

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

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:  
[https://medik-akkreditacia.ru/product/sud\\_med\\_ekspert/](https://medik-akkreditacia.ru/product/sud_med_ekspert/)

### Полезные ссылки:

1) Тесты для аккредитации «Судебно-медицинская экспертиза» (1270 вопросов)

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

2) Тесты для аккредитации «Судебный эксперт» (3700 вопросов)

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. На месте происшествия (обнаружения трупа) врач-специалист в области судебной медицины осуществляет работу: А) на основании указаний следователя. Б) по определению суда. В) по собственной инициативе. Г) верно все. Д) верно А, Б.

1-Д

1-А

1-Б

1-Г

1- В

Квалифицирующим признаком тяжести вреда здоровью, причиненного открытым переломом диафиза большеберцовой кости, является:

Опасность для жизни

Утрата общей трудоспособности

Потеря органа либо утрата им его функций

Длительность расстройства здоровья

В судебно-медицинском отношении новорожденным считают младенца, прожившего после рождения:

- А. Около суток
- Б. Более суток
- В. Трое суток
- Г. До 7 суток

**Образцы биологического характера для сравнительного исследования у живых лиц имеет право получить (изъять):**

- А. Следователь
- Б. Специалист в области судебной медицины
- В. Иной специалист
- Г. Средний медицинский работник бюро судебно-медицинской экспертизы

**Алкогольное опьянение на течение общего охлаждения тела:**

- А. Не оказывает действия
- Б. Ускоряет процесс
- В. Замедляет процесс
- Г. Исключает охлаждение

**Основным поражающим фактором при «холостом» выстреле является:**

- Г. Химическое действие пороховых газов
- А. Механическое действие копоти и порошинок
- В. Механическое действие пороховых газов
- Б. Механическое действие частиц металла

**Наиболее характерный признак в случае падения из положения стоя навзничь:**

- Б. Множественные повреждения внутренних органов
- В. Дырчатый перелом костей свода черепа
- А. Ушиб вещества головного мозга в месте приложения силы
- Г. Ушиб вещества головного мозга в месте противоудара

**Исследование влагалищного содержимого на наличие сперматозоидов имеет смысл, если после полового акта прошло не более:**

- Г. 6-7 дней
- А. 1 дня
- В. 4-5 дней
- Б. 2-3 дней

**Наличие дефекта ткани в области входного огнестрельного отверстия зависит от:**

- А. Величины кинетической энергии огнестрельного снаряда
- Б. Диаметра огнестрельного снаряда
- В. Действия дополнительных факторов выстрела
- Г. Особенности повреждаемых тканей

**Признаками ожогов II степени, отличающими их от гнилостных пузырей, являются:**

- А. Единичные эритроциты в жидкости из пузырей

- Г. Красноватое дно пузыря
- Б. Припухлость краев
- В. Наличие белка в жидкости из пузырей

**Под «общей трудоспособностью» подразумевается:**

- Способность выполнять квалифицированные виды труда
- Возможность человека к самообслуживанию
- Способность выполнять неквалифицированный труд
- Способность выполнять труд неограниченный период

**Микроскопические изменения органов и тканей, которые НЕ наблюдаются при поражении молнией:**

- Нарушения кровообращения и сосудистой проницаемости в головном мозге и внутренних органах
- Отек и разрыхление слизистого и подслизистого слоев стенки желудка и кишок
- Множественные периваскулярные кровоизлияния и капиллярное полнокровие в подкорковых узлах головного мозга
- Пикноз ядер миоцитов, гепатоцитов и эпителии извитых канальцев почек

**При проведении судебно-медицинской экспертизы по материалам дел оформляется:**

- В. Акт комиссионной судебно-медицинской экспертизы
- Г. Заключение комплексной судебно-медицинской экспертизы
- Б. Заключение комиссионной судебно-медицинской экспертизы
- А. Заключение экспертов

**К повреждениям от резкого изменения барометрического давления относят:**

- Б. Отравление кислородом
- В. Множественные переломы ребер и костей таза
- А. Кислородное голодание
- Г. Декомпрессионную кессонную болезнь

**От удара тупым твердым предметом с неограниченной поверхностью на костях черепа образуются переломы:**

- Г. Винтообразные
- А. Террасовидные
- В. Многооскольчатые
- Б. Вдавленные

**Многооскольчатый «паутинообразный» перелом костей черепа причиняют:**

- В. Предметы с широкой, неограниченной травмирующей поверхностью
- А. Предметы с ограниченной травмирующей поверхностью, воздействующие под прямым углом
- Г. Все перечисленное
- Б. Предметы с ограниченной травмирующей поверхностью, воздействующие под

острым углом

**Для механизма «растяжение» характерны:**

- А. Односторонность, центростремительность
- В. Двусторонность, центробежность
- Б. Односторонность, центробежность
- Г. Двусторонность, центростремительность

**Для механизма «сдавление» характерны:**

- Двусторонность, центростремительность
- Односторонность, центростремительность
- Центробежность
- Односторонность, центробежность

**К морфологическим признакам мертворожденности, выявляемым при исследовании трупов младенцев, НЕ относятся:**

- А. Легкие плотные, равномерной окраски
- В. Гиалиновые мембраны в альвеолах
- Б. Кусочки, вырезанные из легких, тонут в воде
- Г. Альвеолы спавшиеся

**Возникновение идиомускулярной опухоли в условиях комнатной температуры возможно при давности наступления смерти не более:**

- В. 7-8 часов
- А. 5-6 часов
- Г. 8-9 часов
- Б. 6-7 часов

**Для определения концентрации карбоксигемоглобина в крови используется:**

- В. Гистохимическое исследование
- Г. Биохимическое исследование
- А. Газожидкостная хроматография
- Б. Спектрофотометрическое исследование

**Синильная кислота при нормальных условиях представляет собой:**

- В. Газ без цвета и запаха
- Г. Газ с запахом горького миндаля
- Б. Аморфный порошок с запахом горького миндаля
- А. Бесцветную жидкость с запахом горького миндаля

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент 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. Изложение данных о состоянии органов носит описательный характер. Разделы судебно-медицинского экспертного документа: А. Наружное и внутреннее исследование трупа; Б. Судебно-медицинский диагноз; В. Оба раздела; Г. Ни то, ни другое

В. 1-Г

Г. 1- В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

Г. 1- В

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Скоропостижной (по данным ВОЗ) считается смерть, если от начала клинических проявлений болезни до смерти прошло:

Г. Более суток

Б. 6-12 часов

А. До 6 часов

В. 12-24 часа

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Травма почки с последующим ее удалением: А. тяжкий вред, причиненный здоровью человека; Б. Средней тяжести вред здоровью; В. Легкий вред здоровью; Г. Не устанавливается

1-Б

1-А

1-В

1- Г

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

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Признак травмы острым предметом: 1. Преобладание глубины раневого канала над длиной кожной раны. Свойства травмирующего предмета: А. Колото-резаная рана, причиненная клинком с двусторонней заточкой; Б. Колото-резаная рана, причиненная клинком с односторонней заточкой; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

А. 1-Б

В. 1-В

Б. 1-А

Г. 1-Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Механизм возникновения черепно-мозговой травмы: 1. Черепно-мозговая травма при ударе тупым твердым предметом с большой площадью соударения по теменной области головы. Объем формируемого повреждения: А. Ушиб вещества головного мозга в месте приложения силы; Б. Множественные повреждения внутренних органов; В. Ушиб вещества головного мозга в месте противоудара; Г. Дырчатый перелом костей свода черепа; Д. Симметричность наружных повреждений

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Г. 1- В

Д. 1-Д

К специфическим морфологическим признакам гипертонической болезни относят признаки **НЕ** относится:

А. Склероз мозговых артерий

Б. Кардиосклероз

В. Гипертрофия левого желудочка сердца

Г. Артериолонефросклероз

Денатурация ДНК происходит при температуре:

Г. 75 градусов С

А. 72 градусов С

В. 95 градусов С

Б. 55 градусов С

Идиомускулярная опухоль в скелетных мышцах трупа, находящегося в условиях комнатной температуры, вызывается в пределах:

А. До 6-8 часов после смерти

Б. 9-10 часов после смерти

- В. 13-18 часов после смерти
- Г. 18-24 часа после смерти

**В состав копоти выстрела не могут входить следующие металлы:**

- Г. Ртуть
- А. Железо
- Б. Медь
- В. Сурьма

**Действие режущей кромки колюще-режущего предмета проявляется:**

- В. Лезвийным разрезом
- А. Осаднением
- Б. Кровоизлиянием
- Г. Тупым концом

**Смерть при отравлении снотворными веществами наступает в результате:**

- А. Паралича дыхательного центра
- Б. Паралича сосудодвигательного центра
- В. Паралича дыхательной мускулатуры и диафрагмы
- Г. Острой почечной недостаточности, уремии

**По УПК РФ эксперт не имеет право:**

- Б. Ходатайствовать о предоставлении ему дополнительных материалов, необходимых для дачи заключения
- В. Участвовать с разрешения дознавателя, следователя, прокурора и суда в процессуальных действиях
- А. Знакомиться с материалами дела, относящимися к предмету экспертизы
- Г. Производить допросы по вопросам, относящимся к предмету экспертизы

**В обязанности специалиста в области судебной медицины, вызванного для участия в следственных действиях, НЕ входит:**

- В. Давать пояснения по поводу выполняемых им действий
- А. Явиться по вызову следователя и участвовать в производстве следственного действия
- Г. Давать заключение
- Б. Содействовать следователю в обнаружении и закреплении изъятых доказательств

**Соединительно-тканые перемычки между краями характерны для:**

- Б. Рубленых ран
- Г. Огнестрельных ран
- А. Резаных ран
- В. Ушибленных ран

**Врач будет привлечен к уголовной ответственности в следующем случае:**

Смерть больного обусловлена поздним обращением за медицинской помощью

Неблагоприятный исход обусловлен недостаточными знаниями врача, несовершенством методов диагностики и атипичностью заболевания  
Смерть больного обусловлена профессиональным невежеством врача  
Врач объективно не мог предвидеть неблагоприятного исхода назначенного лечения

**Для дырчатых переломов плоских костей, причиненных колющим предметом характерно:**

- А. Наличие сплошного двустороннего краевого скола
- В. Наличие скола внутренней пластинки
- Б. Отсутствие краевого скола
- Г. Обязательное формирование радиальных трещин

**Безусловным доказательством смерти от аспирационной асфиксии является обнаружение аспирационных масс в:**

- В. Бронхах среднего калибра
- А. Ротовой полости
- Г. Мелких бронхах и альвеолах
- Б. Трахее и крупных бронхах

**«Аггравация» - это:**

- Г. Преувеличение симптомов действительно имеющегося заболевания
- А. Изображение симптомов несуществующего заболевания
- Б. Преуменьшение симптомов действительно имеющегося заболевания
- В. Отрицание симптомов несуществующего заболевания

**При заборе биоматериала от трупов для молекулярно-генетического исследования:**

- Б. В качестве консерванта используется этанол
- В. В качестве консерванта используется изопропанол
- А. В качестве консерванта используется формалин
- Г. Консерванты не используются

**Из перечисленных ядов наиболее выраженными местно некротизирующим и гемолитическим действием обладает:**

- В. Уксусная кислота
- А. Азотная кислота
- Б. Карболовая кислота
- Г. Нашатырный спирт

**В результате проведения судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств эксперт составляет:**

- В. Протокол
- Г. Выписку
- А. Акт



## Б. Заключение

**Из перечисленных признаков на наличие беременности достоверно указывает:**

Сердцебиение плода

Увеличение размеров матки

Нагрубание и выделения из молочных желез

Увеличение размеров живота

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из 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. Соскоб пульпы. Описание конкретного органа трупа: А. Описание сердца; Б. Описание печени; В. Описание легких; Г. Описание головного мозга; Д. Описание селезенки**

Б. 1-Б

В. 1-Г

А. 1-А

Д. 1-Д

Г. 1- В

**Условием образования оксида углерода (II) являются:**

Г. Интенсивное горение углеродсодержащих материалов

Б. Горение углеродсодержащих материалов в условиях низких температур

А. Горение углеродсодержащих материалов в условиях недостатка кислорода

В. Горение углеродсодержащих материалов в условиях высоких температур

**Стадия имбибиции трупных пятен обычно формируется по истечении:**

Г. 24-30 часов

А. 2- 4 часа

Б. 8-10 часов

В. 12-18 часов

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Вид транспортной травмы: 1. Травма от переезда тела колесами автомобиля. Объем формируемых повреждений: А. Расчленение тела; Б. Бампер-перелом; В. Отпечаток протектора; Г. Лоскутообразные рвано-ушибленные раны одинаковой направленности; Д. Хлыстообразные переломы шейного отдела позвоночника**

Г. 1-Д

А. 1-А

- В. 1-В
- Б. 1-Б
- Д. 1-Г

**Врач может быть привлечен к уголовной ответственности за неоказание неотложной помощи больному:**

- Б. При кровотечении из поверхностных вен предплечья
- А. При остром гангренозном аппендиците
- В. При прободной язве желудка
- Г. При ущемленной грыже

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент 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 полых органов. Вид используемого секционного предмета: А. Реберным ножом; Б. Ампутационным ножом; В. Пилой; Г. Кишечными ножницами; Д. Остроконечными ножницами**

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

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Объем травмы: 1. Массивная кровопотеря вследствие травматической ампутации голени. Признак вреда здоровью человека: А. Опасные для жизни повреждения; Б. Длительное расстройство здоровья; В. Кратковременное расстройство здоровья; Г. Стойкая утрата общей трудоспособности; Д. Утрата органа или утрата органом его функции**

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

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

**младенца: 1. Резко выраженные признаки мацерации кожи. Степень развития: А. Зрелый младенец; Б. Доношенный младенец; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое**

- Г. 1-Г
- А. 1-Д
- Б. 1-А
- В. 1-Б

**Типичной локализацией ишемических инфарктов головного мозга при гипертонической болезни и атеросклеротическом поражении мозговых артерий является:**

- Б. Белое вещество больших полушарий, стволовой отдел мозга
- А. Кора больших полушарий мозга
- В. Мозжечок
- Г. Типичная локализация отсутствует

**Электрометки на ладонях и стопах обычно НЕ имеют:**

- Валикообразно возвышающиеся края
- Серовато-белую и серовато-желтоватую окраску
- Плотную поверхность
- Отслоение дермы с образованием пузырей

**Колющие предметы характеризуются наличием:**

- Г. Острого конца, лезвия и большей массы
- Б. Лезвия и обушка
- А. Острого конца и удлиненного клинка
- В. Двух лезвий

**Содержание гликогена и глюкозы в печени и в мышцах при общем действии низкой температуры:**

- В. Может варьировать от повышения до снижения
- А. Повышается
- Г. Снижается
- Б. Остается неизменным

**Дополнительный разрез образуется при:**

- А. Ударе рукояткой ножа
- В. Извлечении клинка
- Б. Нанесении нескольких ударов ножом
- Г. Наличии у клинка пятки или бородки

**К условиям окружающей среды, способствующим мумификации трупа, не относятся:**

- Б. Хорошая аэрация
- В. Сухая, пористая почва
- А. Повышенная температура

Г. Влажная, плотная почва

**Метгемоглобинемия является ведущим симптомом отравления:**

- Г. Бертолетовой солью
- А. Цианистым калием
- Б. Этиленгликолем
- В. Мышьяковистым водородом

**Правило изъятия пальто при обнаружении на подкладке пятен, похожих на сперму, для направления в судебно-биологическую лабораторию:**

- В. Произвести соскоб пятен на чистую бумагу
- А. Вырезать подкладку строго по контуру пятен
- Г. Изъять пальто целиком
- Б. Вырезать подкладку на участке 10x10 см, в центре которого находятся пятна

**Судебно-медицинский эксперт несет ответственность, предусмотренную статьями УК РФ, при:**

- Б. Отказе эксперта от дачи заключения
- А. Заведомо ложном заключение эксперта
- В. Уклонении эксперта от дачи заключения
- Г. Не выходе эксперта на работу

**Тип утопления, при котором отсутствуют выраженные диагностические признаки:**

- Б. Спастический (асфиктический)
- Г. Смешанный
- А. Аспирационный
- В. Рефлекторный (синкопальный)

**Отложение дополнительных факторов выстрела на внутренних слоях одежды возможно при условии:**

- А. Выстрела в пределах действия копти и порошинок
- Б. Выстрела с дальней дистанции
- В. Выстрела в пределах действия только порошинок
- Г. Выстрела в упор

**В условиях комнатной температуры трупные пятна появляются в среднем через:**

- Б. 2-4 часа после наступления смерти
- А. 30-40 минут после наступления смерти
- В. 7-12 часов после наступления смерти
- Г. 18-24 часа после наступления смерти

**При смерти от асфиксии наблюдается:**

- А. Малокровие внутренних органов
- В. Переполнение кровью правой половины сердца
- Б. Кровоизлияния в мочевой пузырь

Г. Розово-красные трупные пятна

**Комбинированная травма характеризуется повреждениями:**

- Б. От действия нескольких различных повреждающих факторов
- А. Нескольких частей тела
- В. От неоднократного действия одного повреждающего фактора
- Г. Одежды пострадавшего

**Наиболее частые причины скоропостижной смерти у пожилых людей:**

- А. Заболевания дыхательной системы
- Б. Заболевания сердечно-сосудистой системы
- В. Заболевания пищеварительной системы
- Г. Заболевания мочевыделительной системы

**Надрывы интимы общих сонных артерий (признак Амюсса) обнаруживается при:**

- А. Удушении петлей
- Г. Повешении в петле
- Б. Удушении руками
- В. Обтурации дыхательных путей

**Гистологическое исследование кожи из области странгуляционной борозды позволяет установить:**

- Г. Характеристику петли
- А. Количество оборотов петли на шее
- В. Прижизненность формирования странгуляционной борозды
- Б. Причину смерти

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

- В. 1-Г
- Г. 1- В
- Б. 1-Б
- А. 1-А

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

**ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид морфологического признака: 1. Состояние клапанов. Описание конкретного органа трупа: А. Описание сердца; Б. Описание печени; В. Описание легких; Г. Описание головного мозга; Д. Описание селезенки**

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-Г

Г. 1- В

Д. 1-Д

**Судебно-медицинская экспертная комиссия НЕ решает вопрос:**

Г. О причинно-следственной связи между проводившим лечением и наступлением смерти

А. О правильности лечения больного

Б. О виновности врача в неблагоприятном исходе лечения

В. О причине смерти больного

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

Г. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Д. 1-Г

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Название документа, определяющего особенности исследования: 1. Постановление судебно-следственных органов. Вид составляемого документа: А. Протокол допроса; Б. Сообщение о преступлении; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое**

1-В

1-А

1-Б

1-Г

**При исследовании трупа в случае смерти от удавления кистями рук наблюдаются:**

- Г. Карминовый отек легких
- Б. Переломы шейного отдела позвоночника
- А. «Полулунные» ссадины и овальные кровоподтеки на шее
- В. Кровоизлияния в межпозвоночных дисках

**При ожоге кожи 1-й степени морфологические изменения возникают в:**

- В. Подкожной жировой основе и коже
- Г. Глубоких тканях
- Б. Толще дермы
- А. Эпидермисе

**Объекты судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств хранятся:**

- Г. У старшей медицинской сестры судебно-биологического отделения
- А. В канцелярии бюро
- Б. У врача судебно-медицинского эксперта судебно-биологического отделения, производящего экспертизу
- В. У заведующего судебно-биологическим отделением

**Отделы, не предусмотренные в бюро судебно-медицинской экспертизы:**

- Г. Отдел судебно-биологической экспертизы
- А. Отдел судебно-медицинской экспертизы трупов с гистологическим отделением
- Б. Отдел судебно-медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц
- В. Отдел судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств

**При подозрении на отравление ФОС целесообразно исследование:**

- А. Содержание мочевины, креатинина
- В. Активность эритроцитарной холинэстеразы
- Б. Содержание метгемоглобина
- Г. Глюкозы и миоглобина

**Образование пятен Вишневого обусловлено:**

- Б. Резкими колебаниями артериального давления
- А. Острым нарушением трофики стенки желудка
- В. Понижением проницаемости сосудистой стенки
- Г. Жидким состоянием крови

**Наиболее характерным признаком падения со значительной высоты является:**

- Г. Кровоизлияния в “подвешивающий аппарат” внутренних органов
- А. Разрывы внутренних органов
- Б. Компрессионные переломы тел позвонков
- В. Переломы костей голени

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент 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. Цвет мышцы на разрезе. Описание конкретного органа трупа: А. Описание сердца; Б. Описание печени; В. Описание легких; Г. Описание головного мозга; Д. Описание селезенки

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Г. 1- В

Д. 1-Д

**В состав судебно-медицинской экспертной комиссии НЕ могут входить:**

Врачи клинических специальностей

Следователи

Судебные эксперты

Эксперты-криминалисты

**Врач не будет привлечен к уголовной ответственности за неоказание медицинской помощи в случае, если:**

Г. Врач отказался принять иногороднего больного

Б. Врач-терапевт отказался смотреть хирургического больного

А. Врач на момент вызова к больному был болен

В. Врач отказался принять больного другого участка

**К производным гемоглобина НЕ относятся следующие соединения:**

А. Гемохромоген

Г. Карбоксигемоглобин

Б. Гематопорфирин

В. Гематин

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент 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 субплевральных кровоизлияний. Описание конкретного органа трупа: А. Описание сердца; Б. Описание печени; В. Описание легких; Г. Описание головного мозга; Д. Описание селезенки**

Г. 1-Д

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

Д. 1-Г

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



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

1. Характер скола обушка. Вид признака повреждения: А. Концы кожной раны; Б. Слепок слепого раневого канала в печени; В. Длина раневого канала; Г. Ширина П-образного конца раны; Д. Длина основного разреза кожной раны

Г. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Д. 1-Г

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

В. 1-В

Г. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

Д. 1-Г

**Вторичная структура ДНК:**

В. Кольцевая двойная спираль

Г. Линейная одноцепочечная

Б. Кольцевая одноцепочечная

А. Двойная спираль

**Хрящ с повреждением следует сохранять для последующего микротрасологического исследования в:**

Б. Этаноле

В. Высушенном виде

А. Растворе формалина

Г. Глицерине

**Положительный результат пробы Бокариуса свидетельствует:**

В. Доказательного значения не имеет

Г. О давности смерти

Б. О посмертном происхождении странгуляционной борозды

А. О прижизненности странгуляционной борозды

**Для проведения общего судебно-химического анализа от трупа изымают:**

В. Желудок и начальную часть кишечника с содержимым, кровь, мочу, печень, легкое

А. Органы и ткани по усмотрению судебно-медицинского эксперта

Г. Желудок и начальную часть тонкого кишечника с содержимым, часть толстой кишки с содержимым, почку и мочу, печень и желчный пузырь, головной мозг, легкое

Б. Сердце, легкое, почки, печень, мозг, кровь

**При удавлении петель кровоизлияния в странгуляционной борозде образуются:**

В. В дне борозды

А. По верхнему краю

Г. По обоим краям в одинаковой степени

Б. По нижнему краю

**К аспирационной относят асфиксию от:**

Г. Сдавления груди и живота

А. Удавления руками

В. Попадания в дыхательные пути сыпучих веществ, жидкостей

Б. Закрытия рта и носа инородными телами

**Края выходной огнестрельной пулевой раны:**

Г. Ровные, размозженные

А. Ровные и покатые

В. Неровные, часто вывернуты наружу

Б. Мелкофестончатые, часто ввернуты внутрь

**Миоглобин содержится в:**

А. Печени

Б. Мышечной ткани

В. Костном мозге

Г. Эритроцитах

**В случаях выстрелов с дальней дистанции может наблюдаться отложение копоти, основным признаком которого является:**

Б. Лучеобразное отложение копоти в области входного отверстия огнестрельной раны

А. Отложение копоти на внутренней поверхности первого слоя одежды

В. Наличие свободного промежутка между краем огнестрельной раны и началом отложения копоти

Г. Незначительный радиус отложения копоти, не превышающий 1—1,5 см

**Не является квалифицирующим признаком тяжкого вреда здоровью:**

Прерывание беременности

Значительная стойкая утрата общей трудоспособности не менее чем на одну треть  
Вред опасный для жизни человека  
Длительность расстройства здоровья свыше 21 дня

**Основным в механизме образования резаной раны является:**

- А. Расслоение ткани клинком режущего орудия
- Б. Рассечение тканей лезвием клинка
- В. Трение «щечек» клинка о края раны и осаднение кожи
- Г. Размятие ткани клинком режущего орудия

**В первые часы окраска кровоподтека:**

- Б. Красная с коричневатым оттенком
- А. Багрово-красная
- В. Коричневато-желтоватая
- Г. Буровато-зеленоватая

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент 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. Постановление органов дознания. Вид составляемого документа: А. Акт судебно-медицинского исследования; Б. Заключение эксперта (экспертиза трупа); В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое**

- В. 1-В
- Г. 1-А
- А. 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 транспортной травмы: 1. Травма в кабине автомобиля. Объем формируемых повреждений: А. Расчленение тела; Б. Бампер-перелом; В. Отпечаток протектора; Г. Лоскутообразные рвано-ушибленные раны одинаковой направленности; Д. Хлыстообразные переломы шейного отдела позвоночника**

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

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

колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Объем травмы: 1. Травматическая ампутация 1 пальца левой кисти у правши. Признак вреда здоровью человека: А. Опасные для жизни повреждения; Б. Длительное расстройство здоровья; В. Кратковременное расстройство здоровья; Г. Стойкая утрата общей трудоспособности; Д. Утрата органа или утрата органом его функции

Б. 1-А

В. 1-Б

А. 1-Д

Г. 1-Г

Д. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Объем травмы тупым предметом: 1. Ушибленная рана мягких тканей головы. Механизм причинения травмы: А. Удар по голове тупым твердым предметом с ограниченной площадью соударения; Б. Удар по голове тупым твердым предметом с преобладающей площадью соударения; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

Г. 1-Г

**Поражение почек в виде закупорки канальцев нерастворимыми кристаллами характерно для отравления:**

А. Сулема

Г. Этиленгликоль

Б. Четыреххлористый углерод

В. Фенол

**Смерть в первые сутки при облучении высокими дозами ионизирующей радиации наступает от:**

Б. Обширных лучевых поражений кожи

А. «Лучевого шока»

В. Разрушения защитных сил организма и инфекционных осложнений

Г. Совокупности всех перечисленных причин

**Для установления прижизненного (посмертного) образования ран поврежденные ткани необходимо направить в лабораторию:**

Б. Физико-техническую

- В. Спектральную
- А. Химическую
- Г. Гистологическую

**На прижизненное пребывание потерпевшего в очаге пожара указывает:**

- В. Наличие копоти в пазухе основной кости черепа
- А. Наличие копоти в трахее и бронхах
- Г. Все вышеперечисленное
- Б. Термический ожог верхних дыхательных путей

**Поза озябшего человека («эмбриона») у лиц, погибших от общего переохлаждения в состоянии выраженного алкогольного опьянения, наблюдается:**

- А. Практически всегда
- В. Практически не наблюдается
- Б. Иногда
- Г. Алкоголь не имеет значение

**Основной причиной возникновения пояска осаднения у входного огнестрельного отверстия является:**

- Г. Значительная температура снаряда вследствие преодоления сопротивления воздуха
- А. Быстрое вращательное движение пули относительно продольной оси
- В. Прогибание кожных покровов и трение их о поверхность пули
- Б. Большая скорость полета пули в момент ранения человека

**Ссадина - это повреждение:**

- В. Образующееся по механизму растяжения
- Г. Образующееся по механизму сдавления
- Б. Распространяющееся глубже сосочкового слоя дермы
- А. Не распространяющееся глубже сосочкового слоя дермы

**При концентрации карбоксигемоглобина в крови на уровне 80-90% наблюдают следующие клинические признаки:**

- Б. Тяжелая головная боль, туман в глазах, тошнота, рвота, коллапс
- В. Кома, судороги, учащение сердечной деятельности и дыхания. Возможна смерть
- А. Никаких симптомов отравления не наблюдают
- Г. Смерть меньше, чем за час вдыхания

**Для биохимических исследований необходимо изымать биологические жидкости из трупа:**

- В. Не позднее 3 суток после наступления смерти
- Г. Не позднее 10 суток после наступления смерти
- А. Не позднее 7 суток после наступления смерти
- Б. Не позднее первых 24 часов после наступления смерти

**Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью производится на основании:**

- А. Направления лечебно-профилактического учреждения
- Г. Постановления правоохранительных органов
- Б. Предложения МСЭК
- В. Направления органов следствия

**Основной причиной возникновения пояска осаднения у входного огнестрельного отверстия является:**

- В. Прогибание кожных покровов и трение их о поверхность пули
- А. Быстрое вращательное движение пули относительно продольной оси
- Б. Большая скорость полета пули в момент ранения человека
- Г. Значительная температура снаряда вследствие преодоления сопротивления воздуха

**Назовите один из обязательных методов исследования при огнестрельной травме:**

- А. Электронно-микроскопический
- Б. Метод «цветных отпечатков»
- В. Биохимический
- Г. Ботанический

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

- В. 1-Г
- Г. 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. Признак травмы острым предметом: 1. Наличие соединительно-тканых перемычек между стенками. Механизм причинения травмы: А. Резаная рана шеи, причиненная собственной рукой; Б. Резаная рана шеи, причиненная посторонней рукой; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое**

- Б. 1-Б

- В. 1-В
- А. 1-А
- Г. 1-Г

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

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

**К деструктивным ядам не относят:**

- Г. Сульфат бария
- А. Сулему (дихлорид ртути)
- Б. Каломель (хлорид ртути)
- В. Мышьяковистый ангидрид

**При проведении пробы Сунцова (на воздушную эмболию) НЕ производят:**

- В. Пересечение грудино-ключичных сочленений полулунными разрезами
- А. Срединный разрез ниже яремной вырезки
- Б. Вскрытие сердечной сорочки до выделения органов грудной полости
- Г. Заполнение сердечной сорочки водой

**Признаком новорожденности в судебной медицине считают отсутствие демаркационного воспаления пупочного кольца, определяемого:**

- В. Гистохимически
- Г. Биохимически
- Б. Гистологически
- А. Визуально

**Основной механизм кессонной болезни:**

- Б. Кислородное отравление вследствие повышения давления воздуха в кессоне
- В. Азотное отравление вследствие повышения давления воздуха в кессоне
- А. Баротравма легких от повышения давления
- Г. Развитие газовой эмболии

**При невозможности направить биологические жидкости на биохимический анализ сразу после взятия, объекты можно хранить:**

В холодильнике при температуре +4 - 8 °С не более 10 суток

В морозильной камере не более 24 ч

При комнатной температуре не более 24 ч

В холодильнике при температуре +4 - 8 °С не более 1 мес

**Основной причиной полиморфизма огнестрельных повреждений при выстрелах из обрезов являются:**

Б. Фрагментация огнестрельного снаряда при ударе о тело

Г. Уменьшение действия предпулевого воздуха вследствие укорочения ствола оружия

А. Увеличение расстояния полета дополнительных факторов выстрела

В. Деформация ствола оружия и нарушение правильности полета огнестрельного снаряда

**Внутренние органы человека, через которые проходят опасные для жизни пути (петли) электрического тока:**

Б. Сердце, головной мозг

А. Головной мозг

В. Сердце, легкие

Г. Легкие, головной мозг, печень

**К вторичным снарядам при выстреле из огнестрельного оружия не относят:**

Б. Обрывки одежды

В. Осколки разорвавшейся пули

А. Осколки и частицы преграды

Г. Осколки костей

**Исследуя труп младенца, судебно-медицинский эксперт должен ответить на следующие вопросы:**

А. Является ли младенец новорожденным

Г. Всё вышеперечисленное

Б. Является ли он живорожденным

В. Какова причина смерти

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. 1. Уголовная ответственность за изнасилование предусмотрена статьей УК РФ: А. 121; Б. 111; В. 131; Г. 201**

1- Г

1-А

1-В

1-Б



**Дополнительные факторы выстрела обнаруживаются только по ходу раневого канала при выстреле с:**

- В. Близкой дистанции.
- Г. Неблизкой дистанции
- Б. Неполным упором.
- А. Плотным упором

**Рубящий предмет характеризуется наличием:**

- В. Острого конца и острого края
- Г. Широкого обуха
- Б. Только острого края
- А. Острого края и большой массы

**Возглавлять судебно-медицинскую экспертную комиссию имеет право:**

- Г. Начальник медицинского учреждения
- А. Главный врач
- Б. Начальник Бюро судебно-медицинской экспертизы
- В. Прокурор района

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Вид морфологического признака: 1. Выраженность извилин. Описание конкретного органа трупа: А. Описание сердца; Б. Описание печени; В. Описание легких; Г. Описание головного мозга; Д. Описание селезенки**

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

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент 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. Выделение кишечника. Вид используемого секционного предмета: А. Реберным ножом; Б. Ампутиационным ножом; В. Пилой; Г. Кишечными ножницами; Д. Остроконечными ножницами**

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

- Г. 1-Д
- Д. 1-Г

**Исследуя труп новорожденного, срединный разрез производят от:**

- Г. Щитовидного хряща гортани
- А. Подбородка
- В. Красной каймы нижней губы
- Б. Вырезки грудины

**Характерный морфологический признак при смертельном отравлении окисью углерода:**

- А. Ярко-розовая окраска крови, тканей, трупных пятен
- Б. Вишнево-синюшная окраска крови, тканей, трупных пятен
- В. Жидкое состояние крови
- Г. Отек ложа и стенки желчного пузыря

**Достоверными признаками смерти, устанавливаемыми на месте обнаружения трупа, НЕ являются:**

- Г. Поздние трупные изменения
- А. Признак Белоглазова
- В. Снижение температуры тела ниже 30 градусов по Цельсию
- Б. Трупные пятна и трупное окончание

**Объективными признаками биологической смерти НЕ являются:**

- Г. Отсутствие реакции зрачков на свет
- А. Трупные пятна
- Б. Понижение температуры тела до 2-3 градусов
- В. Трупное окоченение

**Основной причиной горной (высотной) болезни являются:**

- Б. Снижение содержания кислорода в воздухе на высоте
- Г. Баротравма легких
- А. Понижение атмосферного давления
- В. Снижение парциального давления кислорода в воздухе на высоте

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

- Г. Не более 2 месяцев
- А. Не более 1 недели
- В. Не более 1 месяца
- Б. Не более 2 недели

**Наличие загрязнения одежды и кожи смазочными материалами устанавливают, исследуя объект:**

- В. В рентгеновских лучах

Г. Контактно-диффузионным методом

А. В инфракрасных лучах

Б. В ультрафиолетовых лучах

**При внезапной смерти детей и лиц молодого возраста проводится исследование содержания:**

Г. Глюкозы, миоглобина, желчных пигментов, кетоновых тел гликогена

Б. Глюкозы, сердечного тропонина-I, миоглобина

А. Комплексное биохимическое исследование

В. Глюкозы, мочевины, креатинина, гликозилированного гемоглобина

**К фазам асфиктического процесса не относится:**

А. Инспираторная одышка

Г. Гипертермия

Б. Экспираторная одышка

В. Терминальное дыхание

**К наркотическим средствам относят:**

Этанол

Морфин

Кокаин

Этиленгликоль

**"Ятрогении" представляют собой:**

Заболевания, вызванные воздействием ядов

Дефекты оказания медицинской помощи, характеризующие ошибочное поведение пациента

Причинение вреда здоровью пациента в результате диагностических, лечебных, профилактических мероприятий

Повреждения, характеризующие противоправность врачебных действий

**Основным в механизме образования колотой раны является:**

В. Размятие тканей рукояткой

Г. Скорость погружения

А. Разрушение тканей острием

Б. Раздвигание тканей боковыми поверхностями стержня

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

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

**Образцы крови от трупа для определения ее групповой принадлежности изымаются:**

- Б. Из сосудов головного мозга
- Г. Из пальца
- А. Из брюшной полости, после извлечения органомкомплекса
- В. Из полости сердца или крупных сосудов

**Препарат кожи с повреждением следует сохранять для последующего медико-криминалистического исследования:**

- А. Фиксированным в формалине
- Г. В высушенном виде
- Б. Фиксированным в спирте
- В. Фиксированным в ацетоне

**Диагностическими признаками ушибленной раны не являются:**

- Острые концы раны
- Осадненные края
- Вывернутые волосяные луковицы
- Соединительно-тканые перемычки между краями и стенками раны

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. 1. Признаками аборта являются: А. Наличие частиц плацентарной ткани в полости матки; Б. Наличие повреждений стенки матки; В. Наличие выделений из влагалища; Г. верно все; Д. верно А, Б.**

- 1-А
- 1-Д
- 1-Б
- 1-В
- 1-Г

**Персональный состав врачей судебно-медицинских экспертов для производства экспертизы определяет:**

- Заведующий подразделением или Начальник бюро
- Дознаватель
- Следователь

Судья

**К ранним трупным изменениям НЕ относятся:**

- В. Трупное окоченение
- А. Трупное высыхание
- Г. Суправитальные реакции
- Б. Охлаждение трупа

**Секвенирование - это:**

- Б. Установление количества ДНК в образце
- А. Установление нуклеотидной последовательности ДНК
- В. Очистка препарата ДНК от ингибиторов
- Г. Установление групповой принадлежности

**В структуре причин скоропостижной смерти ведущее место занимают болезни:**

- А. Сердечно-сосудистой системы
- Б. Центральной и периферической нервной системы
- В. Пищеварительной системы
- Г. Дыхательной системы

**Интоксикация - это:**

- В. Накопление биологически активного вещества (материальная кумуляция) или вызываемых им эффектов (функциональная кумуляция) при повторных воздействиях ядов
- А. Способность организма переносить воздействие яда без развития токсического эффекта
- Г. Патологическое состояние, вызванное общим действием на организм токсических веществ эндогенного или экзогенного происхождения
- Б. Способность вещества вызывать нарушения физиологических функций организма, в результате чего возникают симптомы интоксикации (заболевания), а при тяжелых поражениях - его гибель

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Признак травмы острым предметом: 1. Надрезы эпидермиса у концов раны. Механизм причинения травмы: А. Резаная рана шеи, причиненная собственной рукой; Б. Резаная рана шеи, причиненная посторонней рукой; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое**

- Б. 1-Б
- Г. 1-Г
- А. 1-А
- В. 1-В

**Границы близкого выстрела определяются:**

- Г. Конструкцией гильзы
- А. Пламенем выстрела
- Б. Распространением частиц продуктов выстрела
- В. Действием огнестрельного снаряда

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Признак травмы острым предметом: 1. Оба конца раны острые. Причинение травмы: А. Своей рукой; Б. Чужой рукой; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое**

- 1-А
- 1-Г
- 1-Б
- 1-В

**Оптимальное число определений температуры тела трупа в течение часа:**

- Г. Шестикратное
- А. Однократное
- Б. Двукратное
- В. Четырехкратное

**Анализ специфических вариантов гена амелогенина производится с целью:**

- Б. Установление групповой принадлежности
- А. Установление половой принадлежности
- В. Установление отцовства
- Г. Установление материнства

**Смертельное отравление кислородом развивается при дыхании:**

- Г. Газовыми смесями без их увлажнения
- Б. Чистым кислородом с пониженным парциальным давлением
- А. Чистым кислородом с повышенным парциальным давлением
- В. Газовыми смесями с пониженным парциальным давлением кислорода

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

- 1. Тип заточки клинка. Вид признака повреждения: А. Концы кожной раны; Б. Слепок слепого раневого канала в печени; В. Длина раневого канала; Г. Ширина П-образного конца раны; Д. Длина основного разреза кожной раны

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

**В результате местного действия кислот в тканях развивается:**

- А. Коагуляционный некроз
- Б. Колликовационный некроз
- В. Гнойное воспаление
- Г. Продуктивное воспаление

**Смертельной концентрацией карбоксигемоглобина в крови является:**

- А. 20%
- Г. Более 50%
- Б. 40%
- В. 50%

**Для дифференциальной диагностики участка посмертного подсыхания кожи (пергаментного пятна) и ссадины необходимо провести:**

- Б. Рентгенологическое исследование
- В. Цитологическое исследование
- А. Морфологическое исследование
- Г. Гистологическое исследование

**Миомаляция после инфаркта миокарда появляется:**

- Г. Через 2-3 недели
- А. В первые сутки
- В. Через 7-10 дней
- Б. Через 3-5 дней

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент 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 понятыми. Разделы судебно-медицинского экспертного документа: А. Наружное и внутреннее исследование трупа; Б. Судебно-медицинский диагноз; В. Оба раздела; Г. Ни то, ни другое**

- А. 1-А
- Г. 1- Г
- Б. 1-Б
- В. 1-В

**Смазка (осалка) в области входного отверстия обнаруживается:**

- Г. При выстрелах с не близкого расстояния
- А. При каждом выстреле
- Б. При первом и втором выстреле
- В. При выстрелах с близкого расстояния

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Механизм возникновения травмы: 1. Повреждения при падении с большой высоты. Объем формируемого повреждения: А. Ушиб вещества головного мозга в месте приложения силы; Б. Множественные повреждения внутренних органов; В. Ушиб вещества головного мозга в месте противоудара; Г. Дырчатый перелом костей свода черепа; Д. Симметричность наружных повреждений**

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

**Наличие жидкости среды утопления в пазухе основной кости - это признак:**

- А. Свешникова
- Б. Пупарева
- В. Крушевского
- Г. Фабрикантова

**При аллергическом (анафилактическом) шоке в крови, бронхиальном секрете, в межклеточных пространствах микроскопически обнаруживается повышенное содержание:**

- Г. Нейтрофилов
- А. Лимфоцитов
- В. Эозинофилов
- Б. Моноцитов

**Осмотр трупа на месте его обнаружения организует:**

- Следователь
- Врач
- Врач-специалист в области судебной медицины
- Секретарь суда

**К механизмам действия на организм человека фосфорорганических соединений относится:**

- В. Образование свободных радикалов



- А. Блокирование сульфгидрильных групп
- Г. Угнетение холинэстеразы
- Б. Ингибирование цитохромоксидаз

**При ожоге 2-й степени морфологические изменения возникают в:**

- Б. Дерме и подкожной жировой клетчатке
- А. Толще дермы
- В. Глубоких тканях
- Г. Эпидермисе

**В судебно-медицинское понятие «острый предмет» входит:**

- Б. Предмет, имеющий только острый конец (острие)
- В. Предмет, имеющий большую массу
- А. Предмет, имеющий только острый край (лезвие)
- Г. Предмет способный причинять повреждения острием и (или) лезвием

**От трения образуется:**

- А. Садина (осаднение)
- Б. Рваная рана
- В. Ушибленная рана
- Г. Ушибленно-рваная рана

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из 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. Состояние переднего края. Описание конкретного органа трупа: А. Описание сердца; Б. Описание печени; В. Описание легких; Г. Описание головного мозга; Д. Описание селезенки**

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

**Врач может быть привлечен к уголовной ответственности за неоказание:**

- А. Специализированной медицинской помощи
- Г. Первой неотложной медицинской помощи
- Б. Медико-санитарной помощи
- В. Медико-социальной помощи

**Врач-гинеколог не будет привлечен к уголовной ответственности за производство аборта во внебольничных условиях в случае, когда:**

- А. Производство аборта не вызвало осложнений

Г. Оперативное вмешательство произведено для устранения опасности для жизни женщины

Б. Операция произведена многодетной матери

В. Имеется письменное заявление супругов, не желающих иметь детей

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Механизм возникновения черепно-мозговой травмы: 1. Черепно-мозговая травма при ударе предметом с ограниченной поверхностью соударения. Объем формируемого повреждения: А. Ушиб вещества головного мозга в месте приложения силы; Б. Множественные повреждения внутренних органов; В. Ушиб вещества головного мозга в месте противоудара; Г. Дырчатый перелом костей свода черепа; Д. Симметричность наружных повреждений**

Б. 1-А

В. 1-Б

А. 1-Д

Г. 1-Г

Д. 1-В

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

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

**Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Признак новорожденного младенца: 1. Наличие грубого порока развития. Степень развития: А. Зрелый младенец; Б. Доношенный младенец; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое**

А. 1-Д

Г. 1-Г

- Б. 1-А
- В. 1-Б

**Легочную и желудочно-кишечную пробы проводят для установления:**

- В. Жизнеспособности плода
- А. Доношенности
- Г. Продолжительности внеутробной жизни и живорожденности
- Б. Установления сроков внутриутробной жизни

**Реакция имеет отрицательное судебно-химическое значение, если:**

- А. Отсутствие результата реакции указывает на отсутствие каких-либо групп веществ
- Б. Положительное протекание реакции не позволяет сделать однозначный вывод о присутствующих в объекте веществах
- В. Отсутствие результата реакции указывает на необходимость дополнительных исследований
- Г. Положительное протекание реакции указывает на наличие какого-либо вещества или группы веществ

**Основной механизм действия цианидов на организм человека состоит в следующем:**

- Г. Паралич дыхательного центра
- Б. Перевод гемоглобина в метгемоглобин
- А. Блокирование цитохромоксидазы клеток
- В. Нарушение кислотно-щелочного равновесия в крови

**При выделении ДНК с использованием магнитных частиц связывание ДНК производится при температуре:**

- Б. +24 С
- А. + 700С
- В. +100С
- Г. -200С

**Направление удара колющим предметом устанавливается по:**

- А. Направлению длинника раны
- В. Направлению раневого канала
- Б. Форме раны
- Г. Разной глубине раны у ее концов

**Дифференциальную диагностику резаной и рваной ран основывают на:**

- Б. Локализации повреждения
- Г. Наличии остроугольных концов
- А. Соотношении длины и глубины раны
- В. Наличии соединительно-тканых перемычек в области концов раны

**Повреждающим фактором может являться:**

- В. Состояние здоровья потерпевшего
- Г. Сопутствующие заболевания
- Б. Возраст потерпевшего
- А. Любое материальное тело или явление

**Тканевая гипоксия развивается при:**

- А. Отравлении оксидом углерода
- Б. Отравлении цианидами
- В. Закрытии дыхательных путей
- Г. Общем перегревании организма

**Достоверным признаком огнестрельности повреждений является:**

- А. Сквозной характер ранения
- Г. Порох и продукты его сгорания
- Б. Дефект ткани
- В. Дырчатый перелом

**Компрессия грудной клетки в переднезаднем направлении обычно приводит к образованию симметричных переломов ребер по анатомическим линиям:**

- Г. Подмышечным
- А. Окологрудинным
- Б. Околопозвоночным
- В. Лопаточным

**Судебно-биохимическому исследованию НЕ подлежит:**

- Б. Кровь верхнего сагиттального синуса твердой мозговой оболочки
- В. Перикардальная жидкость
- А. Цельная кровь из бедренной вены
- Г. Кровь из брюшной полости

**Гистологическим признаком электрометки является:**

- А. Отсутствие пустот в роговом и блестящем слое эпидермиса
- В. Перпендикулярная поверхности кожи ориентация ядер клеток
- Б. Утолщение зернистого слоя
- Г. Уплотнение эпидермиса, базофилия дермы

**Для локальных переломов ребер НЕ характерны:**

- В. Повреждение легкого отломками ребер
- А. Ровные края излома на внутренней костной пластинке
- Г. Ровные края излома на наружной костной пластинке
- Б. Разрыв пристеночной плевры в области перелома

**«Повреждение» - это:**

- В. Нарушение целостности кожных покровов и мягких тканей от действия химического вещества на слизистые оболочки

- Г. Расстройство здоровья от резкого повышения температуры тела
- Б. Повреждение, возникшее от воздействия тупого (-ых) твердого (-ых) предмета (-ов)
- А. Нарушение анатомической целостности или физиологической функции тканей

**К осмотру трупа на месте его обнаружения в качестве специалиста в области судебной медицины НЕ могут привлечь:**

- Б. Терапевта
- В. Акушера-гинеколога
- А. Хирурга
- Г. Провизора

**Стадия гипостаза трупных пятен обычно наблюдается при давности наступления смерти не более:**

- А. 5- 8 часов
- В. 12-14 часов
- Б. 8-10 часов
- Г. 14-20 часов