

**Здесь последовательно представлены вопросы по специальности
"Судебно-медицинская экспертиза".**

**Сперва идёт первая категория, потом вторая, потом высшая.
Сделано это для быстрого поиска нужного вам вопроса и ответа.**

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/>

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

1-Г

1- В

1-Б

1-А

1-Д

Непосредственной причиной смерти от поражения электротоком чаще всего является:

Коллапс

Полиорганная недостаточность

Фибрилляция и остановка сердца

Алиментарная дистрофия

К повреждениям от резкого изменения барометрического давления относят:

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

К деструктивным ядам не относят:

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

Анализ специфических вариантов гена амелогенина производится с целью:

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

Макроскопически инфаркт миокарда можно заподозрить через:

- В. 3-4 суток
- Г. 4-5 суток
- А. Сутки после его развития
- Б. 2-3 суток

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

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

НЕ подлежат изучению основные морфологические признаки следов крови:

- В. Направление и взаимное расположение
- А. Форма
- Г. Вязкость
- Б. Размеры

Осмотр трупа на месте его обнаружения производит:

- Б. Врач
- А. Следователь
- В. Врач-специалист в области судебной медицины
- Г. Секретарь суда

Образцы биологического характера для сравнительного исследования у живых

лиц имеет право получить (изъять):

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

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

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

Легкие дышавшего и недышавшего ребенка отличаются:

- А. Воздушностью
- Г. Всем вышеперечисленным
- Б. Рентгенологической картиной
- В. Микроскопическими изменениями

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

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

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

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

Отсутствие дефекта ткани в области выходной огнестрельной раны объясняется в основном:

- А. Незначительной кинетической энергией пули
- Б. Утратой правильности полета пули
- В. Попаданием огнестрельного снаряда в тело боковой поверхностью
- Г. Замедлением скорости вращения пули

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

- А. Отложение копоти на внутренней поверхности первого слоя одежды
- Б. Лучеобразное отложение копоти в области входного отверстия огнестрельной раны
- В. Наличие свободного промежутка между краем огнестрельной раны и началом

отложения копоти

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

Основной причиной полиморфизма огнестрельных повреждений при выстрелах из обрезов являются:

А. Увеличение расстояния полета дополнительных факторов выстрела

В. Деформация ствола оружия и нарушение правильности полета огнестрельного снаряда

Б. Фрагментация огнестрельного снаряда при ударе о тело

Г. Уменьшение действия предпулевого воздуха вследствие укорочения ствола оружия

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

А. 1-А

Б. 1-В

В. 1-Б

Острая эмфизема легких возникает в фазе:

Г. Остановки дыхания

А. Инспираторной одышки

Б. Экспираторной одышки

В. Терминального дыхания

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Г. 1-В

Д. 1-Д

Основным поражающим фактором при «холостом» выстреле является:

- Б. Механическое действие частиц металла
- Г. Химическое действие пороховых газов
- А. Механическое действие копоти и порошинок
- В. Механическое 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 ВО ВСЕ. Морфологический признак повреждения: 1. Разрывы внутренних органов. 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. 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

- А. 1-А и
- Г. 1-Г
- Б. 1-Б
- В. 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. 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 ВОВСЕ**. 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 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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Г. 1-В

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

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. Истошающие заболевания. 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. 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. 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

Г. 1-Г

А. 1-Д

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

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

Б. Толще дермы

А. Эпидермисе

В. Подкожной жировой основе и коже

Г. Глубоких тканях

Поражающее действие электрического тока на организм усиливается при:

- А. Кровопотере
- Г. Всем вышеперечисленном
- Б. Перегревании
- В. Нахождении в состоянии наркоза

К аспирационной относят асфиксию от:

- А. Удушения руками
- В. Попадания в дыхательные пути сыпучих веществ, жидкостей
- Б. Закрытия рта и носа инородными телами
- Г. Сдавления груди и живота

Тканевая гипоксия развивается при:

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

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

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

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

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

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

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

К производным гемоглобина НЕ относятся следующие соединения:

- А. Гемохромоген
- Г. Карбоксигемоглобин
- Б. Гематопорфирин
- В. Гематин

Морфологические особенности при ранней смерти от острой лучевой болезни:

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

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

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

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

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Ампуторным ножом; В. Пилой; Г. Кишечными ножницами; Д. Остроконечными ножницами

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-В
- Г. 1-Д

Д. 1-Г

Чаще всего смерть от механической асфиксии через 1-2 недели наступает от:

- В. Эрозий желудочно-кишечного тракта
- Г. Острой сердечной недостаточности
- А. Менингита
- Б. Пневмонии

Хрящ с повреждением следует сохранять для последующего микротрасологического исследования в:

- В. Высушенном виде
- А. Растворе формалина
- Г. Глицерине
- Б. Этаноле

Исследование поверхности разрыва кости или хряща позволяет:

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

- В. 1-В
- А. 1-Б
- 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. 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

- Г. 1-А
- А. 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. 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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

Г. 1-Г

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

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 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**. 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

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 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**. Морфологический признак:

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

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

Для дырчатых переломов плоских костей, причиненных колющим предметом характерно:

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

При смерти от асфиксии наблюдается:

- В. Переполнение кровью правой половины сердца
- А. Малокровие внутренних органов
- Б. Кровоизлияния в мочевой пузырь
- Г. Розово-красные трупные пятна

Секвенирование - это:

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

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

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

Под доношенностью младенца понимают:

- А. Степень физического развития плода к моменту родов
- В. Срок нахождения плода в организме матери
- Б. Способность продолжить жить вне организма матери
- Г. Отсутствие пороков развития и заболеваний, несовместимых с жизнью

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

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

- Б. Операция произведена многодетной матери
- В. Имеется письменное заявление супругов, не желающих иметь детей
- А. Производство аборта не вызвало осложнений
- Г. Оперативное вмешательство произведено для устранения опасности для жизни женщины

Инттоксикация - это:

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

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

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

В судебно-медицинское понятие «острый предмет» входит:

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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: Возникает при утоплении; Б. Возникает при пребывании трупа воде; В. Не служит фактом утопления или пребывания трупа в воде

- 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 ВО ВСЕ**. 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

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

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

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

- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-Г
- Г. 1- В

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

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**. 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

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**. 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 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**. 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

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

Острая лучевая болезнь клинически подразделяются на:

А. 2 стадии

В. 4 стадии

Б. 3 стадии

Г. 5 стадий

Смертельной концентрацией карбоксигемоглобина в крови является:

Б. 40%

В. 50%

А. 20%

Г. Более 50%

В первые часы окраска кровоподтека:

Г. Буровато-зеленоватая

Б. Красная с коричневатым оттенком

А. Багрово-красная

В. Коричневато-желтоватая

Многооскольчатый «паутинообразный» перелом костей черепа причиняют:

Г. Все перечисленное

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

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

В. Предметы с широкой, неограниченной травмирующей поверхностью

Основным в механизме образования резаной раны является:

Б. Рассечение тканей лезвием клинка

А. Расслоение ткани клинком режущего орудия

В. Трение «щечек» клинка о края раны и осаднение кожи

Г. Размятие ткани клинком режущего орудия

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

Г. Крови, моче, люмбальном ликворе и желудочном содержимом

А. Крови

Б. Крови и моче

В. Крови и люмбальном ликворе

Образцы крови от трупа для определения ее групповой принадлежности изымаются:

А. Из брюшной полости, после извлечения органокомплекса

В. Из полости сердца или крупных сосудов

Б. Из сосудов головного мозга

Г. Из пальца

Для конструкционных переломов ребер характерны:

В. Кровоподтек на коже в области перелома

А. Ровные края излома на внутренней костной пластинке

Г. Ровные края излома на наружной костной пластинке

Б. Разрыв пристеночной плевры в области перелома

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

- A. 1-А
- B. 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. 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

- В. 1-В
- Г. 1-Г
- Б. 1-Б
- А. 1-А

Ссадина - это повреждение:

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

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

- 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. 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 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

Г. 1- В

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

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

1-В

1-Г

1-А

1-Б

Основной причиной горной (высотной) болезни являются:

Б. Снижение содержания кислорода в воздухе на высоте

Г. Баротравма легких

А. Понижение атмосферного давления

В. Снижение парциального давления кислорода в воздухе на высоте

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

Г. Совокупности всех перечисленных причин

- Б. Обширных лучевых поражений кожи
- А. «Лучевого шока»
- В. Разрушения защитных сил организма и инфекционных осложнений

Выраженный миоз характерен при отравлении:

- Г. Бледная поганка
- Б. Беленой
- А. Опиум
- В. Дурманом

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

- Г. Врач отказался принять иногороднего больного
- Б. Врач-терапевт отказался смотреть хирургического больного
- А. Врач на момент вызова к больному был болен
- В. Врач отказался принять больного другого участка

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

- 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. 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

Исследование влагалищного содержимого на наличие сперматозоидов имеет

смысл, если после полового акта прошло не более:

Г. 6-7 дней

А. 1 дня

В. 4-5 дней

Б. 2-3 дней

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

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-В

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

А. 1-Д

Г. 1-Г

Б. 1-А

В. 1-Б

Д. 1-В

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

А. 1-А

Д. 1-Д

Б. 1-Б

В. 1-Г

Г. 1- В

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

А. Потеря сознания, головные боли, головокружение, рвота

Б. Возбуждение, галлюцинация

В. Судороги

Г. Преходящие парезы конечностей и языка

Наиболее частые причины скоропостижной смерти у пожилых людей:

Г. Заболевания мочевыделительной системы

А. Заболевания дыхательной системы

Б. Заболевания сердечно-сосудистой системы

В. Заболевания пищеварительной системы

Предельные сроки проведения судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств:

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

Циркуляторная гипоксия развивается при:

- В. Отравлении барбитуратами
- Г. Разрыве селезенки
- А. Отравлении цианидами
- Б. Острой кровопотере

Дифференциальную диагностику резаной и рваной ран основывают на:

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

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

- А. 1-А
- Б. 1-В
- В. 1-Б

Вторичная структура ДНК:

- Г. Линейная одноцепочечная
- Б. Кольцевая одноцепочечная
- А. Двойная спираль
- В. Кольцевая двойная спираль

На степень выраженности мышечного окоченения НЕ влияет:

- В. Поза человека в “момент” смерти
- А. Степень развития мускулатуры
- Б. Причина смерти
- Г. Давность наступления смерти

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

- Г. Более суток
- Б. 6-12 часов

А. До 6 часов

В. 12-24 часа

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

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. 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

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**. 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

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**. 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

Исследуя труп новорожденного, срединный разрез производят от:

А. Подбородка

В. Красной каймы нижней губы

Б. Вырезки грудины

Г. Щитовидного хряща гортани

Соединительно-тканые перемычки между краями характерны для:

Г. Огнестрельных ран

А. Резаных ран

В. Ушибленных ран

Б. Рубленых ран

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

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

- 1-Г
- 1-Б
- 1-В
- 1-А

В условиях комнатной температуры трупные пятна появляются в среднем через:

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

Тип утопления, при котором отсутствуют выраженные диагностические признаки:

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

На танатогенез при повешении не влияет:

- А. Положение петли на шее
- Г. Количество оборотов петли
- Б. Масса тела
- В. Положение тела

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

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

Направление удара колющим предметом устанавливается по:

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

Наиболее характерным признаком падения со значительной высоты является:

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

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

- Б. В ультрафиолетовых лучах
- А. В инфракрасных лучах
- В. В рентгеновских лучах
- Г. Контактно-диффузионным методом

Действие режущей кромки колюще-режущего предмета проявляется:

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

К причинам смерти от острой лучевой болезни не относятся:

- А. Кровотечения
- Г. Злокачественные опухоли
- Б. Интоксикация и кахексия
- В. Инфекционные осложнения

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

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

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

- 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. 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**. 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

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**. Морфологический признак:

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА или НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ. 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-А
- В. 1-В
- Б. 1-Б
- 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. 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

- Б. 1-Б
- В. 1-В
- А. 1-А
- Г. 1-Г

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

- Б. 1-Б
- В. 1-В
- А. 1-А
- Г. 1-Г

Алкогольное опьянение на течение общего охлаждения тела:

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

Первичная реакция на лучевое поражение НЕ проявляется признаками:

- Б. Расстройством деятельности желудочно-кишечного тракта
- А. Психомоторным возбуждением
- В. Повышением лейкоцитоза в периферической крови

Г. Явлениями «раздражения» костного мозга

Для механизма «удар» характерны:

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

Дополнительный разрез образуется при:

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

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

1. Травма от 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

- 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. Механизм возникновения черепно-мозговой травмы: 1. Черепно-мозговая травма при ударе тупым твердым 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

- 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. 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

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1-Г

Б. 1-Б

Образование пятен Вишневского обусловлено:

Б. Резкими колебаниями артериального давления

А. Острым нарушением трофики стенки желудка

В. Понижением проницаемости сосудистой стенки

Г. Жидким состоянием крови

Денатурация ДНК происходит при температуре:

В. 95 градусов С

А. 72 градусов С

Б. 55 градусов С

Г. 75 градусов С

Для определения половой принадлежности крови в пятне используют:

А. Биохимические методы

В. Цитологические методы

Б. Метод хроматографии

Г. Метод спектрального анализа

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

Б. Фиксированным в спирте

В. Фиксированным в ацетоне

А. Фиксированным в формалине

Г. 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. 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

Г. 1- В

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Д. 1-Д

Возглавлять судебно-медицинскую экспертную комиссию имеет право:

Г. Начальник медицинского учреждения

А. Главный врач

Б. Начальник Бюро судебно-медицинской экспертизы

В. Прокурор района

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

Г. 1-А

А. 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. 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

Г. 1- Г

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

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

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

А. 1-А

Б. 1-Б

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

Основным в механизме образования колотой раны является:

В. Размятие тканей рукояткой

Г. Скорость погружения

А. Разрушение тканей острием

Б. Раздвигание тканей боковыми поверхностями стержня

Причиной смерти от взрывной декомпрессии является:

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

Достоверным признаком огнестрельности повреждений является:

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

Смертельное отравление кислородом развивается при дыхании:

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

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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. Окружность головки новорожденного младенца 34,5 см. Степень развития: А. Зрелый младенец; Б. Доношенный младенец; 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 ВО ВСЕ. Признак новорожденного младенца: 1. Наличие грубого порока развития. Степень развития: А. Зрелый младенец; Б. Доношенный младенец; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

- Б. 1-Б
- В. 1-В
- А. 1-А
- Г. 1-Г

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

обозначенный буквой пункт в процессе выполнения задания может быть выбран **ОДИН РАЗ, БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА** или **НЕ ВЫБРАН ВОВСЕ**. 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

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**. 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

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 ВОВСЕ**. Морфологический признак повреждения: 1. Отпечаток протектора. Вид травмы: А. Столкновение движущегося автомобиля и пешехода; Б. Переезд колесами автомобиля; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

Г. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

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

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

Б. Множественные периваскулярные кровоизлияния и капиллярное полнокровие в подкорковых узлах головного мозга

К причинам поражения техническим электричеством не относится:

А. Шаговое напряжение

Г. Прохождение человека под линией высокого напряжения

Б. Появление напряжения на отключенных частях в результате ошибочного включения прибора

В. Повреждение изоляции токоведущих частей

Электрометки на ладонях и стопах обычно НЕ имеют:

В. Отслоение эпидермиса с образованием пузырей

А. Плотную поверхность

Б. Валикообразно возвышающиеся края

Г. Серовато-белую и серовато-желтоватую окраску

Края выходной огнестрельной пулевой раны:

А. Ровные и покатые

В. Неровные, часто вывернуты кнаружи

Б. Мелкофестончатые, часто ввернуты внутрь

Г. Ровные, размозженные

Массивный внутрисосудистый гемолиз не характерен при отравлении:

Б. Строчками

А. Мухомором

В. Мышьяковистым водородом

Г. Уксусной кислотой

Метгемоглобинемия является ведущим симптомом отравления:

Б. Этиленгликолем

В. Мышьяковистым водородом

А. Цианистым калием

Г. Бертолетовой солью

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

А. При остром гангренозном аппендиците

Б. При кровотечении из поверхностных вен предплечья

В. При прободной язве желудка

Г. При ущемленной грыже

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

Г. Нашатырный спирт

А. Азотная кислота

- В. Уксусная кислота
- Б. Карболовая кислота

Стадия имбибиции трупных пятен обычно формируется по истечении:

- Б. 8-10 часов
- В. 12-18 часов
- А. 2- 4 часа
- Г. 24-30 часов

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

- Г. Выписку
- А. Акт
- Б. Заключение
- В. Протокол

К специфическим морфологическим признакам гипертонической болезни относят признаки НЕ относится:

- Г. Артериолонефросклероз
- А. Склероз мозговых артерий
- Б. Кардиосклероз
- В. Гипертрофия левого желудочка сердца

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

Судебно-медицинская экспертная комиссия НЕ решает вопрос:

- Г. О причинно-следственной связи между проводившим лечением и наступлением смерти
- А. О правильности лечения больного
- Б. О виновности врача в неблагоприятном исходе лечения
- В. О причине смерти больного

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

- В. 1-В

- А. 1-Б
- Б. 1-А

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

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

К вторичным снарядам при выстреле из огнестрельного оружия не относят:

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

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

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

Рубящий предмет характеризуется наличием:

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

Основной причиной возникновения пояска осаднения у входного огнестрельного отверстия является:

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

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

По кровоподтеку можно установить:

- Г. Все перечисленное
- А. Контур повреждающей поверхности предмета
- Б. Вид травмирующего предмета
- В. Давность образования повреждения

Основным механизмом токсичности оксида углерода (II) является:

- В. Нарушение работы ЦНС
- Г. Нарушение работы центра дыхания
- Б. Нарушение работы митохондрий
- А. Образование карбоксигемоглобина

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

- Г. 1-Д
- А. 1-А
- В. 1-В
- Б. 1-Б

На прижизненное пребывание потерпевшего в очаге пожара указывает:

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

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

Комбинированная травма характеризуется повреждениями:

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

Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью производится на основании:

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

Осмотр места происшествия организует и проводит:

- А. Следователь
- Б. Врач
- В. Судебно-медицинский эксперт
- Г. Эксперт-криминалист

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

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

Хроническая лучевая болезнь НЕ проявляется признаками:

- А. «Лучевым шоком»
- Б. Дистрофиями паренхиматозных органов
- В. Септическими проявлениями
- Г. Апластическими анемиями, лейкопениями

К фазам асфиктического процесса не относится:

- В. Терминальное дыхание

- А. Инспираторная одышка
- Г. Гипертермия
- Б. Экспираторная одышка

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный 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 длина клинка на уровне погружения. 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

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

Пятна Пальтауфа-Рассказова-Лукомского под легочной плеврой наблюдаются при следующем типе утопления:

- Б. Рефлекторном (синкопальном)
- А. Аспирационном
- В. Спастическом (асфиктическом)
- Г. Не бывает

При ожоге 2-й степени морфологические изменения возникают в:

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

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

- Длительность расстройства здоровья
- Опасность для жизни
- Утрата общей трудоспособности
- Потеря органа либо утрата им его функций

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

(обнаружения трупа) врач-специалист в области судебной медицины осуществляет работу: А) на основании указаний следователя. Б) по определению суда. В) по собственной инициативе. Г) верно все. Д) верно А, Б.

- 1-Д
- 1-А
- 1-Б
- 1-Г
- 1- В

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

- Опасность для жизни
- Утрата общей трудоспособности
- Потеря органа либо утрата им его функций
- Длительность расстройства здоровья

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

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

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

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

Алкогольное опьянение на течение общего охлаждения тела:

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

Основным поражающим фактором при «холостом» выстреле является:

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

Наиболее характерный признак в случае падения из положения стоя навзничь:

- Б. Множественные повреждения внутренних органов
- В. Дырчатый перелом костей свода черепа

- А. Ушиб вещества головного мозга в месте приложения силы
- Г. Ушиб вещества головного мозга в месте противоудара

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

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

Наличие дефекта ткани в области входного огнестрельного отверстия зависит от:

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

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

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

Под «общей трудоспособностью» подразумевается:

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

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

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

При проведении судебно-медицинской экспертизы по материалам дел оформляется:

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

К повреждениям от резкого изменения барометрического давления относят:

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

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

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

Многооскольчатый «паутинообразный» перелом костей черепа причиняют:

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

Для механизма «растяжение» характерны:

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

Для механизма «сдавление» характерны:

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

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

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

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

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

Для определения концентрации карбоксигемоглобина в крови используется:

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

Синильная кислота при нормальных условиях представляет собой:

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

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

- В. 1-Г
- Г. 1- В
- Б. 1-Б
- А. 1-А

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

- Г. 1- В
- Б. 1-Б
- А. 1-А
- В. 1-Г

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

- Г. Более суток
- Б. 6-12 часов

А. До 6 часов

В. 12-24 часа

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

1-Б

1-А

1-В

1-Г

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

А. 1-Б

В. 1-В

Б. 1-А

Г. 1-Г

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

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Г. 1-В

Д. 1-Д

К специфическим морфологическим признакам гипертонической болезни относят признаки НЕ относится:

- А. Склероз мозговых артерий
- Б. Кардиосклероз
- В. Гипертрофия левого желудочка сердца
- Г. Артериолонефросклероз

Денатурация ДНК происходит при температуре:

- Г. 75 градусов С
- А. 72 градусов С
- В. 95 градусов С
- Б. 55 градусов С

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

- А. До 6-8 часов после смерти
- Б. 9-10 часов после смерти
- В. 13-18 часов после смерти
- Г. 18-24 часа после смерти

В состав копоти выстрела не могут входить следующие металлы:

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

Действие режущей кромки колюще-режущего предмета проявляется:

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

Смерть при отравлении снотворными веществами наступает в результате:

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

По УПК РФ эксперт не имеет право:

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

Г. Производить допросы по вопросам, относящимся к предмету экспертизы

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

В. Давать пояснения по поводу выполняемых им действий

А. Явиться по вызову следователя и участвовать в производстве следственного действия

Г. Давать заключение

Б. Содействовать следователю в обнаружении и закреплении изъятых доказательств

Соединительно-тканые перемычки между краями характерны для:

Б. Рубленых ран

Г. Огнестрельных ран

А. Резаных ран

В. Ушибленных ран

Врач будет привлечен к уголовной ответственности в следующем случае:

Смерть больного обусловлена поздним обращением за медицинской помощью

Неблагоприятный исход обусловлен недостаточными знаниями врача, несовершенством методов диагностики и атипичностью заболевания

Смерть больного обусловлена профессиональным невежеством врача

Врач объективно не мог предвидеть неблагоприятного исхода назначенного лечения

Для дырчатых переломов плоских костей, причиненных колющим предметом характерно:

А. Наличие сплошного двустороннего краевого скола

В. Наличие скола внутренней пластинки

Б. Отсутствие краевого скола

Г. Обязательное формирование радиальных трещин

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

В. Бронхах среднего калибра

А. Ротовой полости

Г. Мелких бронхах и альвеолах

Б. Трахее и крупных бронхах

«Аггравация» - это:

Г. Преувеличение симптомов действительно имеющегося заболевания

А. Изображение симптомов несуществующего заболевания

Б. Преуменьшение симптомов действительно имеющегося заболевания

В. Отрицание симптомов несуществующего заболевания

При заборе биоматериала от трупов для молекулярно-генетического

исследования:

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

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

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

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

- В. Протокол
- Г. Выписку
- А. Акт
- Б. Заключение

Из перечисленных признаков на наличие беременности достоверно указывает:

- Сердцебиение плода
- Увеличение размеров матки
- Нагрубание и выделения из молочных желез
- Увеличение размеров живота

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

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

Условием образования оксида углерода (II) являются:

- Г. Интенсивное горение углеродсодержащих материалов
- Б. Горение углеродсодержащих материалов в условиях низких температур
- А. Горение углеродсодержащих материалов в условиях недостатка кислорода
- В. Горение углеродсодержащих материалов в условиях высоких температур

Стадия имбибиции трупных пятен обычно формируется по истечении:

- Г. 24-30 часов
- А. 2- 4 часа
- Б. 8-10 часов
- В. 12-18 часов

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

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

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

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

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

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

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

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

Массивная кровопотеря вследствие травматической ампутации голени. Признак вреда здоровью человека: А. Опасные для жизни повреждения; Б. Длительное расстройство здоровья; В. Кратковременное расстройство здоровья; Г. Стойкая утрата общей трудоспособности; Д. Утрата органа или утрата органом его функции

В. 1-Г

Г. 1- В

Б. 1-Б

А. 1-А

Д. 1-Д

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

Г. 1-Г

А. 1-Д

Б. 1-А

В. 1-Б

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

Б. Белое вещество больших полушарий, стволовой отдел мозга

А. Кора больших полушарий мозга

В. Мозжечок

Г. Типичная локализация отсутствует

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

Валикообразно возвышающиеся края

Серовато-белую и серовато-желтоватую окраску

Плотную поверхность

Отслоение дермы с образованием пузырей

Колющие предметы характеризуются наличием:

Г. Острого конца, лезвия и большей массы

Б. Лезвия и обушка

А. Острого конца и удлиненного клинка

В. Двух лезвий

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

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

Дополнительный разрез образуется при:

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

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

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

Метгемоглобинемия является ведущим симптомом отравления:

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

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

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

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

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

Тип утопления, при котором отсутствуют выраженные диагностические признаки:

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

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

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

В условиях комнатной температуры трупные пятна появляются в среднем через:

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

При смерти от асфиксии наблюдается:

- А. Малокровие внутренних органов
- В. Переполнение кровью правой половины сердца
- Б. Кровоизлияния в мочевой пузырь
- Г. Розово-красные трупные пятна

Комбинированная травма характеризуется повреждениями:

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

Наиболее частые причины скоропостижной смерти у пожилых людей:

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

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

- А. Удавлении петель
- Г. Повешении в петле
- Б. Удавлении руками
- В. Обтурации дыхательных путей

Гистологическое исследование кожи из области странгуляционной борозды позволяет установить:

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

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

В. 1-Г

Г. 1- В

Б. 1-Б

А. 1-А

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

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-Г

Г. 1- В

Д. 1-Д

Судебно-медицинская экспертная комиссия НЕ решает вопрос:

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

А. О правильности лечения больного

Б. О виновности врача в неблагоприятном исходе лечения

В. О причине смерти больного

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

Г. 1-Д

А. 1-А

- Б. 1-Б
- В. 1-В
- Д. 1-Г

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

- 1-В
- 1-А
- 1-Б
- 1-Г

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

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

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

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

Объекты судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств хранятся:

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

Отделы, не предусмотренные в бюро судебно-медицинской экспертизы:

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

При подозрении на отравление ФОС целесообразно исследование:

- А. Содержание мочевины, креатинина
- В. Активность эритроцитарной холинэстеразы

- Б. Содержание метгемоглобина
- Г. Глюкозы и миоглобина

Образование пятен Вишневского обусловлено:

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

Наиболее характерным признаком падения со значительной высоты является:

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

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

В состав судебно-медицинской экспертной комиссии НЕ могут входить:

- Врачи клинических специальностей
- Следователи
- Судебные эксперты
- Эксперты-криминалисты

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

- Г. Врач отказался принять иногороднего больного
- Б. Врач-терапевт отказался смотреть хирургического больного
- А. Врач на момент вызова к больному был болен
- В. Врач отказался принять больного другого участка

К производным гемоглобина НЕ относятся следующие соединения:

- А. Гемохромоген
- Г. Карбоксигемоглобин

Б. Гематопорфирин

В. Гематин

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

Г. 1-Д

А. 1-А

В. 1-В

Б. 1-Б

Д. 1-Г

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

Г. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-В

Д. 1-Г

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

В. 1-В

Г. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

Д. 1-Г

Вторичная структура ДНК:

- В. Кольцевая двойная спираль
- Г. Линейная одноцепочечная
- Б. Кольцевая одноцепочечная
- А. Двойная спираль

Хрящ с повреждением следует сохранять для последующего микротрасологического исследования в:

- Б. Этаноле
- В. Высушенном виде
- А. Растворе формалина
- Г. Глицерине

Положительный результат пробы Бокариуса свидетельствует:

- В. Доказательного значения не имеет
- Г. О давности смерти
- Б. О посмертном происхождении странгуляционной борозды
- А. О прижизненности странгуляционной борозды

Для проведения общего судебно-химического анализа от трупа изымают:

- В. Желудок и начальную часть кишечника с содержимым, кровь, мочу, печень, легкое
- А. Органы и ткани по усмотрению судебно-медицинского эксперта
- Г. Желудок и начальную часть тонкого кишечника с содержимым, часть толстой кишки с содержимым, почку и мочу, печень и желчный пузырь, головной мозг, легкое
- Б. Сердце, легкое, почки, печень, мозг, кровь

При удавлении петель кровоизлияния в странгуляционной борозде образуются:

- В. В дне борозды
- А. По верхнему краю
- Г. По обоим краям в одинаковой степени
- Б. По нижнему краю

К аспирационной относят асфиксию от:

- Г. Сдавления груди и живота
- А. Удавления руками
- В. Попадания в дыхательные пути сыпучих веществ, жидкостей
- Б. Закрытия рта и носа инородными телами

Края выходной огнестрельной пулевой раны:

- Г. Ровные, размозженные
- А. Ровные и покатые
- В. Неровные, часто вывернуты наружу
- Б. Мелкофестончатые, часто ввернуты внутрь

Миоглобин содержится в:

- А. Печени
- Б. Мышечной ткани
- В. Костном мозге
- Г. Эритроцитах

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

- Б. Лучеобразное отложение копоти в области входного отверстия огнестрельной раны
- А. Отложение копоти на внутренней поверхности первого слоя одежды
- В. Наличие свободного промежутка между краем огнестрельной раны и началом отложения копоти
- Г. Незначительный радиус отложения копоти, не превышающий 1—1,5 см

Не является квалифицирующим признаком тяжкого вреда здоровью:

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

Основным в механизме образования резаной раны является:

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

В первые часы окраска кровоподтека:

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

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

- В. 1-В
- Г. 1-А
- А. 1-Г

Б. 1-Б

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

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

Б. 1-Б

В. 1-Г

А. 1-А

Д. 1-Д

Г. 1- В

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

В. 1-В

А. 1-А

Б. 1-Б

Г. 1- Г

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

- А. Сулема
- Г. Этиленгликоль
- Б. Четыреххлористый углерод
- В. Фенол

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

- Б. Обширных лучевых поражений кожи
- А. «Лучевого шока»
- В. Разрушения защитных сил организма и инфекционных осложнений
- Г. Совокупности всех перечисленных причин

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

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

На прижизненное пребывание потерпевшего в очаге пожара указывает:

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

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

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

Основной причиной возникновения пояска осаднения у входного огнестрельного отверстия является:

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

Ссадина - это повреждение:

- В. Образующееся по механизму растяжения

- Г. Образуется по механизму сдавления
- Б. Распространяющееся глубже сосочкового слоя дермы
- А. Не распространяющееся глубже сосочкового слоя дермы

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

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

Для биохимических исследований необходимо изымать биологические жидкости из трупа:

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

Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью производится на основании:

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

Основной причиной возникновения пояска осаднения у входного огнестрельного отверстия является:

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

Назовите один из обязательных методов исследования при огнестрельной травме:

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

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

употреблять специальные медицинские термины. Разделы судебно-медицинского экспертного документа: А. Наружное и внутреннее исследование трупа; Б. Судебно-медицинский диагноз; В. Оба раздела; Г. Ни то, ни другое

В. 1-Г

Г. 1- В

А. 1-А

Б. 1-Б

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

Б. 1-Б

В. 1-В

А. 1-А

Г. 1- Г

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

Д. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-Г

Г. 1- В

К деструктивным ядам не относят:

Г. Сульфат бария

А. Сулему (дихлорид ртути)

Б. Каломель (хлорид ртути)

В. Мышьяковистый ангидрид

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

В. Пересечение грудино-ключичных сочленений полулунными разрезами

А. Срединный разрез ниже яремной вырезки

- Б. Вскрытие сердечной сорочки до выделения органов грудной полости
- Г. Заполнение сердечной сорочки водой

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

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

Основной механизм кессонной болезни:

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

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

- В холодильнике при температуре +4 - 8 °С не более 10 суток
- В морозильной камере не более 24 ч
- При комнатной температуре не более 24 ч
- В холодильнике при температуре +4 - 8 °С не более 1 мес

Основной причиной полиморфизма огнестрельных повреждений при выстрелах из обрезов являются:

- Б. Фрагментация огнестрельного снаряда при ударе о тело
- Г. Уменьшение действия предпулевого воздуха вследствие укорочения ствола оружия
- А. Увеличение расстояния полета дополнительных факторов выстрела
- В. Деформация ствола оружия и нарушение правильности полета огнестрельного снаряда

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

- Б. Сердце, головной мозг
- А. Головной мозг
- В. Сердце, легкие
- Г. Легкие, головной мозг, печень

К вторичным снарядам при выстреле из огнестрельного оружия не относят:

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

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

- А. Является ли младенец новорожденным
- Г. Всё вышеперечисленное
- Б. Является ли он живорожденным
- В. Какова причина смерти

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

- 1- Г
- 1-А
- 1-В
- 1-Б

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

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

Рубящий предмет характеризуется наличием:

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

Возглавлять судебно-медицинскую экспертную комиссию имеет право:

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

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

мозга; Д. Описание селезенки

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

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

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

Исследуя труп новорожденного, срединный разрез производят от:

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

Характерный морфологический признак при смертельном отравлении окисью углерода:

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

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

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

Объективными признаками биологической смерти НЕ являются:

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

В. Трупное окоченение

Основной причиной горной (высотной) болезни являются:

Б. Снижение содержания кислорода в воздухе на высоте

Г. Баротравма легких

А. Понижение атмосферного давления

В. Снижение парциального давления кислорода в воздухе на высоте

Предельные сроки проведения судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств:

Г. Не более 2 месяцев

А. Не более 1 недели

В. Не более 1 месяца

Б. Не более 2 недели

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

В. В рентгеновских лучах

Г. Контактнo-диффузионным методом

А. В инфракрасных лучах

Б. В ультрафиолетовых лучах

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

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

Б. Глюкозы, сердечного тропонина-I, миоглобина

А. Комплексное биохимическое исследование

В. Глюкозы, мочевины, креатинина, гликозилированного гемоглобина

К фазам асфиктического процесса не относится:

А. Инспираторная одышка

Г. Гипертермия

Б. Экспираторная одышка

В. Терминальное дыхание

К наркотическим средствам относят:

Этанол

Морфин

Кокаин

Этиленгликоль

"Ятрогении" представляют собой:

Заболевания, вызванные воздействием ядов

Дефекты оказания медицинской помощи, характеризующие ошибочное поведение пациента

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

Повреждения, характеризующие противоправность врачебных действий

Основным в механизме образования колотой раны является:

В. Размятие тканей рукояткой

Г. Скорость погружения

А. Разрушение тканей острием

Б. Раздвигание тканей боковыми поверхностями стержня

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

А. 1-А

Д. 1-Д

Б. 1-Б

В. 1-Г

Г. 1- В

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

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

А. Фиксированным в формалине

Г. В высушенном виде

Б. Фиксированным в спирте

В. Фиксированным в ацетоне

Диагностическими признаками ушибленной раны не являются:

Острые концы раны

Осажденные края

Вывернутые волосяные луковицы

Соединительно-тканые перемычки между краями и стенками раны

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных

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

1-А

1-Д

1-Б

1-В

1-Г

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

Заведующий подразделением или Начальник бюро

Дознаватель

Следователь

Судья

К ранним трупным изменениям НЕ относятся:

В. Трупное окоченение

А. Трупное высыхание

Г. Суправитальные реакции

Б. Охлаждение трупа

Секвенирование - это:

Б. Установление количества ДНК в образце

А. Установление нуклеотидной последовательности ДНК

В. Очистка препарата ДНК от ингибиторов

Г. Установление групповой принадлежности

В структуре причин скоропостижной смерти ведущее место занимают болезни:

А. Сердечно-сосудистой системы

Б. Центральной и периферической нервной системы

В. Пищеварительной системы

Г. Дыхательной системы

Интоксикация - это:

В. Накопление биологически активного вещества (материальная кумуляция) или вызываемых им эффектов (функциональная кумуляция) при повторных воздействиях ядов

А. Способность организма переносить воздействие яда без развития токсического эффекта

Г. Патологическое состояние, вызванное общим действием на организм токсических

веществ эндогенного или экзогенного происхождения

Б. Способность вещества вызывать нарушения физиологических функций организма, в результате чего возникают симптомы интоксикации (заболевания), а при тяжелых поражениях - его гибель

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

Б. 1-Б

Г. 1-Г

А. 1-А

В. 1-В

Границы близкого выстрела определяются:

Г. Конструкцией гильзы

А. Пламенем выстрела

Б. Распространением частиц продуктов выстрела

В. Действием огнестрельного снаряда

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

1-А

1-Г

1-Б

1-В

Оптимальное число определений температуры тела трупа в течение часа:

Г. Шестикратное

А. Однократное

Б. Двукратное

В. Четырехкратное

Анализ специфических вариантов гена амелогенина производится с целью:

Б. Установление групповой принадлежности

А. Установление половой принадлежности

- В. Установление отцовства
- Г. Установление материнства

Смертельное отравление кислородом развивается при дыхании:

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

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

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

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

В результате местного действия кислот в тканях развивается:

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

Смертельной концентрацией карбоксигемоглобина в крови является:

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

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

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

Миомаляция после инфаркта миокарда появляется:

- Г. Через 2-3 недели

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

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

- А. 1-А
- Г. 1-Г
- Б. 1-Б
- В. 1-В

Смазка (осалка) в области входного отверстия обнаруживается:

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

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

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

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

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

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

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

Осмотр трупа на месте его обнаружения организует:

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

К механизмам действия на организм человека фосфорорганических соединений относится:

- В. Образование свободных радикалов
- А. Блокирование сульфгидрильных групп
- Г. Угнетение холинэстеразы
- Б. Ингибирование цитохромоксидаз

При ожоге 2-й степени морфологические изменения возникают в:

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

В судебно-медицинское понятие «острый предмет» входит:

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

От трения образуется:

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

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

признака. 1. Состояние переднего края. Описание конкретного органа трупа: А. Описание сердца; Б. Описание печени; В. Описание легких; Г. Описание головного мозга; Д. Описание селезенки

Г. 1- В

А. 1-А

Б. 1-Б

В. 1-Г

Д. 1-Д

Врач может быть привлечен к уголовной ответственности за неоказание:

А. Специализированной медицинской помощи

Г. Первой неотложной медицинской помощи

Б. Медико-санитарной помощи

В. Медико-социальной помощи

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

А. Производство аборта не вызвало осложнений

Г. Оперативное вмешательство произведено для устранения опасности для жизни женщины

Б. Операция произведена многодетной матери

В. Имеется письменное заявление супругов, не желающих иметь детей

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

Б. 1-А

В. 1-Б

А. 1-Д

Г. 1-Г

Д. 1-В

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

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 ВО ВСЕ. Признак новорожденного младенца: 1. Наличие грубого порока развития. Степень развития: А. Зрелый младенец; Б. Доношенный младенец; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

А. 1-Д

Г. 1-Г

Б. 1-А

В. 1-Б

Легочную и желудочно-кишечную пробы проводят для установления:

В. Жизнеспособности плода

А. Доношенности

Г. Продолжительности внеутробной жизни и живорожденности

Б. Установления сроков внутриутробной жизни

Реакция имеет отрицательное судебно-химическое значение, если:

А. Отсутствие результата реакции указывает на отсутствие каких-либо групп веществ

Б. Положительное протекание реакции не позволяет сделать однозначный вывод о присутствующих в объекте веществах

В. Отсутствие результата реакции указывает на необходимость дополнительных исследований

Г. Положительное протекание реакции указывает на наличие какого-либо вещества или группы веществ

Основной механизм действия цианидов на организм человека состоит в следующем:

Г. Паралич дыхательного центра

Б. Перевод гемоглобина в метгемоглобин

А. Блокирование цитохромоксидазы клеток

В. Нарушение кислотно-щелочного равновесия в крови

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

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

Направление удара колющим предметом устанавливается по:

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

Дифференциальную диагностику резаной и рваной ран основывают на:

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

Повреждающим фактором может являться:

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

Тканевая гипоксия развивается при:

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

Достоверным признаком огнестрельности повреждений является:

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

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

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

Судебно-биохимическому исследованию НЕ подлежит:

- Б. Кровь верхнего сагиттального синуса твердой мозговой оболочки
- В. Перикардальная жидкость

- А. Цельная кровь из бедренной вены
- Г. Кровь из брюшной полости

Гистологическим признаком электрометки является:

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

Для локальных переломов ребер НЕ характерны:

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

«Повреждение» - это:

- В. Нарушение целостности кожных покровов и мягких тканей от действия химического вещества на слизистые оболочки
- Г. Расстройство здоровья от резкого повышения температуры тела
- Б. Повреждение, возникшее от воздействия тупого (-ых) твердого (-ых) предмета (-ов)
- А. Нарушение анатомической целостности или физиологической функции тканей

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

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

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

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

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. Наличии 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 ВОВСЕ. Морфологический признак:

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

- А. 1-А
- В. 1-В
- Б. 1-Б

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 ВОВСЕ. 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 ВОВСЕ**. Фактор: 1. Точность.

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 ВОВСЕ**. 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 ВОВСЕ**. 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 ВОВСЕ**. Название документа, определяющего особенности исследования: 1. Постановление органов дознания. Вид составляемого документа: А. Акт судебно-медицинского исследования; Б. Заключение эксперта (экспертиза трупа); В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

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**. 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 ВОВСЕ**. 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 ВОВСЕ. 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 ВОВСЕ. 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 ВО ВСЕ**. 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

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**. 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

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**. Вид морфологического признака: 1. Выраженность извилин. Описание конкретного органа трупа: А. Описание сердца; Б. Описание печени; В. Описание легких; Г. Описание головного мозга; Д. Описание селезенки

Г. 1-Г

А. 1-Д

Б. 1-А

В. 1-Б

Д. 1-В

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

Расчленение тела; Б. Бампер-перелом; В. Отпечаток протектора; Г.

Лоскутообразные рвано-ушибленные раны одинаковой направленности; Д.

Хлыстообразные переломы шейного отдела позвоночника

В. 1-Г

А. 1-А

Д. 1-Д

Б. 1-Б

Г. 1- В

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

1. "Гусиная кожа". Факт возникновения признака: А. Возникает при утоплении; Б. Возникает при пребывании трупа 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 ВОВСЕ**. Морфологический признак:

1. "Экхимотическая маска". Факт возникновения признака: А. Возникает при утоплении; Б. Возникает при пребывании трупа 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 ВОВСЕ. 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 «злябнущего» 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 ВО ВСЕ. 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 ВО ВСЕ. 1. Признаками аборта являются: А. Наличие частиц плацентарной ткани в полости матки; Б. Наличие повреждений стенки матки; В. Наличие выделений из влагалища; Г. верно все; Д. верно А, Б.

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

В. 1-Г

А. 1-А

Д. 1-Д

Б. 1-Б

Г. 1- В

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

признак:

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

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 ВО ВСЕ**. Название документа, определяющего особенности исследования: 1. Направление судебно-следственных органов. Вид составляемого документа: А. Акт судебно-медицинского исследования; Б. Заключение эксперта (экспертиза трупа); В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

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 ВОВСЕ**. 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 ВОВСЕ**. Морфологический признак повреждения: 1. Отпечаток протектора. Вид травмы: А. Столкновение движущегося автомобиля и пешехода; Б. Переезд колесами автомобиля; В. Оба вида; Г. Ни то, ни другое

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 ВОВСЕ**. 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 вышеперечисленным
- А. Кровопотере
- Б. Перегреванию
- 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 ВОВСЕ. 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 ВОВСЕ. 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 ВОВСЕ**. Морфологический признак:

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

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. 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 ВОВСЕ**. 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. Гемодилюция. 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 ВОВСЕ**. 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 ВОВСЕ**. 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 ВОВСЕ**. 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 ВО ВСЕ. 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 ВО ВСЕ. Объем секционного вмешательства: 1. Отделение органов от комплекса. Вид используемого секционного предмета: А. Реберным ножом; Б. Ампутиационным 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. Объем травмы: 1. Проникающее колото-резаное ранение грудер 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 ВОВСЕ**. 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 ВОВСЕ**. 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 копоти 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 ВО ВСЕ. 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. Нескольких 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 ВО ВСЕ. Объем секционного вмешательства: 1. Вскрытие полых органов. Вид используемого секционного предмета: А. Реберным ножом; Б. Ампутационным ножом; В. Пилой; Г. Кишечными ножницами; Д. Остроконечными ножницами

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

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

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 ВО ВСЕ**. 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 ВО ВСЕ**. 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. Слесток слестого 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 ВОВСЕ**. 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 ВОВСЕ**. Токсическое химическое соединение: 1. Метанол. Формируемый в полостях и органах трупа запах: А. Чеснока; Б. Горького миндаля; В. Прелых яблок; Г. Сушеных грибов; Д. Отсутствие специфического запаха

В. 1-Г

А. 1-А

Д. 1-Д

- Б. 1-Б
- Г. 1- В

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

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 ВО ВСЕ. 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 ВО ВСЕ. 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 ВО ВСЕ. 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 ВО ВСЕ. 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 ВО ВСЕ**. 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 ВО ВСЕ**. 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