

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

Купить базу вопросов с ответами можно здесь:
https://medik-akkreditacia.ru/product/sud_med_ekspert/

Полезные ссылки:

- 1) Тесты для аккредитации «Судебно-медицинская экспертиза» (1270 вопросов)
https://medik-akkreditacia.ru/product/med_ekspert/
- 2) Тесты для аккредитации «Судебный эксперт» (3700 вопросов)
<https://medik-akkreditacia.ru/product/sudebnii-ekspert/>

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого пронумерованного элемента в левой колонке выберите правильный буквенный компонент 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. Ампутационным 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 ВО ВСЕ**. Фактор: 1. Истощающие 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 ВО ВСЕ**. 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 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

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. 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

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 разруба 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 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

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**. Требование к оформлению судебно-медицинского экспертного документа: 1. Разрешается употреблять специальные медицинские термины. Разделы судебно-медицинского экспертного документа: А. Наружное и внутреннее исследование трупа; Б. Судебно-медицинский диагноз; В. Оба раздела; Г. Ни то, ни другое

Б. 1-Б

А. 1-А

В. 1-Г

Г. 1-В

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

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

Посттравматический артроз тазобедренного сустава. Признак вреда здоровью человека: А. Опасные для жизни повреждения; Б. Длительное расстройство здоровья; В. Кратковременное расстройство здоровья; Г. Стойкая утрата общей трудоспособности; Д. Утрата органа или утрата органом его функции

Б. 1-Б

В. 1-Г

А. 1-А

Д. 1-Д

Г. 1-В

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

1. Жировоск. Трупное изменение: А. Ранние посмертные изменения; Б. Поздние

посмертные изменения; В. Не относят ни к ранним, ни к поздним трупным изменениям

- А. 1-А
- Б. 1-Б
- В. 1-В

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 мочевого пузыря
- 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

Интоксикация - 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 в 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 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 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 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**. 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 конструктивных 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

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. 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 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

- 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. 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 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**. 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 ВОВСЕ**. 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 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

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 ВО ВСЕ**. Вид транспортной травмы:

1. Травма в кабине автомобиля. Объем формируемых повреждений: А.

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

Лоскутообразные рвано-ушибленные раны одинаковой направленности; Д.

Хлыстообразные переломы шейного отдела позвоночника

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 ВОВСЕ. Объем секционного вмешательства: 1. Отделение органов от комплекса. Вид используемого секционного предмета: А. Реберным ножом; Б. Ампутационным ножом; В. Пилой; Г. Кишечными ножницами; Д. Остроконечными ножницами

В. 1-В

Г. 1-Д

А. 1-А

Б. 1-Б

Д. 1-Г

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

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 ВО ВСЕ**. 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 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-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 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

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. 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 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

- 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. 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

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 пояса 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 ВОВСЕ. Свойство острого предмета: 1. Возможная длина клинка на уровне погружения. Вид признака повреждения: А. Концы кожной раны; Б. Слепок слепого раневого канала в печени; В. Длина раневого канала; Г. Ширина П-образного конца раны; Д. Длина основного разреза кожной раны

- 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