

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

**Купить базу вопросов с ответами можно здесь:**

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

### **Полезные ссылки:**

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

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

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

[https://medik-akkreditacia.ru/product/med\\_ekspert/](https://medik-akkreditacia.ru/product/med_ekspert/)

3) Тесты «Судебный эксперт» (3700 вопросов)

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

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

А. Письменное распоряжение главного врача больницы

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

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

**Государственный судебный эксперт не вправе:**

А. Ходатайствовать о привлечении к производству экспертизы других специалистов

Б. Вступать в личные контакты с участниками процесса

В. Присутствовать при допросах и других следственных и судебных действиях

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

В. Тропонин

А. Глюкоза

Б. Мочевина

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

Б. Активность холинэстеразы

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

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

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

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

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

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

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

**Исследовательскую часть Заключения эксперта подписывает:**

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

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

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

**Клинико-анатомические формы некроза:**

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

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

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

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

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

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

**Основания получения образцов для экспертного исследования:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Текущая дезинфекция помещения проводится:**

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

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

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

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

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

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

В. 1-В

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

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

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

Г. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Д. 1-Г

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

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

**Видами медицинских экспертиз не являются:**

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

**При попадании кислоты на кожу необходимо:**

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

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

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

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

- А. 120
- В. 300
- Б. 180

**Характеристика гнойного воспаления:**

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

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

- А. Четыре
- Б. Две
- В. Три

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Б. По определению суда

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

Б. 1 раз в 3 года

А. 1 раз в 2 года

В. 1 раз в 5 лет

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

А. Этиловым спиртом

Б. Стерилизуются

В. Не обрабатываются

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

**В. Медико-криминалистическое**

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

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

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Медицинская услуга: 1. Трудовая целесообразная деятельность медицинского работника, удовлетворяющая человеческую нужду. Потребности населения: А. Укреплять или сохранять здоровье; Б. Приобретать материальные ценности; В. Заниматься любимым делом; Г. Быть признанным

Г. 1- В

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

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

Биологическая смерть. Определяющие признаки наступления смерти: А.

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В и

Г. 1-Г

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Г. 1-Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Требование к оформлению судебно-медицинского экспертного документа: 1. Текст должен быть подписан лаборантом. Разделы судебно-медицинского экспертного документа: А.

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

- Б. 1-В
- В. 1-Б
- А. 1-А
- Г. 1-Г

**Гемосидерин это:**

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

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

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

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

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

**Характер эпителия на коже:**

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

**Абсцесс это:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

- А. 1-А и
- Г. 1-Г
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Г. 1-Г

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

**Повторная судебная экспертиза:**

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

Б. Поручается тому же или другому эксперту

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

**Определение понятия "Некроз":**

Б. Гибель клеток и тканей в живом организме

А. Аутолиз

В. Парабиоз

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

Б. Административного

А. Уголовного

В. Дисциплинарного

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

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

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

нотариально удостоверенного в установленном порядке, о возможности такого использования

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

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

Б. На половину посуды

А. Заполненным доверху

В. Объем не имеет значения

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

В. При наличии письменного отношения органов здравоохранения

Б. При наличии письменного согласия потерпевших

А. При наличии постановления правоохранительных органов о назначении экспертизы

**Выводы судебно-медицинской экспертизы подписываются:**

А. Руководителем ГСМЭУ

В. Судебно-медицинским экспертом

Б. Следователем

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

А. Органические операционные отходы

Б. Радиоактивные отходы

В. Эпидемиологически безопасные отходы

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

В. Постоянно

А. Десять лет

Б. Двадцать пять лет

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

Б. Оба утверждения верны

А. Первое утверждение верно, второе ложно

В. Оба утверждения ложны

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

А. первое утверждение верно, второе ложно



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

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

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

**К какому виду заболеваний относится туберкулез:**

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

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

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

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

- А. Да, обязан проводить исследование вместе с экспертом; Б. Да; В. Нет
- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Вид объектов: 1. Вещественные доказательства биологического происхождения. Лицо, осуществляющее их исследование и описание: А. Эксперт; Б. Лаборант (медицинская сестра); В. Лаборант (медицинская сестра) и санитар

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

Д. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Е. 1-Е

Г. 1-Г

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

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

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

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

- А. 1-А
- В. 1-В
- Б. 1-Б

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В
- Г. 1-Г

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

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

1-А

1-В

1-Б

1-Г

1-Е

1-Д

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

Б. По запросу органов дознания, следствия

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

В. По просьбе врачей другого лечебного учреждения

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

В. От своего имени

А. Следователя

Б. Адвоката

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

В. Не несет ответственность

А. Коллективную

Б. Личную

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

Б. Не более 2-х недель

А. Не более одной недели

В. Около одного месяца

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

А. Пять лет

Б. Двадцать пять лет

В. Постоянно

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

А. Заведующему отделением

Б. Руководителю ГСМЭУ

В. Следователю

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

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

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

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

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

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

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

Г. 1- В

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

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

- Г. 1-Г
- А. 1-Б
- Б. 1-А
- В. 1-В

**Комплексная экспертиза выполняется:**

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

**Моментом смерти человека является:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

В. Эксперт

Б. Санитар

А. Лаборант (медицинская сестра)

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

Б. 1-Б

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1-Г

Е. 1-Е

Д. 1-Д

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

В. 1-Г

А. 1-А

Д. 1-Д

Б. 1-Б

Г. 1-В

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-Г

Г. 1- В

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

В. 1-В

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

Длительность обработки медицинского инструментария в 5% растворе аламинола составляет:

В. 1 сутки

А. 1 час

Б. 15 минут

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

В. Воду

А. Углекислый огнетушитель

Б. Асбестовое одеяло

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

А. Приказы, инструкции Минздрава России

Б. Приказ прокурора

В. Приказ адвоката

Какие отходы относятся к медицинским отходам класса "В":

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

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

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

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

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

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

- Г. 1-Г
- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

**поздним трупным изменениям**

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

Б. Сопутствующим

А. Фоновым

В. Основным

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

А. С лобной и затылочной

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

Б. С лобной, затылочной, теменной

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

Б. Технической безопасностью

А. С санитарными правилами

В. Приказом руководителя ГСЭУ

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

В. Судебно-медицинский эксперт

А. Руководитель ГСМЭУ

Б. Лаборант (медицинская сестра)

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

В. Оба утверждения ложны

А. Оба утверждения верны

Б. Первое утверждение верно, второе ложно

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

## **Контактно-бытовой**

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

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

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Должность специалиста: 1. Лаборант (медицинская сестра) танатологического отделения. Обязан проводить исследование одежды и обуви трупа, потому что это положение оговорено в правилах производства судебно-медицинской экспертизы: А. Да, обязан проводить исследование вместе с экспертом; Б. Да; В. Нет

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

1-А

1-Б

1-В

1-Г

1-Е

1-Д

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

Б. За дачу заведомо ложного заключения

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

В. За превышение установленных сроков исполнения экспертизы

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

А. Рекомендуются

Б. Не нужно

В. Крайне необходимо

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

А. Заключение специалиста

Б. Заключение эксперта

В. Выписка о результатах судебно-медицинского исследования

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

А. Может

Б. Не может

В. На усмотрение судебно-следственных органов

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

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

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

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

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

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

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

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

**Дополнительная экспертиза проводится:**

- В. Только комиссией других экспертов

Б. При необоснованности или сомнении в правильности первичного экспертного заключения

А. Если первичное заключение составлено недостаточно ясно и полно

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

А. Один год

Б. Двадцать пять лет

В. Постоянно

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

В. Заявлять ходатайство о предоставлении дополнительных материалов

А. Знакомится с материалами дела, относящимися к предмету экспертизы

Б. Самостоятельно собирать материалы для производства экспертизы

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

А. Химико-токсикологическое

Б. Биологическое

В. Медико-криминалистическое

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

В. 1-В



- Б. 1-Б
- А. 1-А

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

**Пигмент, который содержит железо:**

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

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

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

**Обработка медицинского инструментария после вскрытия осуществляется:**

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

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

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

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

- Б. 1-Б

- A. 1-А
- В. 1-В

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-Д
- Г. 1-Г

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

**правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид смерти: 1.**

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

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-В

В. 1-Б

**Комбинированные основные заболевания могут быть:**

А. Сопутствующими

Б. Сочетанными

В. Фоновыми

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

А. Охлаждаются в холодильнике

Б. Высушиваются при комнатной температуре

В. Подогревают в водяной бане

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

Б. Заполнять сопроводительную документацию

А. Осуществлять упаковку взятых для лабораторных исследований объектов

В. Изымать вещественные доказательства

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

В. В морозильнике

Б. Нет определенного параметра

А. При температуре +40 С

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

В. Лаборант (медицинская сестра) совместно с санитаром

А. Санитар

Б. Лаборант (медицинская сестра)

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

**больницы. Вид составляемого документа: А. Акт судебно-медицинского исследования; Б. Заключение эксперта (экспертиза трупа); В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое**

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

В. 1-В

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

Б. Судебно-гистологическое

А. Биохимическое

В. Медико-криминалистическое

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

В. Эксперта

А. Лаборанта (медицинской сестры)

Б. Санитара

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

В. Составление судебно-медицинского диагноза

А. Исследование трупа

Б. Ведение протокола исследования трупа

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

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

В. 1-В

Б. 1-Б

A. 1-A

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

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

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

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

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

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

**Журналы, которые должны быть в судебно-медицинском морге:**

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

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

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

**Виды мышечной ткани:**

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

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

**орудий: А. Судебно-гистологическое; Б. Биологическое; В. Медико-криминалистическое**

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

А. Лаборанта (медицинской сестры)

Б. Судебно-медицинского эксперта

В. Заведующего отделением (отделом)

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

Б. Бактериальное

А. Вирусное

В. Грибковое

**Форменные элементы крови:**

В. Лейкоциты

А. Тучные клетки

Б. Плазматические клетки

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

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А