Вопросы с вариантами ответов по специальности «Судебно-медицинская экспертиза (среднее - мед.сестра)» (П 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 возбужденного уголовного дела на основании постановления судебноследственных 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. Мытьè под проточной водой.
- А. Обработка 70% этиловым спиртом.
- В. Высушивание.

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

B. 300.

A. 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° С.

A. +2° 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 специального 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 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.

A. 1-A

Б. 1-Б

B. 1-B

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

1-Г

1-A

1-Б

1-B

1-E

1-Д

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

B. 1-B

A. 1-A

Б. 1-Б

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент 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 судебномедицинской экспертизе. Штатные должности: А. Лаборант

Б. Санитар; В. Заведующий отделением (отделом); Г. Начальник БСМЭ.

A. 1-A

Б. 1-Б

B. 1-B

Г. 1- Г

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

B. 1-B

Г. 1-Г

A. 1-A

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 ВОВСЕ. Морфологический

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

- Б. 1-Б
- A. 1-A
- B. 1-B

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. Контактирование 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 судебномедицинское 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 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.

- A. 1-A
- Б. 1-Б
- B. 1-B

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

- B. 1-B
- A. 1-A
- 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
- A. 1-A
- 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-A
- 1-B
- 1-Б
- 1-Г

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 клиникоанатомического расхождения, рубрификации и шифровании причин смерти.
- Б. Оформлении «Протокола исследования трупа» и «Клинико-анатомического резюме».

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

- 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 постановлении правоохранительных органов.

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

- 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

A. 1-A

B. 1-B

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

A. 1-A

Б. 1-Б

B. 1-B

E. 1-E

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

A. 1-A

B. 1-B

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

- B. 1-B
- A. 1-A
- Б. 1-Б

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

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

- Б. 1-Б
- A. 1-A
- B. 1-B
- 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 специального 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 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
A. 1-A
Γ. 1-Γ

Б. 1-Б В. 1-В

E. 1-E

Д. 1-Д

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

B. 1-B

Б. 1-Б

A. 1-A

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

B. 1-B

A. 1-A

Г. 1-Г

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита В:

Б. Парентеральный.

А. Фекально-оральный.

В. Контактно-бытовой.

Во всех случаях судебно-гистологической экспертизы проводится окраска срезов:

А. По Нисслю.

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 определенного 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. Рекомендуется.
- В. Крайне необходимо.

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

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

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

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

Основания получения образцов для экспертного исследования:

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

Назовите основной путь передачи возбудителя гепатита А:

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

При проведении судебно-медицинского исследования трупа в обязанности лаборанта (медицинской сестры) входит всè 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

B. 1-B

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

- A. 1-A
- Б. 1-Б
- B. 1-B

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

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

Как обрабатываются медицинские инструменты после проведения акушерскогинекологических 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 судебномедицинскую 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.

- A. 1-A
- B. 1-B
- Б. 1-Б

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

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Морфологический признак: 1. Гниение. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям.

Б. 1-Б

A. 1-A

B. 1-B

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

A. 1-A

Б. 1-Б

B. 1-B

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%.

A. 3%.

B. 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 оперативноследственной 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.

A. 1-A

Д. 1-Д

Б. 1-Б

B. 1-B

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

A. 1-A

B. 1-B

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. Ампутационным ножом; В. Пилой; Г. Кишечными ножницами; Д. Остроконечными ножницами.

Б. 1-Б

B. 1-B

A. 1-A

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 неорговевающий.
- 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 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-Г
- Г. 1- В
- Б. 1-Б
- E. 1-E
- A. 1-A
- 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 ВОВСЕ. Морфологический признак: 1. Трупные пятна. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям.

- A. 1-A
- Б. 1-Б
- B. 1-B

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

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

B. 1-B

Г. 1-Г

A. 1-A

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.

B. 1-B

A. 1-A

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-A
- Б. 1-Б
- B. 1-B

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.

- B. 1-B
- Б. 1-Б
- A. 1-A

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.
- B. 1-B
- A. 1-A
- 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 судебномедицинской 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 ВОВСЕ. Понятие:

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

Г. 1- Г

A. 1-A

B. 1-B

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 судебномедицинской 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 специального 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 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-Г
- Б. 1-Б
- A. 1-A
- B. 1-B

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.