. Цилиндрическая

**Как размещать и маркировать марлю-контроль:**

А. В одном пакете вместе с исследуемыми образцами

Б. В отдельном бумажном конверте

В. В запаянном пластиковом пакете

**Пигмент, который содержит железо:**

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

**Длительность обработки медицинского инструментария в 5% растворе аламинола составляет:**

- А. 1 час
- Б. 15 минут
- В. 1 сутки

**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

**Выводы судебно-медицинской экспертизы подписываются:**

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

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

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

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

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



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

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

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

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

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

А. Реберным ножом; Б. Ампутационным ножом; В. Пилой; Г. Кишечными ножницами; Д. Остроконечными ножницами

А. 1-А

Д. 1-Д

Б. 1-Б

- В. 1-Г
- Г. 1- В

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

- В. 1-В
- А. 1-А
- Г. 1- Г
- Б. 1-Б

**Характер эпителия на коже:**

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

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

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

**Исследовательскую часть Заключения эксперта подписывает:**

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

**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

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

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

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

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

**Текущая дезинфекция помещения проводится:**

- 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 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 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**

- 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 раствора: 1. Раствор хлорамина. Концентрация раствора, необходимая для уборки секционного зала: А. 3%; Б. 10%; В. 25%**

- Б. 1-Б

- A. 1-А
- B. 1-В

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

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

- В. 1-В
- Г. 1-Г
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

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

**Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита А:**

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

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

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

**Как обрабатываются медицинские инструменты после проведения акушерско-гинекологических экспертиз:**

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

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

- В. 1-В
- Б. 1-Б
- А. 1-А

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

- В. 1-В
- А. 1-Б
- Г. 1-Г
- 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 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

**Комплексная экспертиза выполняется:**

Б. Комиссией экспертов одной специальности

А. Комиссией экспертов разных специальностей

В. Одним экспертом

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

Б. Двадцать пять лет

А. Один год

В. Постоянно

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

В. Оба утверждения ложны

А. Первое утверждение верно, второе ложно

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**. 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**

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Г. 1-Г

Е. 1-Е

Д. 1-Д

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

Б. 1-Б

А. 1-А и

Г. 1-Г

В. 1-В

**Абсцесс это:**

Б. Ограниченное гнойное воспаление

А. Диффузное гнойное воспаление

В. Ограниченное геморрагическое воспаление

**Этанол в крови измеряется в следующих единицах:**

В. В миллиграмм процентах

А. В процентах

Б. В промилле

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

Б. Лаборант (медицинская сестра)

А. Руководитель ГСМЭУ

В. Судебно-медицинский эксперт

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

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-В

В. 1-Б

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

А. Первое утверждение верно, второе ложно

В. Оба утверждения ложны

Б. Оба утверждения верны

**Функции лаборанта (медицинской сестры) во время вскрытия трупа:**

В. Составление судебно-медицинского диагноза

А. Исследование трупа

Б. Ведение протокола исследования трупа

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

Б. Поручить производство экспертизы судебно-медицинскому эксперту

А. Проверить грамматические ошибки

В. Вернуть обратно следователю

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

Б. Оба утверждения верны

А. первое утверждение верно, второе ложно

В. Оба утверждения ложны

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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-Д
- Д. 1-Г

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

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

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

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

**Какие отходы относятся к медицинским отходам класса "Б":**

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

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

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

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных**

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Вид объекта: 1. Кровь. Правила высушивания объекта до доставки в лабораторию: А. В холодильнике; Б. На батарее; В. При комнатной температуре

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

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

В. По просьбе врачей другого лечебного учреждения

Б. По запросу органов дознания, следствия

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

А. С санитарными правилами

- Б. Технической безопасностью
- В. Приказом руководителя ГСЭУ

**Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения непосредственно подчиняется:**

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

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

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

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

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

**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

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

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

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

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

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

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

**Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита С:**

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

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

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

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

**Волосы для сравнительного исследования берут со следующих областей головы:**

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

**Основания получения образцов для экспертного исследования:**

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

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

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

- 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 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**. 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

**Откуда не берется кровь для контрольного образца у живых лиц:**

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

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

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

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

В. 1-Б

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-В

**Флегмона - это:**

Б. Ограниченное гнойное воспаление тканей.

А. Разлитое гнойное воспаление тканей.

В. Ограниченное геморрагическое воспаление тканей.

**Определение понятия "Некроз":**

В. Парабиоз.

А. Аутолиз.

Б. Гибель клеток и тканей в живом организме.

**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:**

Б. При наличии письменного волеизъявления лица, сделанного им при жизни и нотариально удостоверенного в установленном порядке, о возможности такого использования.

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

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

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

Б. Технической безопасностью.

А. С санитарными правилами.

В. Приказом руководителя ГСЭУ.

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

В. Следователь.

А. Судебно-медицинский эксперт.

Б. Лаборант (медицинская сестра).

**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:**

Б. Судебно-следственными органами.

А. Адвокатом.

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:**

А. 1 % раствор.

В. 10% 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":**

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

**К какому виду заболеваний относится ВИЧ-инфекция?:**

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

**В какое отделение направляют желчь для определения категории выделительства?:**

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

**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:**

- Б. 10%.
- А. 3%.
- В. 25%.

**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:**

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

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

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



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

А. 1-А

Д. 1-Д

Б. 1-Б

В. 1-В

Г. 1-Г

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

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 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.**

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. 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-Б

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1- Г

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

Б. Административного.

А. Уголовного.

В. Дисциплинарного.

**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.

**Государственный судебный эксперт не вправе:**

Б. Вступать в личные контакты с участниками процесса.

А. Ходатайствовать о привлечении к производству экспертизы других специалистов.

В. Присутствовать при допросах и других следственных и судебных действиях.

**Пигмент, который содержит железо:**

В. Родопсин.

Б. Меланин.

А. Гемосидерин.

**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):**

А. 120.

В. 300.

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:**

В. Не имеет значения.

Б.  $-4^{\circ}\text{C}$ .

А. +2° С.

**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.

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

Б. Технической безопасностью.

А. Законодательством РФ .

В. Приказом руководителя ГСЭУ.

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

В. Постоянно.

А. Один год.

Б. Двадцать пять лет.

**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:**

Б. Молекулярно-генетическое.

А. Медико-криминалистическое.

В. Судебно-гистологическое.

**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:**

Б. Оба утверждения верны.

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

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

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

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

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

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

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

**Кто осуществляет исследование и описание вещественных доказательств биологического происхождения:**

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

**Что относится к химическому виду дезинфекции:**

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

**В какое отделение направляют ногти для определения групповых свойств:**

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

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

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

**При попадании едкой щелочи на кожу необходимо:**

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

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

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

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

**1. Радиоактивные отходы. Класс медицинских отходов: А. Класс "А"; Б. Класс "Б" В. Класс "В"; Г. Класс "Г"; Д. Класс "Д"; Е. Ни то, ни другое.**

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

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

- А. 1-А
- В. 1-В
- Б. 1-Б

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

**Г. В зависимости от нагрузки.**

- 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. 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

**Характер эпителия на коже:**

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

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

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

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

- А. Глюкоза.
- В. Тропонин.
- 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:**

- Б. По усмотрению руководителя.
- А. Одна должность на каждую должность судебно-медицинского эксперта.
- 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:**

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

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

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

**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:**

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

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

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

**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:**

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

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

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

**Должен ли лаборант (медицинская сестра) соблюдать правила противозидемической безопасности:**

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

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

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

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

- 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. 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 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:**

Б. Комиссией экспертов одной специальности.

А. Комиссией экспертов разных специальностей.

В. Одним экспертом.

**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:**

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

**Форменные элементы крови:**

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

**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.

**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:**

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

**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:**

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

- А. Под воздействием прямых солнечных лучей.
- В. При комнатной температуре, вдали от отопительной системы.

**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:**

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

**Кто заполняет направления для дополнительного исследования объектов:**

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

**Откуда не берется кровь для контрольного образца у живых лиц:**

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

**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.

**Как правильно высушивают образцы крови:**

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

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

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

**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**

Г. 1- В

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Е. 1-Е

Д. 1-Д

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

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А и

Г. 1- Г

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

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**. 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 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.

Г. 1-Г

А. 1-А

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:

А. Коллективную.

Б. Личную.

В. Не несет ответственность.

Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы обычно:

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

**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.

**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:**

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

**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:**

- А. Санитаром.
- Б. Лаборантом (медицинской сестрой).
- 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 инструмент в ходе изъятия органов от трупа для судебно-химических исследований:**

В. Да, если имеются посторонние наложения и загрязнения.

А. Да.

Б. Нет.

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

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

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**. 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.

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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:

В. Содержание мочевины.

Б. Активность холинэстеразы.

А. Содержание гликогена в печени.

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.

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.

**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:**

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

**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:**

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

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

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

**Как размещать и маркировать марлю с исследуемой кровью на ней:**

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

В. В запаянном пластиковом пакете.

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

А. 1-А

В. 1-В и

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**. Определение понятия: 1. Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы. Класс медицинских отходов: А. Класс "А"; Б. Класс "Б"; В. Класс "В"; Г. Класс "Г"; Д. Класс "Д"; Е. Ни то, ни другое

1-В

1-А

1-Б

1-Г

1-Е

1-Д

**Судебно-медицинский эксперт несет уголовную ответственность:**

В. За превышение установленных сроков исполнения экспертизы.

А. За изменение первоначальной причины смерти после получения результатов

лабораторных исследований.

Б. За дачу заведомо ложного заключения.

**Абсцесс - это:**

А. Диффузное гнойное воспаление.

Б. Ограниченное гнойное воспаление.

В. Ограниченное геморрагическое воспаление.

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

В. Крайне необходимо.

Б. Не нужно.

А. Рекомендуются.

**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:**

Б. Не может.

А. Может.

В. На усмотрение судебно-следственных органов.

**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:**

А. Этиловым спиртом.

Б. Стерилизуются.

В. Не обрабатываются.

**Какое количество мочи 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.

**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:**

А. Медико-криминалистическое.

Б. Биологическое.

В. Судебно-гистологическое.

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

А. Описание сердца; Б. Описание печени;

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

А. 1-А

Г. 1-Г

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.**

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

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:**

А. Не обязан.

Б. Обязан.

В. Может не оказывать.

**Во всех случаях судебно-гистологической экспертизы проводится окраска срезов:**

А. По Нисслю.

В. Гематоксилином и эозином.

Б. По Маллори.

**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:**

А. Фиксированными в формалине.

В. Высушенными на картоне.

Б. Фиксированными в спирту.

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

Б. Нет.

А. Да.

В. Да, если имеются личинки насекомых.

**Кто исследует вещественные доказательств небиологического происхождения:**

Б. Лаборант (медицинская сестра).

А. Эксперт.

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 ВОВСЕ**. 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 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-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 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.

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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:**

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

А. Письменное заявление родственников потерпевшего.

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

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

Б. Молекулярно-генетическое.

А. Судебно-биологическое.

В. Судебно-химическое.

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

**Г. Ни то, ни другое.**

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

В. 1-В

**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.

**Гемосидерин - это:**

А. Пигмент голубого цвета.

В. Пигмент, содержащий железо.

Б. Пигмент, содержащий медь.

**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.



**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.

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

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

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

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

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

**К производным гемоглобина относят все перечисленные вещества, кроме:**

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

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

- Б. Не позднее первых суток.
- А. Когда представится возможность.
- 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.**

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В
- Г. 1-Г

**Вводную часть Заключения эксперта подписывает:**

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

**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:**

- А. В экссудате преобладают эритроциты.
- Б. В экссудате преобладают лейкоциты.
- 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:**

- Б. Следователем.
- А. Руководителем ГСЭУ.

В. Судебно-медицинским экспертом.

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

В. Оба утверждения ложны.

А. первое утверждение верно, второе ложно.

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:**

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

В. Судебно-медицинский эксперт.

Б. Лаборант (медицинская сестра).

**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:**

А. Регистрации вещественных доказательств и документов к ним.

Б. Регистрации результатов судебно-медицинской экспертизы.

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:**

Б. Судебно-гистологическое.

А. Биологическое.

В. Медико-криминалистическое.

**Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита А:**

- А. Половой.
- В. Орально-фекальный.
- 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 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.**

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В
- Г. 1-Г

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

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

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

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

**К какому виду заболеваний относится туберкулез:**

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

**Текущая дезинфекция помещения проводится:**

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

Б. В случае возникновения инфекционного заболевания.

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Г. 1-Г

**При какой температуре должна храниться кровь до доставления в лабораторию:**

Б. Нет определенного параметра.

А. При температуре +40 С.

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 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

**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:**

- А. Инфекционное.
- В. Паразитарное.
- 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:**

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

**Видами медицинских экспертиз не являются:**

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

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

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

- А. 1-А

- Г. 1-Г
- Б. 1-Б
- В. 1-В

**Кто готовит раствор формалина для фиксации кусочков органов и тканей:**

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

**В чьи обязанности входит ежедневная уборка секционного зала:**

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

**Волосы для сравнительного исследования берут со следующих областей головы:**

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

**Видами медицинских экспертиз не являются:**

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

**Выводы судебно-медицинской экспертизы подписываются:**

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

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

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

**Исследовательскую часть Заключения эксперта подписывает:**

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

**Первоначальным действием при обработке секционных инструментов после исследования трупа является:**

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

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

- А. 120.
- В. 300.
- Б. 180.

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

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

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

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

**При какой температуре осуществляется хранение трупов в морге:**

- В. Не имеет значения.
- Б.  $-4^{\circ}\text{C}$ .
- А.  $+2^{\circ}\text{C}$ .

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

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

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

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

**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.

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

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

**Какие отходы относятся к медицинским отходам класса "В":**

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

**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.

**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.

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

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

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

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

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных**

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

1-Б

1-А

1-В

1-Г

1-Е

1-Д

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

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-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**. 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

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

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

**В какое отделение направляются объекты для определения резус-фактора:**

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

**Реакция для выделения пигмента, содержащего железо:**

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

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

**К какому виду заболеваний относится ВИЧ-инфекция?:**

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

**Основанием для назначения и производства судебно-медицинской экспертизы является:**

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

**Государственный судебный эксперт не вправе:**

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

**При направлении биообъектов на биохимическое исследование разрешается:**

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

**Форменные элементы крови:**

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

**Гемосидерин - это:**

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

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

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

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

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

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

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

**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.

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

Б. По усмотрению руководителя.

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

В. В зависимости от нагрузки.

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

В. 48 часов.

Б. 40 часов.

А. 30 часов.

**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.

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

Б. По определению суда.

А. По приказу заведующего отделением.

В. Ни в каком из вышеперечисленных случаев.

**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.

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

А. Письменное заявление родственников потерпевшего.

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

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

**Вводную часть Заключения эксперта подписывает:**

Б. Лаборант (медицинская сестра).

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

В. Судебно-медицинский эксперт.

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

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

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

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

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

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

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

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

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В и

Г. 1-Г

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

1-Г

1-А

1-Е

1-В

1-Д

**Что относится к химическому виду дезинфекции:**

Б. Ультрафиолетовое облучение.

А. Кипячение.

В. Воздействие дезинфицирующими средствами.

**Откуда не берется кровь для контрольного образца у живых лиц:**

А. Из пальца.

В. Из сердца.

Б. Из вены.

**При какой температуре должна храниться кровь до доставления в лабораторию:**

Б. Нет определенного параметра.

А. При температуре +40 С.

В. В морозильнике.

**Сходство патолого-анатомического и судебно-медицинского исследования трупа**

**заключается в:**

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

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

**Какое из перечисленных ниже прав выходит за пределы статей УПК:**

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

**Судебно-медицинский эксперт несет уголовную ответственность:**

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

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

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

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

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

**Клинико-анатомические формы некроза:**

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

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

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

**К производным гемоглобина относят все перечисленные вещества, кроме:**

- В. Метгемоглобин.



- А. Оксигемоглобин.
- Б. Оксимиоглобин.

**Кто исследует вещественные доказательства небиологического происхождения:**

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

**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.

**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.

**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.

**Какие отходы относятся к медицинским отходам класса "Б":**

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

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

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

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

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

**загрязненные мокротой пациентов.**

- Г. 1-Г
- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

- А. 1-А
- Д. 1-Д
- 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 ВО ВСЕ.** Штатные единицы: 1. Одна должность лаборанта отдела судебно-медицинского исследования трупа. Расчет:

**А. Одна должность на каждую должность судебно-медицинского эксперта; Б. 0,5 должности на каждую должность судебно-медицинского эксперта; В. По усмотрению заведующего отделом; Г. В зависимости от нагрузки.**

- В. 1-В
- Г. 1-Г
- Б. 1-Б
- А. 1-А

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

- В. 1-В
- Г. 1-Г
- Б. 1-Б
- А. 1-А

**Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита С:**

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

**Длительность обработки медицинского инструментария в 5% растворе аламинола составляет:**

- В. 1 сутки.
- А. 1 час.
- Б. 15 минут.

**Известно следующее количество групп крови в системе АВО:**

- А. Четыре
- Б. Две.
- В. Три.

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

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

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

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

**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.

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

- В. В химически чистую посуду.
- Б. В стерильную посуду с винтовой пробкой.

А. Методом высушивания на марле.

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

Б. Лаборант (медицинская сестра).

А. Руководитель ГСЭУ.

В. Судебно-медицинский эксперт.

**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.

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

Б. Оба утверждения верны.

А. Первое утверждение верно, второе ложно.

В. Оба утверждения ложны.

**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.

**Как правильно высушивают образцы крови:**

А. В холодильнике.

В. При комнатной температуре.

Б. На батарее.

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

В. 1-В

А. 1-А

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 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

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

А. Не обязан.

Б. Обязан.

В. Может не оказывать.

**Абсцесс - это:**

В. Ограниченное геморрагическое воспаление.

А. Диффузное гнойное воспаление.

Б. Ограниченное гнойное воспаление.

**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.

**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.

**Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы обычно:**

А. Не более одной недели.

В. Около одного месяца.

Б. Не более 2-х недель.

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

А. Десять лет.

Б. Двадцать пять лет.

В. Постоянно.

**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 проточной водой изъятые для судебно-химических исследований ткани трупа:**

Б. Нет.

А. Да.

В. Да, если имеются личинки насекомых.

**Кто изымает костный материал для определения наличия планктона:**

А. Эксперт.

Б. Лаборант (медицинская сестра).

В. Лаборант (медицинская сестра) с санитаром.

**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.

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

В. Имеет право.

А. Обязан.

Б. Не имеет право.

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

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

В. 1-В

Е. 1-Е

Д. 1-Д

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

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 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-А

Б. 1-Б

В. 1-В

**Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита В:**

В. Контактно-бытовой.

А. Фекально-оральный.

Б. Парентеральный.

**Во всех случаях судебно-гистологической экспертизы проводится окраска срезов:**

А. По Ниссля.

В. Гематоксилином и эозином.

Б. По Маллори.

**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.

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

Б. Не нужно.

А. Рекомендуется.

В. Крайне необходимо.

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

А. Приказы, инструкции Минздрава России.

Б. Приказ прокурора.

В. Приказ адвоката.



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

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

**Основания получения образцов для экспертного исследования:**

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

**Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита А:**

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

**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.

**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.

**Какие заболевания относятся к особо опасным инфекциям:**

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

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

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

**К какому виду заболеваний относится педикулез:**

- В. Паразитарное.
- А. Инфекционное.

Б. Вирусное.

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

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 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

Как обрабатываются медицинские инструменты после проведения акушерско-гинекологических экспертиз:

В. Не обрабатываются.

А. Этиловым спиртом.

Б. Стерилизуются.

**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

**Комбинированные основные заболевания могут быть:**

В. Фоновыми.

А. Сопутствующими.

Б. Сочетанными.

**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.

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

В. Медико-криминалистическое.

А. Биохимическое.

Б. Судебно-гистологическое.

**Характеристика гнойного воспаления:**

Б. В экссудате преобладают лейкоциты.

А. В экссудате преобладают эритроциты.

В. В экссудате много фибрина.

**Кто осуществляет исследование и описание вещественных доказательств биологического происхождения:**

Б. Лаборант (медицинская сестра).

А. Эксперт.

В. Лаборант (медицинская сестра) и санитар.

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

Б. Промытым физиологическим раствором.

А. Промытой водой.

В. Химически чистой.

**В какое отделение направляют ногти для определения групповых свойств:**

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

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

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

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

- А. 1-А
- В. 1-В
- Б. 1-Б

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

- Г. 1- Г
- А. 1-А

- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

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

**Какой процент раствора хлорамина применяется для уборки секционного зала:**

- Б. 10%.
- А. 3%.
- В. 25%.

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

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

**Определение понятия "Некроз":**

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

**Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения при работе руководствуется:**

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

**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:**

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

**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.

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

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

**К какому виду заболеваний относится туберкулез:**

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

**При попадании едкой щелочи на кожу необходимо:**

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

**В какое отделение направляют волосы для определения групповых свойств:**

- В. Медико-криминалистическое.
- Б. Судебно-гистологическое.
- А. Судебно-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 ВО ВСЕ. Токсическое химическое соединение: 1. Метанол. Формируемый в полостях и органах трупа запах: А. Чеснока; Б. Горького миндаля; В. Прелых яблок; Г. Сушеных грибов; Д. Отсутствие специфического запаха.**

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

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

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

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

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

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

**Характер эпителия на коже:**

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

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

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

**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.

**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.

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

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

**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.

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

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

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

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

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

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. 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

**Текущая дезинфекция помещения проводится:**

В. Постоянно.

А. При выявленном источнике инфекции.

Б. В случае возникновения инфекционного заболевания.

**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.

**Как размещать и маркировать марлю-контроль:**

В. В запаянном пластиковом пакете.

А. В одном пакете вместе с исследуемыми образцами.

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. 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

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

В. По усмотрению судебно-медицинского эксперта.

Б. Не должен.

А. Должен.

**Как размещать и маркировать марлю с исследуемой кровью на ней:**

А. В одном пакете вместе с контрольным образцом.

Б. В отдельном бумажном конверте.

В. В запаянном пластиковом пакете.

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

А. Судебно-гистологическое

В. Медико-криминалистическое.

Б. Биологическое.

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

В. Да, если имеются посторонние наложения и загрязнения.

А. Да.

Б. Нет.

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

**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.

**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.

**Кто заполняет направления для дополнительного исследования объектов:**

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

**Пигмент, который содержит железо:**

- А. Гемосидерин.
- Б. Меланин.
- 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 ВО ВСЕ. Морфологический признак: 1. Охлаждение. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям.**

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

- В. Оба утверждения ложны.
- А. первое утверждение верно, второе ложно.
- 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. Морфологический признак: 1. Трупное высыхание. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям.**

- A. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

**Флегмона - это:**

- В. Ограниченное геморрагическое воспаление тканей.
- Б. Ограниченное гнойное воспаление тканей.
- А. Разлитое гнойное воспаление 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 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-Б
- В. 1-В
- А. 1-А
- Г. 1-Г

**Этанол в крови измеряется в следующих единицах:**

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

**Обработка медицинского инструментария после вскрытия осуществляется:**

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

**Виды мышечной ткани:**

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

**Функции лаборанта (медицинской сестры) во время вскрытия трупа:**

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

**Основанием для получения образцов слюны при производстве судебно-**

**медицинской экспертизы является:**

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

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

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

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

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

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

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

- Г. 1- Г
- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

**Повторная судебная экспертиза:**

- Б. Поручается тому же или другому эксперту.
- А. Назначается по тем же вопросам, в связи с возникшими у суда, судьи, лица, производящего дознание, следователя или прокурора сомнениями в правильности или обоснованности ранее данного заключения.
- В. Назначается в связи с недостаточной ясностью или полнотой ранее данного заключения.

**В какое отделение направляют желчь для определения категории выделительства?:**

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

**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).

**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.

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

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

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

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

**Комплексная экспертиза выполняется:**

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

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

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

**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 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.

Г. 1-Г

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

**Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств:**

А. Не более одного месяца.

Б. 2 месяца.

В. 6 месяцев.

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

А. Уголовного.

Б. Административного.

В. Дисциплинарного.

**Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения непосредственно подчиняется:**

А. Заведующему отделением.

Б. Руководителю ГСЭУ.

В. Следователю.

**При попадании кислоты на кожу необходимо:**

А. Промыть водой.

Б. Промыть спиртом.

В. Обработать слабым раствором кислоты.

**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:**

Б. Молекулярно-генетическое.

А. Медико-криминалистическое.

В. Судебно-гистологическое.

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

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

**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

**Исследовательскую часть Заключения эксперта подписывает:**

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

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

- Б. 180
- А. 120
- В. 300

**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:**

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

**Видами медицинских экспертиз не являются:**

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

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид журналов регистрации материалов (объектов) экспертизы: 1. Законченные журналы регистрации трупов. Обязательный срок хранения в архиве Бюро судебно-медицинской экспертизы: А. Десять лет; Б. Двадцать пять лет; В. Постоянно.**

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных**

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид журнала регистрации: 1. Журнал регистрации трупов в Бюро судебно-медицинской экспертизы. Лицо, ответственное за ведение журнала регистрации: А. Лаборант (медицинская сестра); Б. Судебно-медицинский эксперт; В. Заведующий отделением (отделом)

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

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

- 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. 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)

- 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. 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

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. 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. Контактно-бытовой

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 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 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

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

А. 1-А

В. 1-В и

Г. 1-Г

Б. 1-Б

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:**

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

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

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

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

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

**Форменные элементы крови:**

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

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

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

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

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

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

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

резюме»

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

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

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Осуществление специалистом упаковки, маркировки, печатывания взятых для лабораторных исследований объектов: А. Не относится к функциональным обязанностям; Б. Относится к функциональным обязанностям; В. Осуществляется 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**. 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

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 по поручению следователя изымать вещественные доказательства (образцы): А. Обязан; Б. Не имеет право; В. Имеет право

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН 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 объектов: 1. Кровь и волосы. Лабораторное подразделение, выполняющее исследование объектов для определения группы крови: А. Химико-токсикологическое; 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 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

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

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 раствора: 1. Раствор хлорамина.

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

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

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 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 ВО ВСЕ**. 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 ВО ВСЕ**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Обязан соблюдать правила противоэпидемической 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 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 ВОВСЕ. 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 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**

- Г. 1- Г
- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

**Пигмент, который содержит железо:**

В. Родопсин

Б. Меланин

А. Гемосидерин

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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 медицинских отходов: 1. Класс "Б". Вид медицинских отходов: А. Органические операционные отходы; Б. Радиоактивные отходы; В. Эпидемиологически безопасные отходы**

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

Б. Сопутствующим

А. Фоновым

В. Основным

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Объекты исследования: 1. Образцы для сравнительного экспертного исследования. Основание для получения объектов: А. Постановление правоохранительных органов; Б. Направление руководителя ГСМЭУ; В. Приказ руководителя ГСМЭУ**

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид исследуемого объекта: 1. Кровь от трупа. Предельные сроки его направления в лабораторный отдел: А. Когда представится возможность; Б. Не позднее первых суток; В. Не позднее месяца

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, 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

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. 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**

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). 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 ВОВСЕ. Вид пигмента: 1. Пигмент, содержащий железо. Реакция для выделения пигмента: А. Реакция Гримелиуса; Б. Реакция Перлса; В. Реакция Браше**

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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



**ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. 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.**

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

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-В

В. 1-Б

**Известно следующее количество групп крови в системе АВО:**

В. Три

Б. Две

А. Четыре

**Характеристика гнойного воспаления:**

В. В экссудате много фибрина

А. В экссудате преобладают эритроциты

Б. В экссудате преобладают лейкоциты

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

А. С санитарными правилами

Б. Технической безопасностью

В. Приказом руководителя ГСМЭУ

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

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 ВО ВСЕ. 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 ВО ВСЕ. Должность специалиста танатологического отделения: 1. Лаборант (медицинская сестра). Уровень непосредственного подчинения: А. Заведующему отделением; Б. Руководителю ГСМЭУ; В. Следователю**

Б. 1-Б

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

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

- A. 1-A
- 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 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**

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

- В. 1-В
- A. 1-A
- 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 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 ВО ВСЕ**. 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 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

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. 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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

**ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Определение понятия: 1. Эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам. Класс медицинских отходов: А. Класс "А"; Б. Класс "Б"; В. Класс "В"; Г. Класс "Г"; Д. Класс "Д"; Е. Ни то, ни другое**

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Г. 1-Г

Е. 1 -Е

Д. 1-Д

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

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

В. 1-Д

Г. 1-Г

Б. 1-Б

А. 1-А

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

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

**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:**

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

**Основанием для назначения и производства судебно-медицинской экспертизы является:**

- В. Определение суда, постановления судьи, лица, производящего дознание, следователя или прокурора
- А. Письменное распоряжение главного врача больницы
- 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 ВОВСЕ. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения. Составление им годового отчета, с последующим направлением его руководителю ГСМЭУ: А. На усмотрение лаборанта (медицинской сестра) танатологического отделения; Б. Относится к функциональным обязанностям; В. Не относится к функциональным обязанностям.**

- 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. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Обязан изымать материал для гистологического исследования, так как он имеет для этого специальное образование: А. Да, обязан изымать вместе с экспертом; Б. Да; В. Нет**

- А. 1-Б
- В. 1-В
- Б. 1-А

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

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

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. Обязан запросить недостающие материалы, необходимые для ответа на поставленные вопросы: А. Да; Б. Нет; В. По усмотрению судебно-медицинского эксперта

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

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

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

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

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. 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 ВО ВСЕ**. Объем секционного вмешательства: 1. Вскрытие перикарда. Вид используемого секционного предмета: А. Реберным ножом; Б. Ампутационным ножом; В. Пилой; Г. Кишечными ножницами; Д. Остроконечными ножницами

А. 1-А

Д. 1-Д

Б. 1-Б

В. 1-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**. 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

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:**

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

**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:**

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

**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

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Составная часть экспертного документа: 1. "Выводы". Лицо их составляющее и подписывающее: А. Руководитель ГСМЭУ; Б. Следователь; 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 ВО ВСЕ. Вид экспертизы: 1.**

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

- А. 1-Б

В. 1-В

Б. 1-А

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид объектов, изъятых от трупа для решения вопросов о прижизненности и давности повреждений: 1. Кусочки внутренних органов. Лабораторное отделение, в которое необходимо направить объект: А. Медико-криминалистическое; Б. Молекулярно-генетическое; В. Судебно-гистологическое

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

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

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных**

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

В. Нет

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

1. Поза "боксера". 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

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

В. По просьбе врачей другого лечебного учреждения

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

Б. По запросу органов дознания, следствия

Комбинированные основные заболевания могут быть:

А. 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.

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 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

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

Бактериальное; В. Грибковое

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

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. 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:**

А. Не более одного месяца

Б. 2 месяца

В. 6 месяцев

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

А. Следователя

В. От своего имени

Б. Адвоката

**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 ВО ВСЕ. Вид объектов, изъятых от трупов 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 ВО ВСЕ. 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 ВО ВСЕ. 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

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**. 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

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

- A. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

- Г. 1-Г
- А. 1-А
- Б. 1-В
- В. 1-Б

**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

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

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

**Комплексная экспертиза выполняется:**

- А. Комиссией экспертов разных специальностей
- Б. Комиссией экспертов одной специальности
- 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**

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид документа: 1. Направление для дополнительного исследования объектов. Лицо, ответственное за заполнение документа: А. Лаборант (медицинская сестра); Б. Санитар; В. Эксперт**

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 морфологического признака: 1. Выраженность извилин. Описание конкретного органа трупа: А. Описание сердца; Б. Описание печени; В. Описание легких; Г. Описание головного мозга; Д. Описание селезенки**

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

**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

**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

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

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). 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**

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 соблюдать правила противопожарной безопасности: А. Да;**

**Б. Нет; В. По согласованию с экспертом**

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

**правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид объекта: 1. Кровь. Правила высушивания объекта до доставления в лабораторию: А. В холодильнике; Б. На батарее; В. При комнатной температуре**

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**

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**

В. 1-В

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

**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 ВОВСЕ**. Морфологический признак:

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

Во всех случаях судебно-гистологической экспертизы проводится окраска срезов:

В. Гематоксилином и эозином

А. По Ниссля

Б. По Маллори

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

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

А. 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 ВО ВСЕ. 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

**Первоначальным действием при обработке секционных инструментов после исследования трупа является:**

А. Обработка 70% этиловым спиртом

Б. Мытьё под проточной водой

В. Высушивание

**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 ВО ВСЕ. Вид объектов, изъятых от**

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

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

**Абсцесс - это:**

В. Ограниченное геморрагическое воспаление

А. Диффузное гнойное воспаление

Б. Ограниченное гнойное 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:**

Б. 15 минут

А. 1 час

В. 1 сутки

**Гемосидерин - это:**

В. Пигмент, содержащий железо

А. Пигмент голубого цвета

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**

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 агрессивной жидкости: 1. Едкая щелочь. Действия, которые необходимо выполнить при ее попадании на кожу человека: А. Промыть водой; Б. Промыть спиртом; В. Обработать слабым раствором щелочи

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

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

А. 1-А

Д. 1-Д

Б. 1-Б

В. 1-Г

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":**

А. Аутолиз

Б. Гибель клеток и тканей в живом организме

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

Б. 1-Б

А. 1-В

В. 1-А

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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 ВО ВСЕ**. 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

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

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

При направлении биообъектов на биохимическое исследование разрешается:

Б. Помещение биообъекта в пластиковый флакон

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

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

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 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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

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

Б. При наличии письменного волеизъявления лица, сделанного им при жизни и нотариально удостоверенного в установленном порядке, о возможности такого использования

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

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

Б. Административного

А. Уголовного

В. Дисциплинарного

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

В. Воду

А. Углекислый огнетушитель

Б. Асбестовое одеяло

**Виды мышечной ткани:**

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

**Абсцесс - это:**

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

**Определение понятия "Некроз":**

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

**Исследовательскую часть Заключения эксперта подписывает:**

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

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

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

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

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Объекты, изъятые от трупа лица, умершего от отравления алкоголем: 1. Кровь и моча. Лабораторное отделение, в которое необходимо направить объекты: А. Газохроматографических методов исследования; Б. Медико-криминалистическое; В. Биохимическое

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

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

Б. 1-Б  
А. 1-А  
В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид документа: 1. Направление для дополнительного исследования объектов. Лицо, ответственное за заполнение документа: А. Лаборант (медицинская сестра); Б. Санитар; В. Эксперт

В. 1-В  
Б. 1-Б



A. 1-A

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Осуществление специалистом упаковки, маркировки, опечатывания взятых для лабораторных исследований объектов: А. Не относится к функциональным обязанностям; Б. Относится к функциональным обязанностям; В. Осуществляется экспертом

Б. 1-Б

А. 1-A

В. 1-B

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид дезинфекции: 1. Текущая дезинфекция. Повод (время) проведения: А. При выявленном источнике инфекции; Б. В случае возникновения инфекционного заболевания; В. Постоянно

В. 1-B

А. 1-A

Б. 1-Б

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

А. 1-A

В. 1-B

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**

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. 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 ВО ВСЕ. Определение понятия:**

**1.Токсикологические опасные отходы, приближенные по составу к промышленным. Класс медицинских отходов: А. Класс "А"; Б. Класс "Б"; В. Класс "В"; Г. Класс "Г"; Д. Класс "Д"; Е. Ни то, ни другое**

В. 1-Б

А. 1-Д

Г. 1-Г

Б. 1-А

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 ВО ВСЕ. Морфологический признак:**

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

А. 1-Б

В. 1-В

Б. 1-А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Временная периодичность прохождения курсов повышения квалификации: А. Ежегодно; Б. 1 раз в 10 лет; В. 1 раз в 5 лет

А. 1-Б

В. 1-В

Б. 1-А

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

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

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

Б. 1-Б

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

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

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

**Основанием для назначения и производства судебно-медицинской экспертизы является:**

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

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

- B. Мочевина
- A. Глюкоза
- B. Тропонин

**Гемосидерин - это:**

- B. Пигмент, содержащий медь
- A. Пигмент голубого цвета
- B. Пигмент, содержащий железо

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

- A. 1-A

В. 1-В

Б. 1-Б

**Известно следующее количество групп крови в системе АВО:**

Б. Две

А. Четыре

В. Три

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

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

В. По просьбе врачей другого лечебного учреждения

Б. По запросу органов дознания, следствия

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Структурное подразделение Бюро судебно-медицинской экспертизы, в котором должен находиться журнал: 1. Судебно-медицинская лаборатория. Вид журнала регистрации: А. Журнал регистрации трупов, носильных вещей, документов и ценностей; Б. Журнал регистрации результатов судебно-медицинской экспертизы; В. Журнал регистрации постановлений правоохранительных органов.**

А. 1-А

Б. 1-В

В. 1-Б

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Отвечает на вопросы следователя в устной форме, потому что это предусмотрено его должностными обязанностями: А. На усмотрение лаборанта (медицинской сестры); Б. Да; В. Нет**

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 (образцы): А. Обязан; Б. Не имеет право; В. Имеет право**

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

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

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

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

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) 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 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 ВОВСЕ**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Обязан по поручению следователя изымать вещественные доказательства биологического происхождения от трупа: А. Обязан; Б. Не имеет право; В. Имеет право

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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



исследование вместе с экспертом; Б. Да; В. Нет

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Г. 1- В

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

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**. 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

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

В. 1-Г

Г. 1- В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

**Судебно-медицинское исследование трупа. Обязанности лаборанта: А.**

**Осуществлять упаковку взятых для лабораторных исследований объектов; Б.**

**Заполнять сопроводительную документацию; В. Готовить растворы формалина; Г.**

**Всё выше перечисленное**

Б. 1-А

В. 1-В

А. 1-Б

Г. 1-Г

**Длительность обработки медицинского инструментария в 5% растворе аламинола составляет:**

А. 1 час

Б. 15 минут

В. 1 сутки

**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

**Видами медицинских экспертиз не являются:**

А. Экспертиза временной нетрудоспособности

Б. Криминалистическая почерковедческая

В. Судебно-медицинская и судебно-психиатрическая экспертизы

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

В. Содержание мочевины

Б. Активность холинэстеразы

А. Содержание гликогена в печени

**При направлении биообъектов на биохимическое исследование разрешается:**

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

**Пигмент, который содержит железо:**

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

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

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

**Хранение трупов в морге осуществляется при температуре:**

- В. Не имеет значения
- Б.  $-4^{\circ}\text{C}$
- А.  $+2^{\circ}\text{C}$

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

- В. 1-А
- А. 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 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**. 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**. 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
- 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 соблюдать правила противопожарной безопасности: А. Да;

**Б. Нет; В. По согласованию с экспертом**

**В. 1-В**

**Б. 1-Б**

**А. 1-А**

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

**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 изымать материал для судебно-химического исследования, так как он имеет для этого специальное образование: А. Да, обязан изымать вместе с экспертом; Б. Да;**

**В. Нет**

**А. 1-А**

**В. 1-В**

**Б. 1-Б**

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

**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. Желудочное содержимое. Лабораторное подразделение, в котором определяют наличие и концентрацию алкоголя: А. Химико-токсикологическое; Б. Биологическое; В. Медико-криминалистическое

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

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**. Штатные единицы: 1. Одна должность лаборанта отдела судебно-медицинского исследования трупа. Расчет: А. Одна должность на каждую должность судебно-медицинского эксперта; Б. 0,5 должности на каждую должность судебно-медицинского эксперта; В. По усмотрению заведующего отделом; Г. В зависимости от нагрузки

В. 1-В

Г. 1-Г

Б. 1-Б

А. 1-А

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

- 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. 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

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

**Форменные элементы крови:**

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



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

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

**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

**При попадании кислоты на кожу необходимо:**

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

**Этанол в крови измеряется в следующих единицах:**

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

**Первоначальным действием при обработке секционных инструментов после исследования трупа является:**

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

**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

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

- А. 1-А
- Б. 1-В

В. 1-Б

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

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

Парентеральный; В. Контактно-бытовой

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

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

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

**изменениям**

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В и

Г. 1-Г

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

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 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 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-В

В. 1-Б

**Повторная судебная экспертиза:**

Б. Поручается тому же или другому эксперту

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

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

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

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

**Характеристика гнойного воспаления:**

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

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

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

- А. 1-Б
- В. 1-В
- Б. 1-А

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

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

**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

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Должность специалиста танатологического отделения: 1. Лаборант (медицинская сестра). Уровень непосредственного подчинения: А. Заведующему отделением; Б. Руководителю ГСМЭУ; В. Следователю

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**. 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

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 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 ВОВСЕ**. Вид инфекции: 1. Особо опасная инфекция. Заболевание, к которому данный вид инфекции относится: А.

**Холера; Б. Дизентерия;**

**В. Ботулизм**

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

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. "Судебно-медицинский диагноз". Лицо их составляющее и подписывающее: А. Руководитель ГСМЭУ; Б. Лаборант (медицинская сестра); В. Судебно-медицинский эксперт**

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

**ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид исследования: 1. Судебно-медицинское исследование. Основание для назначения и производства исследования: А. Письменное заявление родственников потерпевшего; Б. Протокол осмотра трупа на месте его обнаружения, составленный следователем прокуратуры; В. Направление лица, производящего дознание, следователя или прокурора**

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

Б. 1-Б

В. 1-Г

А. 1-А

Д. 1-Д

Г. 1-В

**Государственный судебный эксперт не вправе:**

А. Ходатайствовать о привлечении к производству экспертизы других специалистов

Б. Вступать в личные контакты с участниками процесса

В. Присутствовать при допросах и других следственных и судебных действиях

**В рамках возбужденного уголовного дела на основании постановления судебно-**



**следственных органов составляется следующий судебно-медицинский документ:**

В. Заключение эксперта

А. Акт судебно-медицинского обследования

Б. Мнение специалиста

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

А. Рекомендуются

Б. Не нужно

В. Крайне необходимо

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Руководящий документ, определяющий его функциональные обязанности: А. Должностная инструкция лаборанта (медицинской сестры); Б. Приказ руководителя ГСМЭУ; В. Методические рекомендации Минздрава России**

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

Б. 1-Б

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1-Г

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

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-В

В. 1-Б

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

**ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. 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**

В. 1-В

Г. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

Д. 1-Г

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

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

**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

**Характер эпителия на коже:**

Б. Многослойный плоский ороговевающий

А. Однослойный

В. Многослойный плоский неороговевающий

**Клинико-анатомические формы некроза:**

А. Прямой

В. Инфаркт

Б. Непрямой

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

А. С санитарными правилами

Б. Технической безопасностью

В. Приказом руководителя ГСМЭУ

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

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид объекта, изъятого от трупа для медико-криминалистического исследования: 1. Кожный лоскут с повреждением. Лабораторное отделение, в которое необходимо направить объект: А. Биологическое; Б. Судебно-гистологическое; В. Медико-криминалистическое

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

- 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 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 ВО ВСЕ. Морфологический признак:**

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

**Б. 1-Б**

**А. 1-А**

**В. 1-В**

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

**Г. 1-Г**

**А. 1-А**

**Б. 1-Б**

**В. 1-В**

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

**А. 1-А**

**Б. 1-Б**

**В. 1-В**

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

Г. 1-Г

А. 1-Д

Б. 1-А

В. 1-Б

Д. 1-В

**Комплексная экспертиза выполняется:**

А. Комиссией экспертов разных специальностей

Б. Комиссией экспертов одной специальности

В. Одним экспертом

**Моментом смерти человека является:**

Б. Момент регистрации клинической смерти, установленный консилиумом врачей

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

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

**Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств:**

В. 6 месяцев

Б. 2 месяца

А. Не более одного месяца

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

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

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

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

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Составная часть экспертного документа: 1. "Выводы". Лицо их составляющее и подписывающее: А. Руководитель ГСМЭУ; Б. Следователь; В. Судебно-медицинский эксперт**

- А. 1-А
- В. 1-В
- Б. 1-Б

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид объектов, изъятых от трупа для судебно-гистологического исследования: 1. Кровь от трупа. Традиционный метод подготовки объекта для транспортировки: А. Метод высушивания на марле; Б. Размещение в стерильной посуде с винтовой пробкой; В. Размещение в химически чистой посуде**

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид инфекции: 1. Туберкулез. Вид заболевания, к которому она относится: А. Алиментарное; Б. Вирусное; В. Бактериальное**

- Б. 1-Б
- А. 1-А

В. 1-В

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

Д. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-Г

Е. 1-Е

Г. 1-В

**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

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

А. Законодательством РФ

Б. Технической безопасностью

В. Приказом руководителя ГСМЭУ

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



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

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 объектов: 1. Ткани и органы от трупа. Лабораторное подразделение, выполняющее исследование объектов при подозрении на отравление неизвестным ядом: А. Судебно-биологическое; Б. Молекулярно-генетическое; В. Судебно-химическое**

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

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

1- Г

1-А

1-В

1-Б

1 -Е

1-Д

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных**

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид уборки секционного зала: 1. Ежедневная уборка. Лицо, в чьи обязанности входит уборка секционного зала: А. Лаборанта (медицинская сестра); Б. Санитара; В. Эксперта

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Вид деятельности, не входящий в его функциональные обязанности: А. Осуществлять упаковку взятых для лабораторных исследований объектов; Б. Заполнять сопроводительную документацию; В. Изымать вещественные доказательства

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

В. 1-В

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

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

Б. Сопутствующим

А. Фоновым

В. Основным

Комбинированные основные заболевания могут быть:

А. Сопутствующими.

- Б. Сочетанными.
- В. Фоновыми

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

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

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид объектов: 1. Вещественные доказательства (образцы). Должностное лицо, осуществляющее их упаковку, маркировку и опечатывание: А. Лаборант (медицинская сестра); Б. Санитар; В. Понятой**

- В. 1-В
- Б. 1-Б
- А. 1-А

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид объектов, изъятых от трупа для решения вопросов о прижизненности и давности повреждений: 1. Кусочки внутренних органов. Лабораторное отделение, в которое необходимо направить объект: А. Медико-криминалистическое; Б. Молекулярно-генетическое; В. Судебно-гистологическое**

- А. 1-А
- В. 1-В
- Б. 1-Б

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

- 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.

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

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Обязан выезжать на место происшествия, потому что это предусмотрено УПК РФ: А. Да, обязан выезжать с экспертом; Б. Да; В. Нет

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра). Обязан ставить свою подпись в "Заключении эксперта": А. По приказу заведующего отделением; Б. По определению суда; В. Ни в каком из вышеперечисленных случаев

- A. 1-А
- B. 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 (кожный лоскут, одежда). Лабораторное подразделение, выполняющее исследование объектов для определения механизма травмы: А. Газохроматографических методов исследования: Б. Биологическое; В. Медико-криминалистическое

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид объектов: 1. Вещественные доказательства небиологического происхождения. Должностное лицо, выполняющее исследование объектов: А. Эксперт; Б. Лаборант (медицинская сестра); В. Лаборант (медицинская сестра) и санитар

- 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 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. 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-А
- 1-Б
- 1-Г
- 1 -Е
- 1-Д

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

- В. 1-Г
- Б. 1-Б
- А. 1-А

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

- Б. 180
- А. 120
- В. 300

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

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

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид должности специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра) отдела судебно-медицинского исследования трупов. Требования к необходимым штатным нормативам: А. Одна должность на каждую должность судебно-медицинского эксперта; Б. По усмотрению руководителя; В. В зависимости от нагрузки**

- 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 сотрудника: 1. Судебно-медицинский эксперт. Может проводить дополнительную судебно-медицинскую экспертизу трупа, если он провел первичную экспертизу: А. Да; Б. Нет; В. По усмотрению родственников потерпевшего

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

К производным гемоглобина относят все перечисленные вещества, кроме:

В. Метгемоглобин

А. Оксигемоглобин

Б. Оксимиоглобин

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

А. 1-А

Б. 1-В

В. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Вид объектов, изъятых от трупа: 1. Мазки из естественных отверстий трупа. Способ подготовки объектов для отправки в лабораторное отделение: А. Охлаждаются в холодильнике; Б. Высушиваются при комнатной температуре; В. Подогреваются в водяной бане

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

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

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 объекта: 1. Кровь. Правила высушивания объекта до доставления в лабораторию: А. В холодильнике; Б. На батарее; В. При комнатной температуре

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 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

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

Б. 1-Б



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

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

- A. 1-A
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

- В. 1-В
- A. 1-A
- 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**

- Б. 1-Б
- A. 1-A
- В. 1-В

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

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения. Составление им годового отчета, с последующим направлением его руководителю ГСМЭУ: А. На усмотрение лаборанта (медицинской сестра) танатологического отделения; Б. Относится к функциональным обязанностям; В. Не относится к функциональным обязанностям.**

А. 1-Б

В. 1-В

Б. 1-А

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

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

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

А. Возможности не исследовать все полости тела при ясности диагноза

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

**Дополнительная экспертиза проводится:**

Б. При необоснованности или сомнении в правильности первичного экспертного заключения

А. Если первичное заключение составлено недостаточно ясно и полно

В. Только комиссией других экспертов

**Во всех случаях судебно-гистологической экспертизы проводится окраска срезов:**

Б. По Маллори

А. По Ниссля

В. Гематоксилином и эозином

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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 фиксирующего раствора: 1. Раствор формалина. Лицо, ответственное за его приготовление: А. Санитар; Б. Лаборант (медицинская сестра); В. Лаборант (медицинская сестра) совместно с санитаром**

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

В. Приказ адвоката

Б. Приказ прокурора

А. Приказы, инструкции 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. 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)**

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 инструментария: 1. Медицинский секционный инструментарий. Лицо, 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 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

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

А. Знакомится с материалами дела, относящимися к предмету экспертизы

Б. Самостоятельно собирать материалы для производства экспертизы

В. Заявлять ходатайство о предоставлении дополнительных материалов

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

A. 1-A

Б. 1-Б