

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Бублик Владимир Александрович

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Должность: Ректор    федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

Дата подписания: 16.08.2023 13:55:48

Уникальный программный ключ:

c51e862f35fca08ce36bcd9169348d2ba451f053

«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В. Ф. ЯКОВЛЕВА»

«Утверждено»

Решением Ученого Совета УрГЮУ

имени В. Ф. Яковлева

от 26.06.2023 года

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Правовые основы судебно-медицинской экспертизы

Основная профессиональная образовательная программа высшего  
образования – программа магистратуры по направлению подготовки

**40.04.01 Юриспруденция**

(профиль (магистерская программа): **Медицинское право**)

## **ЧАСТЬ 1. (не публикуется)**

## **ЧАСТЬ 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ОЦЕНОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ**

РАЗРАБОТЧИКИ	
<b>КАФЕДРА:</b>	Криминалистики
<b>АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ:</b>	Ю.Г. Кобелев доцент, к.м.н., доцент

### **I. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ**

**Оценочные средства, используемые для оценки сформированности компетенции:**

**1) Тесты:**

**Вопросы, не подлежащие внесению при подготовке юридического документа: постановления о назначении судебно-медицинской экспертизы:**

- 1. вопросы медицины и биологии человека.
- 2. вопросы правового характера.
- 3. вопросы о механизме образования повреждений.

Верный ответ – 2.

**Под вредом здоровью понимают:**

- 1. опасные для жизни повреждения
- 2. нарушение анатомической целости и физиологической функции органов (тканей )
- 3. нарушение анатомической целости или физиологической функции органов (тканей)

Верный ответ- 2.

**Что такое "суправитальные реакции"?**

- 1. реакция органов и тканей на массивную кровопотерю.
- 2. способность отдельных тканей после смерти реагировать на внешние раздражения.
- 3. реакция организма на чрезмерное болевое раздражение при обширной травме тела.

Правильный ответ: 2

**На сколько градусов снижается каждый час температура трупа после наступления смерти (температура окружающей среды 16-18°C)?**

- 1. на 1 градус
- 2. на 3 градуса
- 3. на 2 градуса

Правильный ответ: 1

**Укажите медицинский критерий средней тяжести вреда здоровью:**

- 1. кратковременное расстройство здоровья (не свыше 21 дня)
- 2. значительная стойкая утрата общей трудоспособности от 10 до 30%
- 3. заболевание наркоманией либо токсикоманией

Верный ответ: 2

**2) Внеаудиторная контрольная работа.**

Составить юридический (процессуальный) документ – постановление о назначении судебно-медицинской экспертизы.

Задание:

1. указать основания для вынесения постановления о назначении судебной экспертизы;
2. указать реквизиты органа следствия (дознания), фамилию следователя (дознавателя);
3. смоделировать и описать фабулу дела в разделе "установил" постановления;
4. указать экспертное учреждение, в которое назначается судебно-медицинская экспертиза;
5. сформулировать все вопросы, входящие в компетенцию эксперта;
6. указать перечень объектов, направляемых на экспертизу (труп, живое лицо, биологический объект, материалы дела и т.п.);
7. предупредить эксперта по ст. 307 УК РФ об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения.
8. подписать постановление и заверить его оттиском печати учреждения (СК РФ либо МВД РФ).

## II. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Вопросы теоретического задания:

1. Повреждения тупыми предметами. Варианты отражения особенностей повреждения от их травматического воздействия в протоколе осмотра трупа
2. Судебно-медицинская экспертиза трупов, извлеченных из очага пожара. Признаки прижизненности попадания тела пострадавшего в очаг пожара и особенности их отражения в протоколе осмотра трупа.
3. Причины смерти при механических повреждениях. Признаки шока тяжелой степени и особенности отражения его проявления в протоколе осмотра трупа.
4. Причины смерти при механических повреждениях. Признаки массивной кровопотери и особенности отражения их в протоколе осмотра трупа.
5. Механическая асфиксия: понятие, виды. Общие признаки механической асфиксии. Общие признаки механической асфиксии и особенности отражения их в юридическом документе - протоколе осмотра трупа.
6. Общее и местное действие низкой температуры на организм человека. Особенности отражения внешних признаков действия низкой температуры в протоколе осмотра места происшествия.
7. Особенности составления юридического документа - протокола эксгумации.
8. Ход отражения в протоколе осмотра трупа исследования ранних трупных явлений (трупных пятен) для определения давности наступления смерти.
9. Яды крови. Отравление оксидом углерода (СО). Особенности отражения внешних признаков отравления в протоколе осмотра места происшествия.
10. Порядок отражения в протоколе осмотра трупа исследования ранних трупных явлений (трупного высыхания) для определения давности наступления смерти.
11. Удавление петлей. Общие и частные судебно-медицинские признаки. Особенности их описания в юридическом документе- протоколе осмотра места происшествия и трупа.
12. Особенности составления юридического документа – протокола осмотра расчлененных трупов.
13. Особенности описания в юридическом документе - протоколе осмотра места происшествия и трупа кровоподтеков для определения давности их образования.
14. Особенности составления юридического документа – протокола осмотра при смерти от действия технического электричества.

15. Особенности составления юридического документа – протокола осмотра в случаях смерти от действия атмосферного электричества.
16. Особенности составления юридического документа – протокола осмотра в случаях скоропостижной смерти.
17. Особенности заполнения юридического документа – протокола изъятия образцов для сравнительного исследования при назначении биологического исследования.
18. Ход отражение в протоколе осмотра трупа исследования ранних трупных явлений (трупного окоченения) для определения давности наступления смерти.
19. Особенности оформления протокола осмотра трупа на месте его обнаружения.
20. Признаки механической асфиксии от сдавления груди и живота и особенности их отражения в протоколе осмотра трупа.
21. Объекты и виды судебно-медицинской экспертизы.
22. Признаки механической асфиксии в ограниченном объеме замкнутого пространства и особенности их отражения проявления в протоколе осмотра трупа.
23. Вопросы, разрешаемые при судебно-биологической экспертизе крови и их порядок назначения – вынесении постановления.
24. Огнестрельные повреждения. Признаки выстрела с близкой дистанции и особенности их отражения в протоколе осмотра трупа.
25. Падение с высоты. Виды падений и краткая характеристика возникающих повреждений. Особенности отражения характерных повреждений при падении со значительной высоты в протоколе осмотра трупа.
26. Утопление в воде. Признаки утопления и признаки пребывания трупа в воде. Особенности их описания в юридическом документе – протоколе осмотра трупа.
27. Особенности отражение в протоколе осмотра трупа исследования поздних трупных явлений (жировоска) для определения давности наступления смерти.
28. Вопросы, решаемые генетической экспертизой. Особенности составления протокола взятия образцов для сравнительного исследования.
29. Ход отражение в протоколе осмотра трупа исследования поздних трупных явлений (мумификации) для определения давности наступления смерти.
30. Падение с высоты. Виды падений и краткая характеристика возникающих повреждений. Особенности отражения характерных повреждений при падении с высоты роста (на плоскости).

Вопросы практического задания:

Особенности описания перечисленных повреждений при исполнении юридического документа – постановления о назначении судебно-медицинской экспертизы:

1. Проникающее колото-резаное ранение грудной клетки без повреждения внутренних органов.
2. Закрытый перелом правого бедра, закончившийся выздоровлением через 5 месяцев.
3. Открытый перелом левой плечевой кости, закончившийся выздоровлением после 34 дней лечения.
4. Отравление технической жидкостью (дихлорэтаном), осложнившееся развитием острой печеночно-почечной недостаточности.
5. Открытый перелом правого бедра, потребовавший лечения (до полного восстановления функции конечности) 8,5 месяцев.
6. Закрытый перелом левого бедра, неправильно сросшийся и повлекший стойкую утрату общей трудоспособности 33%.
7. Отравление технической жидкостью (этиленгликолем), осложнившееся развитием острой печеночно-почечной недостаточности.
8. Проникающее ранение черепа без повреждения вещества головного мозга.
9. Множественные переломы ребер, сопровождавшиеся шоком тяжелой степени.

10. Ушибленная рана головы, повлекшая кратковременное расстройство здоровья продолжительностью 12 дней.
11. Проникающее колото-резаное ранение живота без повреждения внутренних органов.
12. Полная потеря слуха в результате производственной травмы.
13. Травма левого глаза, повлекшая снижение остроты зрения и стойкую утрату общей трудоспособности на 25%.
14. Резаная рана правого бедра с повреждением бедренной вены.
15. Закрытый перелом костей правой голени, повлекший за собой расстройство здоровья 3,5 месяца.
16. Ушиб головного мозга средней степени, сопровождавшийся нарушением дыхания и сердечной деятельности.
17. Черепно-мозговая травма с переломом костей основания черепа.
18. В результате закрытой черепно-мозговой травмы у потерпевшего развилось психическое расстройство.
19. После неоднократного насильственного введения наркотиков, у потерпевшего возникло заболевание - наркомания.
20. После падения с высоты 3 этажа у потерпевшего выявлен открытый перелом костей левой голени.
21. Множественные кровоподтеки и ссадины тулowiща, вызвавшие кратковременное расстройство здоровья 21 день.
22. Термический ожог кожи III-IV степени с площадью 25% поверхности тела.
23. Колото-резаное ранение шеи с повреждением левой подключичной вены.
24. После автотравмы у пострадавшего выявлен перелом костей таза с нарушением непрерывности тазового кольца.
25. Термический ожог кожи III-IV степени с площадью 25% поверхности тела.
26. Закрытая тупая травма живота с повреждением правой доли печени.
27. Термические ожоги кожи II степени 40% поверхности тела.
28. Открытый перелом правой ключицы, повлекший длительное здоровье 43 дня.
29. Открытый перелом костей правой голени повлекший длительное расстройство здоровья 55 дней.
30. Во время ныряния в воду пострадавший получил закрытый перелом отдела позвоночника с повреждением спинного мозга.

### **ЧАСТЬ 3. (не публикуется)**