

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

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:
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/
- 2) Тесты для аккредитации «Судебный эксперт» (3700 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/sudebnii-ekspert/>

При ожоге 2-й степени морфологические изменения возникают в:

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

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

Дифференциальную диагностику резаной и рваной ран основывают на:

- Б. Локализации повреждения
- Г. Наличия остроугольных концов
- А. Соотношении длины и глубины раны

В. Наличии соединительно-тканых перемычек в области концов раны

К вторичным снарядам при выстреле из огнестрельного оружия не относят:

- А. Осколки и частицы преграды
- Г. Осколки костей
- Б. Обрывки одежды
- В. Осколки разорвавшейся пули

Достоверным признаком огнестрельности повреждений является:

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

Образование пятен Вишневого обусловлено:

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

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

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

Действие режущей кромки колюще-режущего предмета проявляется:

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

Решение вопроса о времени приема спиртных напитков (по отношению ко времени наступления смерти) возможно при наличии сведений о концентрации алкоголя в:

- В. Крови и люмбальном ликворе
- А. Крови
- Г. Крови, моче, люмбальном ликворе и желудочном содержимом
- Б. Крови и моче

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

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

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

Хрящ с повреждением следует сохранять для последующего микротрасологического исследования в:

Г. Глицерине

А. Растворе формалина

Б. Этаноле

В. Высушенном виде

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

А. 1-В

Б. 1-Б

В. 1-А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Фактор: 1. Тучность. Скорость развития гниения трупа: А. Гниение трупа протекает быстрее; Б. Гниение трупа протекает медленнее; В. Не влияет на скорость процесса гниения

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Фактор: 1. Высокая температура окружающей среды. Мышечное окоченение развивается: А. Быстрее; Б. Медленнее; В. В обычные сроки

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Фактор: 1. Смерть от теплового удара. Мышечное окоченение развивается: А. Быстрее; Б. Медленнее; В. В обычные сроки

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

Г. 1-Д

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. 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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Г. 1- В
Д. 1-Д

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Признак новорожденного младенца: 1. Диаметр ядер окостенения в нижних эпифизах бедренных костей равен 0,5-0,6 см. Степень развития: А. Зрелый младенец; Б. Доношенный младенец; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

Б. 1-Б
А. 1-А
В. 1-В
Г. 1- Г

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

Б. 1-Б
А. 1-Г
В. 1-В
Г. 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 главного врача больницы. Вид составляемого документа: А. Акт судебно-медицинского исследования; Б. Заключение эксперта (экспертиза трупа); В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

В. 1-В

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

Г. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

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

Г. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Д. 1-Д

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

голосовых связок вследствие проникающего ранения гортани. 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

Д. 1-Д

Б. 1-Б

А. 1-А и

Г. 1- Г

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Признак новорожденного младенца: 1. Масса тела новорожденного младенца 1500 г. Степень развития: А. Зрелый младенец; Б. Доношенный младенец; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

Г. 1- Г

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

Г. 1- Г

А. 1-А

Б. 1-Б

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

Г. 1- Г

- A. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

- A. 1-Г
- Б. 1-Б
- В. 1-В
- Г. 1-А

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

- 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 ВО ВСЕ**. Морфологический признак:

1. Наличие жидкости в пазухе клиновидной кости. Факт возникновения признака: А. При утоплении; Б. При пребывании трупа в воде; В. Не служит фактом утопления или пребывания трупа в воде

- Б. 1-В
- А. 1-А
- В. 1-Б

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

1-В

1-А

1-Г

1-Б

Основным в механизме образования колотой раны является:

Г. Скорость погружения

А. Разрушение тканей острием

Б. Раздвигание тканей боковыми поверхностями стержня

В. Размятие тканей рукояткой

Дополнительный разрез образуется при:

Б. Нанесении нескольких ударов ножом

Г. Наличии у клинка пятки или бородки

А. Ударе рукояткой ножа

В. Извлечении клинка

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

Г. Подмышечным

А. Окологрудинным

Б. Околопозвоночным

В. Лопаточным

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент 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 относятся ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

В. 1-Б

Б. 1-В

А. 1-А

Причиной смерти от взрывной декомпрессии является:

- А. Баротравма органов
- В. Газовая эмболия кровеносных сосудов жизненно важных органов
- Б. Острая гипоксия
- Г. Отек легких

Диагностические признаки легочной формы отравления кислородом:

- Г. Разрывы плевры и мелких бронхов
- А. Отсутствуют
- В. Красная кровянистая пена в верхних дыхательных путях
- Б. Разрывы легочной ткани

Синильная кислота при нормальных условиях представляет собой:

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

Морфологические особенности при ранней смерти от острой лучевой болезни:

- Б. Сепсис
- А. Выраженный геморрагический синдром
- В. Дистрофические изменения паренхиматозных органов
- Г. Кахексия

При заборе биоматериала от трупов для молекулярно-генетического исследования:

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Фактор: 1. Истощающие заболевания. Мышечное окоченение развивается: А. Быстрее; Б. Медленнее; В. В обычные сроки

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Объем секционного вмешательства: 1. Кожный разрез. Вид используемого секционного предмета: А. Реберным ножом; Б. Ампутационным ножом; В. Пилой; Г. Кишечными ножницами; Д. Остроконечными ножницами

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-Г

Г. 1- В

Д. 1-Д

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Фактор: 1.Смерть от поражения электротоком. Мышечное окоченение развивается: А. Быстрее; Б. Медленнее; В. В обычные сроки

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

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. Фактор: 1.Низкая температура окружающей среды. Скорость развития гниения трупа: А. Гниение трупа протекает быстрее; Б. Гниение трупа протекает медленнее; В. Не влияет на скорость процесса гниения

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**. Фактор: 1. Массивная кровопотеря. Скорость развития гниения трупа: А. Гниение трупа протекает быстрее; Б. Гниение трупа протекает медленнее; В. Не влияет на скорость процесса гниения

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Объем травмы: 1. Химический ожог 3 степени 10% поверхности тела. 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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В
- Г. 1-Д
- 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**. Признак новорожденного младенца: 1. Сыровидная смазка. Степень развития: А. Зрелый младенец; Б. Доношенный младенец; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

- Г. 1-Г
- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Признак новорожденного младенца: 1. Расположение пуповины на середине расстояния между мечевидным отростком и лонным сочленением. Степень развития: А. Зрелый младенец; Б. Доношенный младенец; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Г. 1-Г

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-Г

Г. 1-В

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

В. 1-В

А. 1-Б

Б. 1-А

Г. 1-Д

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Объем травмы: 1. Травматическая потеря кисти. 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-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. Признак травмы острым предметом: 1. Горизонтальное направление 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

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

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

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А

- В. 1-Г
- Г. 1- В

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

1. "Гусиная кожа". Факт возникновения признака: А. Возникает при утоплении; Б. Возникает при пребывании трупа в воде; В. Не служит фактом утопления или пребывания трупа в воде

- Б. 1-А
- А. 1-Б
- В. 1-В

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

1. "Экхимотическая маска". Факт возникновения признака: А. Возникает при утоплении; Б. Возникает при пребывании трупа в воде; В. Не служит фактом утопления или пребывания трупа в воде

- Б. 1-А
- А. 1-Б
- В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Фактор: 1. Высокая влажность воздуха. Скорость развития гниения трупа: А. Гниение трупа протекает быстрее; Б. Гниение трупа протекает медленнее; В. Не влияет на скорость процесса гниения

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

К фазам асфиктического процесса не относится:

- Б. Экспираторная одышка
- В. Терминальное дыхание
- А. Инспираторная одышка

Г. Гипертермия

Массивный внутрисосудистый гемолиз не характерен при отравлении:

В. Мышьяковистым водородом

Г. Уксусной кислотой

Б. Строчками

А. Мухомором

Вторичная структура ДНК:

А. Двойная спираль

Б. Кольцевая одноцепочечная

В. Кольцевая двойная спираль

Г. Линейная одноцепочечная

Макроскопически инфаркт миокарда можно заподозрить через:

Б. 2-3 суток

А. Сутки после его развития

В. 3-4 суток

Г. 4-5 суток

Для определения половой принадлежности крови в пятне используют:

Г. Метод спектрального анализа

А. Биохимические методы

В. Цитологические методы

Б. Метод хроматографии

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

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

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 ВОВСЕ. Объем травмы: 1. Ушиб головного мозга 1 степени. 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-Б
- А. 1-А
- В. 1-В
- Г. 1-Д
- 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. Токсическое химическое соединение: 1. Окись углерода. Относится к следующему виду ядов: А. Деструктивные; Б. Едкие; В. Гемотропные

- 1-Б
- 1-А
- 1-В

О прижизненном пребывании человека в очаге пожара свидетельствует:

- Г. Поза «зябнувшего» человека
- Б. Поза «боксера»
- А. Копоть в дыхательных путях
- В. Наличие карбоксигемоглобина в крови

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

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент 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. Воздушная эмболия обоих отделов сердца. Вид травмы: Наиболее характерно для: А. Утопления; Б. Повреждения вен шеи; В. Гнилостного изменения трупа; Г. Проникающего ранения груди

1-Б

1-Г

1-А

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**. 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-Б

1-Г

1-А

1-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**. Признак травмы острым предметом: 1. Неровные осадненные края 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

Г. 1- Г

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В
- Г. 1-Д
- 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**. Морфологический признак повреждения: 1. Двусторонние симметричные переломы костей таза. Вид травмы: А. Столкновение движущегося автомобиля и пешехода; Б. Переезд колесами автомобиля; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

- В. 1-В
- Г. 1-Г
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Возможная ширина клинка. Вид признака повреждения:
- А. Концы кожной раны; Б. Слесток слестого раневого канала в печени; В. Длина раневого канала; Г. Ширина П-образного конца раны; Д. Длина основного разреза кожной раны

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

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

1. Ширина 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-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**. Свойство острого предмета: 1. Характер скоса 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

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Морфологический признак: 1. Воздушная эмболия правых отделов сердца. Вид травмы: Наиболее характерно для: А. Утопления; Б. Повреждения вен шеи; В. Гнилостного изменения трупа; Г. Проникающего ранения груди

- 1-Б

1-А

1-В

1-Г

Электрометки на ладонях и стопах обычно НЕ имеют:

Серовато-белую и серовато-желтоватую окраску

Плотную поверхность

Отслоение дермы с образованием пузырей

Валикообразно возвышающиеся края

Основным механизмом токсичности оксида углерода (II) является:

В. Нарушение работы ЦНС

Г. Нарушение работы центра дыхания

Б. Нарушение работы митохондрий

А. Образование карбоксигемоглобина

К аспирационной относят асфиксию от:

Б. Закрытия рта и носа инородными телами

Г. Сдавления груди и живота

А. Удавления руками

В. Попадания в дыхательные пути сыпучих веществ, жидкостей

В первые часы окраска кровоподтека:

А. Багрово-красная

Б. Красная с коричневатым оттенком

В. Коричневато-желтоватая

Г. Буровато-зеленоватая

Многооскольчатый «паутинообразный» перелом костей черепа причиняют:

Б. Предметы с ограниченной травмирующей поверхностью, воздействующие под острым углом

В. Предметы с широкой, неограниченной травмирующей поверхностью

А. Предметы с ограниченной травмирующей поверхностью, воздействующие под прямым углом

Г. Все перечисленное

К специфическим морфологическим признакам гипертонической болезни относят признаки НЕ относится:

Б. Кардиосклероз

А. Склероз мозговых артерий

В. Гипертрофия левого желудочка сердца

Г. Артериолонефросклероз

Исследуя труп новорожденного, срединный разрез производят от:

В. Красной каймы нижней губы

- А. Подбородка
- Б. Вырезки грудины
- Г. Щитовидного хряща гортани

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

- Г. Гистологическую
- А. Химическую
- Б. Физико-техническую
- В. Спектральную

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

Травматический разрыв мышц и связок плеча. 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-В
- Г. 1-Д
- А. 1-А
- Б. 1-Б
- Д. 1-Г

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

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

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

предметом: 1. Ушиб вещества головного мозга в месте удара. 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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Г. 1-Г

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент 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 от действия гребных винтов. 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-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. Морфологический признак повреждения: 1. Следы волочения. Вид травмы: А. Столкновение движущегося автомобиля и пешехода; Б. Переезд колесами автомобиля; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

- Г. 1-Г
- А. 1-Б
- В. 1-В
- Б. 1-А

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

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Признак травмы острым предметом: 1. Наличие соединительнотканых перемычек в глубине 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-А
- Г. 1-Г
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б
- Г. 1-Д

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 травмы тупым предметом: 1. Вдавленный перелом костей свода черепа. 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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Г. 1-Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Признак травмы острым предметом: 1. Оба конца острые. Свойства травмирующего предмета: А. Колото-резаная рана, причиненная клинком с двухлезвийной заточкой; Б. Колото-резаная рана, причиненная клинком с односторонней заточкой; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

1-В

1-Г

1-Б

1-А

Тип утопления, при котором отсутствуют выраженные диагностические признаки:

Б. Спастический (асфиктический)

Г. Смешанный

А. Аспирационный

В. Рефлекторный (синкопальный)

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

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В

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

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

Для дырчатых переломов плоских костей, причиненных колющим предметом характерно:

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

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

- А. До 6 часов
- Б. 6-12 часов
- В. 12-24 часа
- Г. Более суток

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

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

- В. 1-В
- Б. 1-Б
- А. 1-А

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. Фактор: 1.Наличие одежды. Скорость развития гниения трупа: А. Гниение трупа протекает быстрее; Б. Гниение трупа протекает медленнее; В. Не влияет на скорость процесса гниения

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Объем травмы тупым предметом: 1. Непрямой перелом костей свода черепа. 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
- 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**. 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

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

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-Г
- Г. 1- В

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

Б. 1-Б

Г. 1-Г

А. 1-А

В. 1-В

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

В. 1-В

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-Г

Г. 1-В

Д. 1-Д

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

правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Морфологический признак повреждения: 1. Отпечаток протектора. Вид травмы: А. Столкновение движущегося автомобиля и пешехода; Б. Переезд колесами автомобиля; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

В. 1-В

Г. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

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

Б. Пупарева

А. Свешникова

В. Крушевского

Г. Фабрикантова

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Нитробензол. Формируемый в полостях и органах трупа запах: А. Чеснока; Б. Горького миндаля; В. Прелых яблок; Г. Сушеных грибов; Д. Отсутствие специфического запаха

1- В

1-А

1-Б

1-Г

1-Д

Поражающее действие электрического тока на организм усиливается при:

Г. Всем вышеперечисленном

А. Кровопотере

Б. Перегревании

В. Нахождении в состоянии наркоза

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

- В. 1-А
- А. 1-В
- Б. 1-Б

Основным в механизме образования резаной раны является:

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

Образцы крови от трупа для определения ее групповой принадлежности изымаются:

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

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

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

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

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

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

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

Г. 1-Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Объем травмы тупым предметом: 1. Дырчатый перелом костей свода черепа. 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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Г. 1-Г

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

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

1. Гемодилуция. Факт возникновения признака: А. Возникает при утоплении; Б. Возникает при пребывании трупа в воде; В. Не служит фактом утопления или пребывания трупа в воде

1-А

1-В

1-Б

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

Г. 1-Г

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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**. Фактор: 1. Высокая влажность окружающей среды. Мышечное окоченение развивается: А. Быстрее; Б. Медленнее; В. В обычные сроки

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

Циркуляторная гипоксия развивается при:

Б. Острой кровопотере

А. Отравлении цианидами

В. Отравлении барбитуратами

Г. Разрыве селезенки

В структуре причин скоропостижной смерти ведущее место занимают болезни:

В. Пищеварительной системы

Г. Дыхательной системы

Б. Центральной и периферической нервной системы

А. Сердечно-сосудистой системы

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

Б. 2-3 дней

Г. 6-7 дней

А. 1 дня

В. 4-5 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**. Морфологический признак:

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент 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.Окружность головки новорожденного младенца 34,5 см. Степень развития: А. Зрелый младенец; Б. Доношенный младенец; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Г. 1-Г

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

А. 1-А

В. 1-В

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

А. 1-Б

В. 1-В

Б. 1-А

Г. 1-Д

Тканевая гипоксия развивается при:

Б. Отравлении цианидами

А. Отравлении оксидом углерода

В. Закрытии дыхательных путей

Г. Общем перегревании организма

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Морфологический признак: 1. Пневмоторакс. Вид травмы: Наиболее характерно для: А. Утопления; Б. Повреждения вен шеи; В. Гнилостного изменения трупа; Г. Проникающего ранения груди

1-А

1-Г

1-Б

1-В

Клинические проявления, которые не наблюдаются со стороны центральной нервной системы при несмертельной электротравме:

Г. Преходящие парезы конечностей и языка

А. Потеря сознания, головные боли, головокружение, рвота

Б. Возбуждение, галлюцинация

В. Судороги

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент 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. Проникающее колото-резаное ранение грудерй клетки с повреждением левого желудочка сердца и излитием крови в сердечную сорочку. 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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-Г

Г. 1- В

Д. 1-Д

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

Д. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-Г

Г. 1- В

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

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

В. 1-В

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

В. 1-В

Б. 1-Б

Г. 1-Г

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. **ВНИМАНИЕ!** Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ**. Токсическое химическое соединение: 1. Ртуть. Относится к следующему виду ядов: А. Деструктивные; Б. Едкие; В. Гемотропные; Г. Функциональные

1-Б

1-А

1-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**. Токсическое химическое соединение: 1. Тетраэтилсвинец. Формируемый в полостях и органах трупа запах: А. Чеснока; Б. Горького миндаля; В. Прелых яблок; Г. Сушеных грибов; Д. Отсутствие

специфического запаха

- 1-Д
- 1-А
- 1-В
- 1-Б
- 1-Г

Основным поражающим фактором при «холостом» выстреле является:

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент 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 относятся ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

- А. 1-Б
- В. 1-В
- Б. 1-А

Комбинированная травма характеризуется повреждениями:

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

Острая лучевая болезнь клинически подразделяются на:

- Б. 3 стадии
- Г. 5 стадий
- А. 2 стадии
- В. 4 стадии

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

- 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**. Объем секционного вмешательства: 1. Вскрытие паренхиматозных органов. Вид используемого секционного предмета: А. Реберным ножом; Б. Ампутационным ножом; В. Пилой; Г. Кишечными ножницами; Д. Остроконечными ножницами

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В
- Г. 1-Д
- 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**. Признак новорожденного младенца: 1. Длина тела новорожденного младенца 50 см. Степень развития: А. Зрелый младенец; Б. Доношенный младенец; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

- Б. 1-Б
- А. 1-Г
- В. 1-В
- Г. 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**. Механизм возникновения черепно-мозговой травмы: 1. Черепно-мозговая травма при падении из положения стоя навзничь. 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

- А. 1-А
- В. 1-В

- Б. 1-Б
- Г. 1-Д
- 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. 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

- А. 1-А
- Г. 1-Г
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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

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

- 1-Б
- 1-В
- 1-А

1- Г

Алкогольное опьянение на течение общего охлаждения тела:

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Фактор: 1. Смерть от отравления наркотиками. Мышечное окоченение развивается: А. Быстрее; Б. Медленнее; В. В обычные сроки

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Фактор: 1. Асфиктический характер смерти. Скорость развития гниения трупа: А. Гниение трупа протекает быстрее; Б. Гниение трупа протекает медленнее; В. Не влияет на скорость процесса гниения

- В. 1-В
- Б. 1-Б
- А. 1-А

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

1. Компрессионный перелом тела 11-го грудного позвонка. 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

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**. Признак новорожденного младенца: 1. Ногти на кистях новорожденного младенца выходят за подушечки пальцев. Степень развития: А. Зрелый младенец; Б. Доношенный младенец; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

Г. 1-Г

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

Отсутствие специфического запаха

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Г. 1-Д

Д. 1-Г

Основной причиной горной (высотной) болезни являются:

Г. Баротравма легких

А. Понижение атмосферного давления

- В. Снижение парциального давления кислорода в воздухе на высоте
- Б. Снижение содержания кислорода в воздухе на высоте

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

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Морфологический признак: 1. Воздушная эмболия левых отделов сердца. Вид травмы: Наиболее характерно для: А. Утопления; Б. Повреждения вен шеи; В. Гнилостного изменения трупа; Г. Проникающего ранения груди

- 1-В
- 1-А
- 1-Г
- 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 новорожденного младенца: 1. Длина волос на головке младенца около 2 см. Степень развития: А. Зрелый младенец; Б. Доношенный младенец; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В
- Г. 1-Г

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

- В. 1-В

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- Г. 1-Г

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

1.Закрытый перелом костей таза с разрывом перепончатой части уретры. 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-Б
- А. 1-А
- В. 1-Г
- Г. 1- В
- Д. 1-Д

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

- А. 1-А
- В. 1-В
- Б. 1-Б
- Г. 1- Г

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

- В. 1-В
- А. 1-А
- Б. 1-Б

Г. 1-Д
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**. Механизм возникновения травмы: 1. Черепно-мозговая травма при ударе предметом с широкой площадью 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

А. 1-А
Б. 1-Б
В. 1-Г
Г. 1- В
Д. 1-Д

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

В. 1-Г
А. 1-А
Д. 1-Д
Б. 1-Б
Г. 1- В

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

Г. 1- В
Б. 1-Б
А. 1-А

В. 1-Г

Д. 1-Д

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

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

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

А. 1-А

Б. 1-В

В. 1-Б

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

В. 1-Б

Б. 1-В

А. 1-А

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

младенца: 1.Наличие грубого порока развития. Степень развития: А. Зрелый младенец; Б. Доношенный младенец; 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. Механизм возникновения 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

Г. 1-Г

А. 1-Д

Б. 1-А

В. 1-Б

Д. 1-В

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

Выраженный миоз характерен при отравлении:

Б. Беленой

А. Опиумом

В. Дурманом

Г. Бледная поганка

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

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент из правой колонки. ВНИМАНИЕ! Каждый обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВО ВСЕ. Признак травмы острым предметом: 1. Множественность, сгруппированность и параллельность ран. 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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-Г
- Г. 1- В

К причинам поражения техническим электричеством не относится:

- Г. Прохождение человека под линией высокого напряжения
- А. Шаговое напряжение
- Б. Появление напряжения на отключенных частях в результате ошибочного включения прибора
- В. Повреждение изоляции токоведущих частей

Исследование поверхности разрыва кости или хряща позволяет:

- А. Установить лишь факт причинения повреждения рубящим орудием
- Г. Идентифицировать травмирующий предмет
- Б. Установить только групповые свойства травмирующего предмета
- В. Установить только видовые свойства травмирующего предмета

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

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

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

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

В. 1-В

Г. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

Д. 1-Г

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

Г. Нашатырный спирт

А. Азотная кислота

В. Уксусная кислота

Б. Карболовая кислота

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

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

Г. 1-Г

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-Г

Г. 1-В

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

А. 1-Д

Г. 1-Г

Б. 1-А

В. 1-Б

Д. 1-В

При декомпрессионной болезни наблюдаются:

А. Эмболия в артериальной системе

Б. Эмболы в правых отделах сердца и в венозной системе

В. Эмболы в левых отделах сердца

Г. Разрывы легочной ткани

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Г. 1-Д

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**. Фактор: 1. Атлетическое телосложение. Мышечное окоченение развивается: А. Быстрее; Б. Медленнее; В. В обычные сроки

Б. 1-В

А. 1-А

В. 1-Б

К причинам смерти от острой лучевой болезни не относятся:

А. Кровотечения

Г. Злокачественные опухоли

Б. Интоксикация и кахексия

В. Инфекционные осложнения

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

Г. 1- Г

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. Фактор: 1.Смерть от солнечного удара. Мышечное окоченение развивается: А. Быстрее; Б. Медленнее; В. В обычные сроки

В. 1-В

Б. 1-Б

А. 1-А