

Вопросы с вариантами ответов по специальности «Судебно-медицинская экспертиза (среднее - мед.сестра)» (II категория) для аттестации

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:

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

Полезные ссылки:

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

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

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

https://medik-akkreditacia.ru/product/med_ekspert/

3) Тесты «Судебный эксперт» (3700 вопросов)

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

Кто готовит раствор формалина для фиксации кусочков органов и тканей:

В. Лаборант (медицинская сестра) совместно с санитаром.

А. Санитар.

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:

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

А. С лобной и затылочной.

Б. С лобной, затылочной, теменной.

Видами медицинских экспертиз не являются:

Б. Криминалистическая почерковедческая.

А. Экспертиза временной нетрудоспособности.

В. Судебно-медицинская и судебно-психиатрическая экспертизы.

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:

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

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):

- В. 300.
- А. 120.
- Б. 180.

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.

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.

При какой температуре осуществляется хранение трупов в морге:

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

Заключение судебно-медицинский эксперт дает от имени:

- А. Следователя.

- В. От своего имени.
- Б. Адвоката.

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:

- А. Проверить грамматические ошибки.
- Б. Поручить производство экспертизы судебно-медицинскому эксперту.
- 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 постановлении правоохранительных органов.

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

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

Какие отходы относятся к медицинским отходам класса "В":

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

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.

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

- А. Судебно-биологическое.
- В. Судебно-гистологическое.
- 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**.

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.

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Г. 1-Г

Д. 1-Д

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

А. Должностной инструкцией лаборанта (медицинской сестры).

Б. Приказом заведующего отделением.

В. Методическими рекомендациями Минздрава России.

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-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**. **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

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

В. По согласованию с экспертом.

Б. Нет.

А. Да.

В какое отделение направляются объекты для определения резус-фактора:

В. Судебно-гистологическое.

А. Медико-криминалистическое.

Б. Биологическое.

Реакция для выделения пигмента, содержащего железо:

В. Реакция Браше. е

А. Реакция Гримелиуса.

Б. Реакция Перлса.

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

К какому виду заболеваний относится ВИЧ-инфекция?:

В. Грибковое .

Б. Бактериальное.

А. Вирусное.

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

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.

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:

В. Приказом руководителя ГСЭУ.

Б. Технической безопасностью.

А. С санитарными правилами.

Судебно-медицинский эксперт за данное им заключение несет ответственность:

Б. Личную.

А. Коллективную.

В. Не несет ответственность.

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

В. По усмотрению судебно-медицинского эксперта.

Б. Не должен.

А. Должен.

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

Б. При наличии письменного согласия потерпевших.

А. При наличии постановления правоохранительных органов о назначении экспертизы.

В. При наличии письменного отношения органов здравоохранения

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

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

Б. По усмотрению руководителя.

В. В зависимости от нагрузки.

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:

А. Первое утверждение верно, второе ложно.

Б. Оба утверждения верны.

В. Оба утверждения ложны.

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.

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:

- Б. Протокол осмотра трупа на месте его обнаружения, составленный следователем прокуратуры.
- А. Письменное заявление родственников потерпевшего.
- В. Направление лица, производящего дознание, следователя или прокурора.

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:

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

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

- В. Судебно-химическое.
- А. Судебно-биологическое.
- 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 ВОВСЕ. Название документа, определяющего особенности исследования: 1. Направление главного врача больницы. Вид составляемого окончательного медицинского документа: А. Акт судебно-медицинского исследования; Б. Заключение эксперта (экспертиза трупа); В. Оба вида

Г. Ни то, ни другое.

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

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

Что относится к химическому виду дезинфекции:

В. Воздействие дезинфицирующими средствами.

А. Кипячение.

Б. Ультрафиолетовое облучение.

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:

А. При температуре +40 С.

Б. Нет определенного параметра.

В. В морозильнике.

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 клинко-анатомического расхождения, рубрификации и шифровании причин смерти.

Б. Оформлении «Протокола исследования трупа» и «Клинко-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:

В. Заявлять ходатайство о предоставлении дополнительных материалов.

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

Б. Самостоятельно собирать материалы для производства экспертизы.

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.

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

Б. Лаборант (медицинская сестра).

А. Судебно-медицинский эксперт.

В. Следователь.

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

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

Клинико-анатомические формы некроза:

- В. Инфаркт.
- А. Прямой.
- 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 доказательств 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:

- Б. Высушиваются при комнатной температуре.
- А. Охлаждаются в холодильнике.
- 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 постановления 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:

- В. 10% раствор.
- А. 1 % 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:

- Б. Не менее 1,0 мл.
- А. Не менее 0,5 мл.
- В. Не менее 10,0 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 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. 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. 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**. Техногенная ситуация: 1. Чрезвычайная ситуация (террористический акт, землетрясение, цунами и др.).
Основные способы защиты населения:

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

Г. 1-Г

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита С:

А. Контактно-бытовой.

В. Парентеральный.

Б. Воздушно-капельный.

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:

В. Три.

Б. Две.

А. Четыре

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

Б. Заключение эксперта.

А. Заключение специалиста.

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:

В. Объем не имеет значения.

Б. На половину посуды.

А. Заполненным доверху.

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.

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 ГСЭУ.

Б. Лаборант (медицинская сестра).

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.

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.

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.

Как правильно высушивают образцы крови:

В. При комнатной температуре.

А. В холодильнике.

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.

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. 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 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.

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

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.

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Г. 1-Г

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

Б. Обязан.

А. Не обязан.

В. Может не оказывать.

Абсцесс - это:

А. Диффузное гнойное воспаление.

Б. Ограниченное гнойное воспаление.

В. Ограниченное геморрагическое воспаление.

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.

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.

Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы обычно:

В. Около одного месяца.

А. Не более одной недели.

Б. Не более 2-х недель.

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

- Б. Двадцать пять лет.
- А. Десять 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:

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

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

- А. Да.
- Б. Нет.
- 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:

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

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

Б. 1-Б

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1-Г

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита В:

Б. Парентеральный.

А. Фекально-оральный.

В. Контактнo-бытовой.

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:

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.

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

Б. Не нужно.

А. Рекомендуются.

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:

А. Половой.

В. Орально-фекальный.

Б. Парентеральный.

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

В. Изымать вещественные доказательства.

А. Осуществлять упаковку взятых для лабораторных исследований объектов.

Б. Заполнять сопроводительную документацию.

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.

Какие заболевания относятся к особо опасным инфекциям:

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

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

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

К какому виду заболеваний относится педикулез:

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

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

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

А. 1-А

Б. 1-Б

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:

А. Фоновым.

В. Основным.

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:

Б. Судебно-гистологическое.

А. Биохимическое.

В. Медико-криминалистическое.

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:

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

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

А. Ежегодно.

В. 1 раз в 5 лет.

Б. 1 раз в 10 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:

А. Протокол судебно-медицинского исследования.

В. Заключение судебно-медицинского эксперта.

Б. Акт судебно-медицинского исследования.

Определение понятия "Некроз":

В. Парабиоз.

А. Аутолиз.

Б. Гибель клеток и тканей в живом организме.

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:

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

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.

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.

К какому виду заболеваний относится туберкулез:

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

При попадании едкой щелочи на кожу необходимо:

- Б. Промыть спиртом.
- А. Промыть водой.
- 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 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-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**. 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.

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

Б. 1-Б

В. 1-В

А. 1-А

Д. 1-Д

Г. 1-Г

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

Б. Активность холинэстеразы.

А. Содержание гликогена в печени.

В. Содержание мочевины.

Характер эпителия на коже:

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

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

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

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.

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.

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

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

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:

- 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. 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. 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

Текущая дезинфекция помещения проводится:

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

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.

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 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

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:

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

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

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

Б. Класс "Б" - эпидемиологически опасные отходы.

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

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. пластинке

Кто заполняет направления для дополнительного исследования объектов:

А. Лаборант (медицинская сестра).

Б. Санитар.

В. Эксперт.

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 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.

- A. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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 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

Флегмона - это:

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

Этанол в крови измеряется в следующих единицах:

- Б. В промилле.

- А. В процентах.
- В. В миллиграмм процентах.

Обработка медицинского инструментария после вскрытия осуществляется:

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

Виды мышечной ткани:

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

Функции лаборанта (медицинской сестры) во время вскрытия трупа:

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

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:

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

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

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.

В какое отделение направляют желчь для определения категории выделительства?:

А. Химико-токсикологическое.

Б. Биологическое.

В. Медико-криминалистическое.

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

Б. Судебно-медицинского эксперта.

А. Лаборанта (медицинской сестры).

В. Заведующего отделением (отделом).

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.

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

А. первое утверждение верно, второе ложно.

В. Оба утверждения ложны.

Б. Оба утверждения верны.

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:

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

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

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

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 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:

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

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:

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

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.