Тест: "Судебно-медицинская экспертиза".

Задание №1

Согласно УПК, проведение судебно-медицинской экспертизы обязательно:

| | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | |
|----|--------------------------------------|---|--|--|
| 1) | + | Для установления причины смерти и характера телесных повреждений | | |
| 2) | - | Для установления психического состояния обвиняемого или подозреваемого в тех случаях, когда возникает сомнение по поводу их вменяемости | | |
| 3) | - | Для определения психического или физического состояния свидетеля или потерпевшего в случаях сомнений в их способности правильно воспринимать обстоятельства | | |
| 4) | - | Для установления возраста обвиняемого, подозреваемого и потерпевшего | | |

| | Задание №2 | | | |
|-----|-------------------------------------|---|--|--|
| Вид | Виды экспертиз предусмотренные УПК: | | | |
| | | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Первичная | | |
| 2) | + | Повторная | | |
| 3) | + | Дополнительная | | |
| 4) | + | Группой экспертов | | |
| 5) | + | Комплексная | | |

Задание №3

Категории законодательных актов и нормативных документов, регламентирующие судебно-медицинскую экспертизу:

| | Выберите несколько из 3 вариантов ответа: | | |
|----|---|---------------|--|
| 1) | + | Международные | |

| 2) | - | Общероссийские |
|----|---|--------------------|
| 3) | + | Краевые, областные |

Осуществление судебно-медицинской экспертизы и других видов судебно-медицинской работы в России предусматривается следующими законодательными актами:

| | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | |
|----|---|---|--|
| 1) | + | Основами законодательства РФ о здравоохранении | |
| 2) | + | Уголовными и уголовно-процессуальным кодексами | |
| 3) | + | Гражданским и гражданско-процессуальными кодексами | |
| 4) | - | Приказами | |
| 5) | - | Другими нормативными актами, издаваемыми Министерства здравоохранения Российской Федерации | |

Задание №5

Ведомственными, подзаконными нормативными документами, регламентирующими деятельность судебно-медицинской экспертизы, являются:

| | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | |
|----|---|----------------------------|--|
| 1) | + | Правила | |
| 2) | + | Приказы МЗ РФ | |
| 3) | + | Приказы Минфина РФ | |
| 4) | + | Инструктивные письма МЗ РФ | |
| 5) | + | Методические письма МЗ РФ | |

Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы:

| | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
|----|--------------------------------------|------------------------|--|
| 1) | + | Не более одного месяца | |
| 2) | - | Более одного месяца | |
| 3) | _ | Не более трех месяцев | |

Задание №7

Срок хранения в архиве бюро судебно-медицинской экспертизы законченных журналов регистрации трупов, журналов регистрации носильных вещей, вещественных доказательств и других предметов и журнала регистрации документов и ценностей:

| | Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
|----|--------------------------------------|-----------|--|
| 1) | + | 25 лет | |
| 2) | - | Постоянно | |
| 3) | - | 10 лет | |
| 4) | - | 5 лет | |
| 5) | - | 1 год | |

| | Задание №8 | | | |
|-----|------------|---|--|--|
| Жур | налы, | которые обязаны быть в судебно-медицинском морге: | | |
| | | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Регистрации трупов | | |
| 2) | + | Регистрации носильных вещей, вещественных доказательств и др. предметов | | |
| 3) | + | Регистрации документов и ценностей | | |
| 4) | + | Выдачи трупов | | |

Ответственность за ведение журнала регистрации трупов в судебно-медицинском морге возлагается на:

| | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | |
|----|---|---------------------------|--|
| 1) | + | Медицинского регистратора | |
| 2) | + | Лаборанта | |
| 3) | _ | Старшего лаборанта | |
| 4) | + | Заведующего отделением | |
| 5) | - | Санитара | |

Задание №10

Классификация профессиональных нарушений медицинских работников:

| | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | |
|----|---|--|--|
| 1) | + | Врачебные ошибки | |
| 2) | + | Несчастные случаи в медицинской практике | |
| 3) | + | Неосторожные действия медицинских работников | |
| 4) | + | Действия врача, являющиеся для привлечения их к ответственности | |
| 5) | + | Умышленные преступления в связи с медицинской деятельностью | |

Задание №11

Причины неосторожных действий медицинских работников:

| _ | | - | |
|----|---|---------------------|--|
| | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Самонадеянность | |
| 2) | + | Небрежность | |
| 3) | + | Недобросовестность | |
| 4) | + | Низкая квалификация | |

5) - Халатность

Задание №12

Виды преступлений, предусмотренные уголовным законодательством в связи с медицинской деятельностью:

| | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | |
|----|---|--|--|
| 1) | + | Не законное производство аборта | |
| 2) | + | Неоказание помощи больному | |
| 3) | + | Незаконное врачевание | |
| 4) | + | Нарушение правил, установленных в целях борьбы с эпидемиями | |
| 5) | + | Изготовление или сбыт наркотических веществ | |

Задание №13

Под телесными повреждением с медицинской точки зрения понимают:

| | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | |
|----|---|---|--|
| 1) | + | Нарушение анатомической целостности органов и тканей | |
| 2) | + | Нарушение физиологической целостности органов и тканей | |
| 3) | + | Нарушение анатомической целостности или физиологической функции органов и тканей, возникшее в результате воздействия факторов внешней среды | |
| 4) | - | Нарушение целостности одежды | |

Задание №14

Судебно-медицинская экспертиза определения степени тяжести вреда здоровью производится на основании:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

| 1) | + | Постановления правоохранительных органов |
|----|---|--|
| 2) | _ | Сопроводительного листа «скорой помощи» |
| 3) | - | Направления органов дознания |
| 4) | - | Направления лечебного учреждения |
| 5) | + | Определение суда |

Результаты судебно-медицинской экспертизы «определения степени тяжести вреда здоровью» оформляются:

| | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
|----|--------------------------------------|---|--|
| 1) | + | Заключением эксперта | |
| 2) | - | Актом судебно-медицинским освидетельствования | |
| 3) | _ | Протоколом освидетельствования | |
| 4) | - | Выдачей справки | |

Задание №16

Согласно УПК проведение судебно-медицинской экспертизы живых лиц обязательно для установления:

| | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | |
|----|---|--|--|
| 1) | - | Психического состояния потерпевшего, обвиняемого, подозреваемого и др. лиц | |
| 2) | + | Характеристика телесных повреждений | |
| 3) | + | Возраста потерпевшего, обвиняемого, подозреваемого и др. лиц | |
| 4) | + | Физического состояния потерпевшего, обвиняемого, подозреваемого и др. лиц | |

Задание №17

Судебно-медицинскую экспертизу живых лиц производит:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

| 1) | - | Лечащий врач |
|----|---|-----------------------------|
| 2) | + | Судебно-медицинский эксперт |
| 3) | + | Врач-эксперт |
| 4) | - | Фельдшер |
| 5) | - | Врач травмпункта |

| | Задание №18 | | | | |
|-----|---|--------------------------------|--|--|--|
| ОСВ | Освидетельствование, в отличие от экспертизы, является: | | | | |
| | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) | - | Исследованием | | | |
| 2) | + | Следственным действием | | | |
| 3) | - | Экспертным действием | | | |
| 4) | + | Судебно-следственным действием | | | |

| | Задание №19 | | | | |
|-----|---------------------------------|---|--|--|--|
| ОСВ | Освидетельствование производит: | | | | |
| | | | | | |
| | | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | | |
| 1) | - | Судебно-медицинский эксперт | | | |
| 2) | + | Следователь | | | |
| 3) | + | Суд | | | |
| 4) | - | Врач | | | |
| 5) | - | Медицинская сестра | | | |

| | | Зад | ание №20 | | |
|-------|---|---------------|----------------|----------|------|
| Сроки | хранения | вещественных | доказательств | согласно | УПК: |
| | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) | _ До око | нчания предва | арительного сл | едствия | |

| 2) | + | До вступления приговора в законную силу |
|----|---|--|
| 3) | + | До истечения срока на обжалование постановления или определения о прекращении дела |
| 4) | + | До вступления в законную силу решения суда |

Вещественные доказательства в соответствии с УПК должны храниться:

| | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | | |
|----|---|---|--|--|
| 1) | + | При уголовном деле | | |
| 2) | + | На месте, указанном лицом, производящим дознание, следователем, прокурором | | |
| 3) | - | В бюро судебно-медицинской экспертизы | | |
| 4) | - | У родственников погибших | | |

Задание №22

Одна должность лаборанта судебно-биологического отделения устанавливается из расчета:

| | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
|----|--------------------------------------|--|--|
| 1) | + | Одна должность на каждую должность судебно-медицинского эксперта | |
| 2) | - | 0,5 должности на каждую должность судебно-медицинского эксперта | |
| 3) | - | 1,5 должности на каждую должность судебно-медицинского эксперта | |

Задание №23

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

| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | |
|--------------------------------------|---|------|-----------------------------|
| 1) | _ | Врач | судебно-медицинский эксперт |

| 2) | - | Средний медицинский работник бюро судебно- медицинской экспертизы |
|----|---|--|
| 3) | + | Следователь |
| 4) | _ | Санитар |

Процессуальные документы, оформляемые судебно-медицинским экспертом при проведении судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств:

| | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | | |
|----|--------------------------------------|--|--|--|
| 1) | _ | Протокол судебно-медицинского исследования | | |
| 2) | - | Акт судебно-медицинского исследования | | |
| 3) | + | Заключение эксперта по судебно-медицинской экспертизе вещественных доказательств | | |

| Задание №25 | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|--|
| Кф | К форменным элементам крови относятся: | | | | |
| | | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | | |
| 1) | + | Эритроциты | | | |
| 2) | + | Лейкоциты | | | |
| 3) | + | Тромбоциты | | | |
| 4) | - | Глобулины | | | |
| 5) | _ | Лизин | | | |

Задание №26

К производным гемоглобина, содержащимся в норме в крови человека, относятся:

| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | |
|---|---|----------------|
| 1) | + | Оксигемоглобин |

| 2) | + | Метгемоглобин |
|----|---|--------------------|
| 3) | - | Карбоксигемоглобин |
| 4) | - | Гематин |
| 5) | + | Карбогемоглобин |

| Задание №27 | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|---------------|--|--|
| Реакция крови в норме: | | | | |
| | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | | |
| 1) | + | Слабощелочная | | |
| 2) | - | Слабокислая | | |
| 3) | _ | Нейтральная | | |

| | Задание №28 | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| Био | Биологические основы реакции абсорбции - элюции: | | | | |
| | | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | | |
| 1) | + | Создание комплекса антиген-антитело с последующим его распадом | | | |
| 2) | _ | Создание комплекса антиген - антитело | | | |
| 3) | - | Разрушение комплекса антиген - антитело | | | |

| | Задание №29 | | | |
|------------------------------------|-------------|---|--|--|
| Фиксация пятен крови производится: | | | | |
| | | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Этанолом | | |
| 2) | + | Метанолом | | |
| 3) | - | Уксусной кислотой | | |
| 4) | - | Спиртом этиловым | | |

| Обр | Образцы волос с разных областей головы упаковываются в: | | | | | |
|-----|---|----------------------------|--|--|--|--|
| | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | | | | |
| 1) | - | Один и тот же конверт | | | | |
| 2) | + | В разные конверты | | | | |
| 3) | - | Упаковка значения не имеет | | | | |

| | Задание №31 | | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Пат | Патологически измененному сперматозоиду, присущи: | | | | | |
| | | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | | | |
| 1) | - | Наличие двух головок | | | | |
| 2) | + | Наличие двух хвостов | | | | |
| 3) | _ | Отсутствие ядер | | | | |

| Задание №32 | | | |
|-------------------------------|---|---|--|
| Железы, вырабатывающие слюну: | | | |
| | | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | + | Околоушная | |
| 2) | + | Подчелюстная | |
| 3) | + | Подъязычная | |
| 4) | - | Носовые | |

| | Задание №33 | | | | |
|----------|-------------|---|--|--|--|
| Хранение | | вещественных доказательств допускается: | | | |
| | | | | | |
| | | Выберите несколько из 3 вариантов ответа: | | | |
| 1) | + | Вдали от обогревательных приборов | | | |
| 2) | + | Вдали от кислот, щелочей, йода, формалина | | | |
| 3) | - | Вместе с реактивами | | | |

| Сущность | | реакции преципитации: | | |
|----------|---|--------------------------------------|--|--|
| | | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | 1) + Взаимодействия антигена и антитела | | | |
| 2) | - | Распад комплекса антиген-антитело | | |
| 3) | - | Коагуляция белка | | |

| | Задание №35 | | | | |
|-----|----------------|---|--|--|--|
| Coc | Состав спермы: | | | | |
| | | | | | |
| | | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | | |
| 1) | + | Альбумины | | | |
| 2) | + | Глобулины | | | |
| 3) | + | Фосфаты | | | |
| 4) | + | Сульфаты | | | |
| 5) | - | Гонадотропный гормон | | | |

| | Задание №36 | | | | |
|-----|-----------------------|---|--|--|--|
| Спе | Сперматозоид состоит: | | | | |
| | | | | | |
| | | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | | |
| 1) | + | Головка | | | |
| 2) | + | Шейка | | | |
| 3) | + | XBOCT | | | |
| 4) | - | Тело | | | |

| | Задание №37 | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|--|
| Ори | Ориентировочные методы установления наличия спермы: | | | | | |
| | | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | | | |
| 1) | 1) + Реакция с картофельным соком | | | | | |
| 2) | 2) + Обнаружение холина | | | | | |

| 3) | + | Обнаружение спермина |
|----|---|------------------------------|
| 4) | + | Обнаружение кислой фосфатазы |
| 5) | - | Обнаружение ЛДГ-Х |

| | Задание №38 | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Док | Доказательные методы установления наличия спермы: | | | | | | |
| | | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | | | | |
| 1) | _ | Морфологический метод | | | | | |
| 2) | - | Обнаружение ЛДГ-Х | | | | | |
| 3) | + | Обнаружение холина | | | | | |

| | Задание №39 | | | | |
|--------------------|---|--------------------|--|--|--|
| Волосы состоят из: | | | | | |
| | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) | + | Кутикулы | | | |
| 2) | + | Коркового вещества | | | |
| 3) | - | Мезенхимы | | | |
| 4) | + | Сердцевины | | | |

| | Задание №40 | | | | | | |
|-----|---|------------------|--|--|--|--|--|
| Тол | Толщину волос можно определить с помощью: | | | | | | |
| | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | | | | | |
| 1) | + | Окуляр-микрометр | | | | | |
| 2) | 2) - Линейки | | | | | | |
| 3) | - | Микроскопа | | | | | |

Наличие пота можно установить реакциями:

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

| 1) | + | Химической |
|----|---|--------------------|
| 2) | + | Хроматографической |
| 3) | - | Электропоэзом |

| | Задание №42 | | | | | | |
|-----|-------------|------|---------|--------------------|---------------------|--|--|
| Нал | ичие | мочи | ОНЖОМ | установить | реакциями: | | |
| | | | | Выберите один из 3 | В вариантов ответа: | | |
| 1) | _ | XMMN | гческой | 1 | | | |
| 2) | + | Xpow | иатогра | афической | | | |
| 3) | - | Элен | гофодт | горической | | | |

| | Задание №43 | | | | | | |
|---|---|----------------------|--|--|--|--|--|
| Для установления наличия крови используют методы: | | | | | | | |
| | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | | | | | |
| 1) | 1) + Микроспектральный | | | | | | |
| 2) | + | Хроматографический | | | | | |
| 3) | + | Микрокристаллический | | | | | |
| 4) | - | Электрофоретический | | | | | |

Задание №44 Срок хранения в судебно-биологическом отделении крови, взятой от трупа:

| | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | | |
|----|--------------------------------------|----------|--|--|--|
| 1) | _ | Один год | | | |
| 2) | - | Два года | | | |
| 3) | + | Три года | | | |
| 4) | _ | Пять лет | | | |

Уничтожение объектов биологического происхождения производится:

| | Выберите один из 5 вариантов ответа: | | | | |
|----|--------------------------------------|---|--|--|--|
| 1) | _ | Заведующим судебно-биологическим отделением | | | |
| 2) | + | Комиссией из трех человек | | | |
| 3) | _ | Начальником бюро | | | |
| 4) | - | Старшим лаборантом | | | |
| 5) | - | Лаборантом | | | |

| | Задание №46 | | | |
|--------------------------------------|-------------|---|--|--|
| Основные пути передачи ВИЧ-инфекции: | | | | |
| | | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Половой | | |
| 2) | + | Внутриутробный | | |
| 3) | + | Переливание крови | | |
| 4) | + | Парентеральные манипуляции | | |
| 5) | - | Воздушно-капельный | | |

| | | оадание не-и | |
|---|-------|--------------------------------------|--|
| Основной путь заражения гепатитами «В» и ВИЧ-инфекции в | | | |
| усл | ХRИВО | работы в лаборатории: | |
| | | Выберите один из 3 вариантов ответа: | |
| 1) | - | Воздушно-капельный | |
| 2) | - | Контактно-бытовой | |
| 3) | + | Парентеральный | |

Задание №47

Задание №48 При попадании крови в глаза необходимо: Выберите один из 4 вариантов ответа:

| 1) | + | Закапать альбуцид |
|----|---|---|
| 2) | - | Закапать 0,5% раствор марганцовокислого калия |
| 3) | - | Закапать борную кислоту |
| 4) | - | Промыть холодной водой |

| | Задание №49 | | | | | | |
|-----|--|---------|-------------------|-----------------------|-----|--|-----|
| Воз | Воздушный метод стерилизации применяется для изделий из: | | | | | | RS: |
| | | | Выберите нескольк | о из 4 вариантов отве | га: | | |
| 1) | + | Стекла | | | | | |
| 2) | + | Метала | | | | | |
| 3) | - | Хлопчат | гобумажной тка | NHE | | | |
| 4) | - | Пластин | ка | | | | |

| Задание №50 | | | | | |
|-------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Нор | Нормы гемоглобина для женщин: | | | | |
| | | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | |
| 1) | - | 110-160 г/л | | | |
| 2) | + | 120-140 г/л | | | |
| 3) | - | 100-110 г/л | | | |
| 4) | - | 150-1800г/л | | | |

| | Задание №51 | | | | |
|-----|--------------------------------------|------------|--|--|--|
| Нор | Нормы гемоглобина для мужчин: | | | | |
| | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | | |
| 1) | _ | 90-100 г/л | | | |
| 2) | 2) - 100-110 г/л | | | | |
| 3) | - | 120-140г/л | | | |

4) + 130-160 г/л

| | Задание №52 | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------|--|--|--|--|
| Нор | Нормы СОЭ для женщин: | | | | | |
| | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | | | |
| 1) | - | 1-10 мм/час | | | | |
| 2) | + | 2-15 мм/час | | | | |
| 3) | - | 15-20 мм/час | | | | |
| 4) | - | 20-30 мм/час | | | | |

Задание №53

Правила по технике безопасности, которые должен выполнять лаборант:

| Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 1) | + | Электроприборы должны быть заземлены | | |
| 2) | + | Концентрированные кислоты хранить в толстостенной стеклянной посуде в вытяжном шкафу | | |
| 3) | + | Помнить о возможности заражения при работе с инфицированным материалом | | |
| 4) | - | Электроприборы заземлять не обязательно | | |

Задание №54 На стол пролита концентрированная кислота, Ваша тактика: Выберите один из 3 вариантов ответа: 1) Вытереть тряпкой, обмыть поверхность стола водой 2) * 4 песок дощечкой 3) Промыть дезинфицирующим раствором

| Аналитические весы предназначены для: | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| | Выберите один из 2 вариантов ответа: | | | | |
| 1) | - | Проведения грубого взвешивания | | | |
| 2) | + | Проведение точного взвешивания | | | |

| | Задание №56 | | | | |
|----|--|---|--|--|--|
| Вф | В функциональные обязанности лаборанта входит: | | | | |
| | | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | | |
| 1) | + | Производить взятие материала для исследования | | | |
| 2) | + | Готовить реактивы, красители | | | |
| 3) | + | Готовить препараты для исследования под микроскопом | | | |
| 4) | + | Вести учетную и отчетную документацию | | | |
| 5) | + | Заполнять направления и дубликаты анализов | | | |

| | Задание №57 | | | |
|-----|---|--------------------------------------|--|--|
| Пер | Перчатки, загрязненные кровью, обрабатываются погружением в | | | |
| | | Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Дезинфицирующий раствор | | |
| 2) | _ | 2% раствор соды | | |
| 3) | _ | 6% раствор перекиси водорода | | |
| 4) | - | Холодную воду | | |
| 5) | - | Горячую воду | | |

| | Задание №58 | | |
|-----|---|--|--|
| Гла | Главные органы иммунной системы: | | |
| | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | 1) - Кишечник | | |

| 2) | - | Печень |
|----|---|--------------|
| 3) | + | Костный мозг |
| 4) | + | Тимус |

| | Задание №59 | | |
|-----|---|-----------|--|
| Пер | Периферические органы иммунной системы: | | |
| | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Селезенка | |
| 2) | + | Лимфоузлы | |
| 3) | + | Миндалины | |
| 4) | | Печень | |

Какие растворы целесообразно использовать для фиксации препаратов кожи при подготовке к медико-криминалистическому исследованию:

| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| 1) | _ | Водно-спиртово-уксусный раствор |
| 2) | _ | 10% раствор формалина |
| 3) | + | 3% р-р формалина |

Задание №61

Какие растворы используются для восстановления изначальных свойств кожных покровов в случаях исследования гнилостно измененных объектов:

| | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
|----|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| 1) | + | Водно-спиртово-уксусный раствор | |
| 2) | - | 10% раствор формалина | |
| 3) | - | 1-3% раствор формалина | |

Что входит в понятие подготовки трупных объектов к исследованию, выполняемой лаборантами (медрегистраторами) медико-криминалистического отделения:

| | Выберите несколько из 7 вариантов ответа: | | |
|----|---|---------------------------------|--|
| 1) | + | Удаление подкожно-жирового слоя | |
| 2) | + | Удаление излишков мягкой ткани | |
| 3) | + | Обезжиривание | |
| 4) | + | Обесцвечивание | |
| 5) | + | Высушивание | |
| 6) | + | Сопоставление костных отломков | |
| 7) | + | Реставрация | |

Задание №63

Какие следы крови остаются на впитывающих следовоспринимающих поверхностях:

| | Выберите несколько из 8 вариантов ответа: | | |
|----|---|----------------------------|--|
| 1) | + | Участки пропитывания ткани | |
| 2) | + | Потеки | |
| 3) | - | Затеки | |
| 4) | + | Капли | |
| 5) | + | илемад | |
| 6) | _ | Лужи | |
| 7) | _ | Скопления | |
| 8) | + | Помарки | |

Задание №64

Какие следы крови остаются на невпитывающих

| сле | следовоспринимающих поверхностях: | | |
|-----|-----------------------------------|---|--|
| | | Выберите несколько из 8 вариантов ответа: | |
| 1) | + | Участки пропитывания ткани | |
| 2) | - | Потеки | |
| 3) | + | Затеки | |
| 4) | + | Капли | |
| 5) | + | Брызги | |
| 6) | + | Лужи | |
| 7) | + | Скопления | |
| 8) | + | Помарки | |

| | Задание №65 | | | |
|-----|--|-------------------------------|--|--|
| Нал | Наложения подсохшей крови в виде помарок делятся на: | | | |
| | Выберите несколько из 3 вариантов ответа: | | | |
| 1) | + | Динамические (подвижные) | | |
| 2) | + | Статистические (не подвижные) | | |
| 3) | - | Инерционные | | |

| | Задание №66 | | | |
|----|--|-----------|--|--|
| Кд | К динамическим помаркам крови относятся: | | | |
| | Выберите один из 2 вариантов ответа: | | | |
| 1) | + | Мазки | | |
| 2) | _ | Отпечатки | | |

Основными измерительными методами исследования, применяемыми в медико-криминалистическом отделении являются:

| | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | |
|----|---|-------------------------------|--|
| 1) | + | Определение массы | |
| 2) | - | Термометрия | |
| 3) | + | Измерение линейных расстояний | |
| 4) | + | Определение углов | |
| 5) | _ | Измерение влажности воздуха | |

| | | Задание №68 | |
|----------|-----------------|---|--|
| Линейные | | расстояния определяют с помощью: | |
| | | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | |
| 1) | - | Курвиметра | |
| 2) | + | Жестких линеек и мягких лент | |
| 3) | + | Штангенциркуля | |
| 4) | 4) + Микрометра | | |
| 5) | + | Специальных микроскопов | |

Основными видами запечатлевающей фотографии в судебной медицине являются:

| | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | |
|----|---|------------------------------|--|
| 1) | + | Масштабная фотография | |
| 2) | + | Цветная фотография | |
| 3) | _ | Исследовательская фотография | |
| 4) | + | Цветоделительная фотография | |
| 5) | + | Стереоскопическая фотография | |

Задание №70

Для установления возраста, пола и расы по черепу применяют

| сле | дующи | е методы исследования: |
|-----|-------|---|
| | | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: |
| 1) | + | Анатомо-морфологический |
| 2) | + | Краниометрический |
| 3) | + | Математический |
| 4) | _ | Сравнительно-анатомический |
| 5) | - | Микроскопический |

| | | Задание №71 |
|-----------|-------|---|
| Как | ой пр | цент формалина производит фиксацию материала: |
| | | Выберите один из 5 вариантов ответа: |
| 1) | - | 5% |
| 2) | + | 10% |
| 3) | - | 25% |
| 4) - 100% | | |
| 5) | - | L % |

| | | Задание №72 |
|----|---|---|
| | _ | зводят разбавление формалина 40% для приготовления алина: |
| | | Выберите один из 3 вариантов ответа: |
| 1) | + | Проточной водой |
| 2) | - | Дистиллированной водой |
| 3) | - | Физиологическим раствором |

Какая окраска является обзорной при исследовании микропрепаратов:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

| 1) | + | Гематоксилин-эозин |
|----|---|----------------------|
| 2) | _ | По методу Беста |
| 3) | _ | По методу Ван-Гезона |

| | Задание №74 | | | | |
|-----|-------------|--------|-----------------|------------------|-----------|
| Чем | прои | зводят | обезвоживание | тканевых | структур: |
| | | | Выберите один и | з 3 вариантов от | вета: |
| 1) | _ | Кислот | гами | | |
| 2) | _ | Щелоча | NMI | | |
| 3) | + | Спирта | ами возрастающе | ей концент | рации |

Задачами гистологического исследования объектов судебномедицинской экспертизы являются:

| | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | |
|----|---|--|--|
| 1) | + | Установление давности и прижизненности образования повреждений | |
| 2) | - | Определение механизма возникновения повреждений | |
| 3) | + | Повреждение диагноза | |
| 4) | - | Определение травмирующего орудия | |
| 5) | + | Установление диагноза | |

| | Задание №76 | | |
|-----|------------------------------------|---|--|
| Фик | Фиксировать ткань - это: | | |
| | | Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | + | Сохранить прижизненную структуру | |
| 2) | - | Вызвать коагуляцию клеточного содержимого | |
| 3) | 3) - Сделать ткань хрупкой, ломкой | | |

4) - Способствовать сморщиванию или набуханию ткани

| | Задание №77 | | | |
|-----|---|-----------------|--|--|
| Пер | Перечислить простые фиксаторы: | | | |
| | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | | |
| 1) | + | Ацетон | | |
| 2) | - | Жидкость Карнуа | | |
| 3) | + | Формалин | | |
| 4) | - | Жидкость Орта | | |

| | Задание №78 | | |
|-----|--|--------------------------------------|--|
| Тем | Температура плавления твердого парафина: | | |
| | | Выберите один из 4 вариантов ответа: | |
| 1) | - | 38-46 градусов | |
| 2) | + | 52-56 градусов | |
| 3) | - | 58-66 градусов | |
| 4) | - | 68-76 градусов | |

| | Задание №79 | | | |
|----------|-------------|---|--|--|
| Назовите | | среды для заключения парафиновых срезов: | | |
| | | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Полистирол | | |
| 2) | - | Воск | | |
| 3) | - | Желатин | | |
| 4) | + | Канадский бальзам | | |

Задание №80 Результат окраски гематоксилин-эозином: Выберите один из 4 вариантов ответа:

| 1) | _ | Ядро красное, цитоплазма желтая |
|----|---|---------------------------------|
| 2) | + | Ядро синее, цитоплазма розовая |
| 3) | - | Ядро розовое, цитоплазма синяя |
| 4) | - | Ядро и цитоплазма синие |

| | Задание №81 | | | | | | | | | |
|-----|---|------------------|----------|---------|---------|-------------|--------|--|--|--|
| Ука | жите | микротомы, | на | которых | режутся | парафиновые | блоки: | | | |
| | Выберите несколько из 4 вариантов ответа: | | | | | | | | | |
| 1) | + | Санный | | | , | | | | | |
| 2) | + | Роторный | Роторный | | | | | | | |
| 3) | - | _ Замораживающий | | | | | | | | |
| 4) | - | Ультратом | | | | | | | | |

| | Задание №82 | | | | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Вк | В какой цвет, и какие волокна окрашиваются оссеином: | | | | | | | | | |
| | | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | | | | | | | |
| 1) | + | Эластические | | | | | | | | |
| 2) | - | Ретикулиновые | | | | | | | | |
| 3) | - | Коллагеновые | | | | | | | | |
| 4) | + | Коричневый | | | | | | | | |
| 5) | - | Синий | | | | | | | | |

Назовите краситель для выявления жира и среды, в которую заключаются препараты:

| | Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | | | | |
|----|---|---------------------|--|--|--|--|
| 1) | + | Желатин, глицерин | | | | |
| 2) | - | Полистирол, бальзам | | | | |

| 3) | - | Раствор Люголя |
|----|---|--------------------|
| 4) | + | Судан III, IV |
| 5) | _ | Толуидиновый синий |

Задание №84 материала произ

Декальцинация костного материала производится в кислоте:

| | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | | | |
|----|--------------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| 1) | - | Серной | | | | |
| 2) | _ | Фосфорной | | | | |
| 3) | - | Соляной | | | | |
| 4) | + | Азотной | | | | |

Задание №85

Чтобы приготовить 10% раствор хлористого натрия, надовзять:

| | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1) | - | 10 г хлорида натрия + 100 мл воды | | | | | |
| 2) | + | 10 г хлорида натрия и воды до 100 мл | | | | | |
| 3) | - | В 100 мл воды высыпать 10 г поваренной соли и растворить | | | | | |

Задание №86

Спирт, какой концентрации применяется для обеззараживания при работе с ВИЧ-инфицированным материалом:

| | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | | | | | |
|----|--------------------------------------|-----|--|--|--|--|--|
| 1) | - | 95% | | | | | |
| 2) | _ | 40% | | | | | |
| 3) | + | 70% | | | | | |

Какие группы веществ обнаруживаются методом тонкослойной хроматографии (TCX):

| | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 1) | _ | Кислоты и щелочи | | | | | |
| 2) | - | Тяжелые металлы | | | | | |
| 3) | + | Азотсодержащие органические вещества, наркотики, лекарственные средства различных групп | | | | | |

| | Задание №88 | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---------|---------|---------|------------|------|------------|------|-------------|-----|
| Как | приг | OTOBUTE | 40% сг | иртс | вой р | pac | створ и | 13 (| 95% спирта: | |
| | | | Выбе | рите од | цин из 3 е | зари | антов отве | та: | | |
| 1) | - | Путем | смешива | RNH | воды | И | спирта | В | соотношении | 1:2 |
| 2) | - | Путем | смешива | RNH | воды | N | спирта | l B | соотношении | 1:1 |
| 3) | + | По алк | оголеме | трич | еским | 1 T | аблица | м І | ГΦ | |

Для получения дистиллированной воды в условиях лаборатории необходимо:

Задание №89

| | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1) | _ | Прокипятить воду | | | | | | |
| 2) | + | Перегнать водопроводную воду через дистиллятор | | | | | | |
| 3) | - | Профильтровать кипяченую воду | | | | | | |

Задание №90

При извлечении лекарственного вещества из водного раствора хлороформом, где будет находится, хлороформный слой:

| | Выберите один из 2 вариантов ответа: | | | | | | |
|----|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1) | _ | Слоя не будет он растворится в воде | | | | | |
| 2) | + | Внизу под слоем воды | | | | | |

При извлечении лекарственного вещества из водного раствора эфиром, где будет находится, эфирный слой:

| | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | | | | |
|----|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 1) | + | Вверху над слоем воды | | | | |
| 2) | - | Внизу под слоем воды | | | | |
| 3) | - | Эфирный и водный слои перемешиваются | | | | |

Задание №92

Как быстро определить концентрацию неизвестного спиртового раствора:

| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | | | | |
|--------------------------------------|---|------------------|--|--|--|
| 1) | + | Спиртометром | | | |
| 2) | - | Органолептически | | | |
| 3) | - | Ареометром | | | |

Задание №93

Как правильно выбрасывать отработанные концентрированные кислоты и щелочи:

| | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 1) | _ | Путем слива в канализацию | | | | | |
| 2) | + | Предварительно сильно разбавить водой или нейтрализовать, а затем вылить в раковину | | | | | |
| 3) | - | Вылить в раковину и промыть большим количеством проточной воды | | | | | |

Задание №94

Длину волос можно определить с помощью:

| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | | | | |
|--------------------------------------|---|------------------|--|--|--|
| 1) | _ | Окуляр-микрометр | | | |
| 2) | + | Линейка | | | |

3) - Микроспектроскопа

| | Задание №95 | | | | | | |
|-----|--|----|--|--|--|--|--|
| Пра | Правильное сочетание агглютиногенов в IV группе крови: | | | | | | |
| | Выберите один из 4 вариантов ответа: | | | | | | |
| 1) | - | 0 | | | | | |
| 2) | - | В | | | | | |
| 3) | _ | A | | | | | |
| 4) | + | AB | | | | | |

Задание №96

Унифицированными называются единые, утвержденные Министерством здравоохранения методы исследования, обязательные для всех лабораторий:

| | Выберите один из 2 вариантов ответа: | | | | | |
|----|--------------------------------------|-----|--|--|--|--|
| 1) | + | Да | | | | |
| 2) | - | Нет | | | | |

Задание №97

Средний медицинский персонал работающий в судебно-медицинской экспертизе должен иметь сертификат по специальности:

| | Выберите один из 5 вариантов ответа: | | | | |
|----|--------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| 1) | _ | «Лечебное дело» | | | |
| 2) | _ | «Сестринское дело» | | | |
| 3) | + | «Судебно-медицинская экспертиза» | | | |
| 4) | - | «Организация сестринского дела» | | | |
| 5) | - | «Акушерское дело» | | | |

| жон | СПИН | кой вперед ведется при: | |
|-----|------|--------------------------------------|--|
| | | Выберите один из 2 вариантов ответа: | |
| 1) | - | Точке | |
| 2) | + | Правке | |

| | Задание №99 | | | | | | |
|--|-------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Гистологические структуры, воспринимающие основные | | | | | | | |
| красителя, называются: | | | | | | | |
| | | Выберите один из 3 вариантов ответа: | | | | | |
| 1) | _ | Оксифильными | | | | | |
| 2) | _ | Базофильными | | | | | |
| 3) | + | Нейтрофильными | | | | | |

| Задание №100 | | | | | | | |
|--|---|---|-------------|-------------------|---------------|--|--|
| Если парафин при резании материала крошится, необходимо: | | | | | | | |
| | | | Выберите не | сколько из 3 вари | антов ответа: | | |
| 1) | + | Перед получением среза подышать на блок | | | | | |
| 2) | + | Изменить угол наклона ножа | | | | | |
| 3) | - | Перезоли | ить объен | ΥT | | | |