

Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Судебная медицина»
для обучающихся по направлению подготовки 31.05.01
«Лечебное дело» (уровень специалитета) в 2023-2024 учебном году

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета и включает в себя следующие типы заданий: тестирование, собеседование и оценка освоения практических навыков (умений).

Примеры тестовых заданий:

Проверяемые компетенции: ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5, ОПК-6; ОПК-9; ПК-5, ПК-6; ПК-7.

1. Судебно-медицинский эксперт при исследовании трупа обязан установить:

- А. Род насильственной смерти.
- Б. Категорию смерти.
- В. Вид смерти.
- Г. Причину смерти.
- Д. Механизм повреждений.

2. Меры, которые могут быть применены к судебно-медицинскому эксперту за заведомо ложное заключение:

- А. Штраф.
- Б. Общественное порицание.
- В. Меры уголовного характера.
- Г. Меры дисциплинарного характера.
- Д. Меры административного характера.

3. Меры, которые могут быть применены к судебно-медицинскому эксперту за отказ или уклонение от выполнения своих обязанностей:

- А. Административного характера.
- Б. Уголовного характера.
- В. Штраф.
- Г. Общественное порицание.
- Д. Дисциплинарного характера.

4. Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью производится на основании:

- А. Направления медицинского учреждения
- Б. Постановления органов дознания.
- В. Сопроводительного листа «скорой помощи».
- Г. Определения суда.
- Д. Постановления следователя.

5. Признаками вреда здоровью средней степени тяжести являются:

- А. Опасный для жизни вред здоровью.
- Б. Длительное расстройство здоровья свыше 3 недель.
- В. Кратковременное расстройство здоровья, не менее 6 дней и не свыше 3 недель.
- Г. Значительная стойкая утрата трудоспособности менее чем на одну треть (от 10% до 30%).
- Д. Неизгладимое обезображивание лица.

6. Признаками легкого вреда здоровью являются:

- А. Длительное расстройство здоровья.
- Б. Кратковременное расстройство здоровья.
- В. Значительная стойкая утрата трудоспособности (не менее одной трети).
- Г. Незначительная стойкая утрата трудоспособности (до 10%).

Д. Отсутствие опасности для жизни.

7. Судебно-медицинскую экспертизу живых лиц производит:

- А Лечący врач.
- Б Судебно-медицинский эксперт.
- В Фельдшер.
- Г Врач - эксперт.
- Д Главный врач лечебного учреждения.

8. Факт обезображивания лица устанавливает:

- А Врач - косметолог.
- Б Следователь.
- В Судебно-медицинский эксперт.
- Г Суд.

9. Какие из приведенных действий являются врачебной ошибкой?

- А Отказ от госпитализации больному с симптомами острого живота.
- Б Небрежное отношение врача по отношению к больному.
- В Неправильная диагностика заболевания, связанная с атипичным его течением.
- Г Экстракция здорового зуба вместо больного.
- Д Технический дефект при выполнении большой и сложной операции.

10. Умышленными преступлениями в связи с медицинской деятельностью являются:

- А Несчастный случай.
- Б Незаконное производство абортов.
- В Врачебные ошибки.
- Г Неоказание помощи больному.
- Д Нарушение правил, установленных в целях борьбы с эпидемиями.

11. К неосторожным действиям медицинских работников относятся:

- А Изготовление и сбыт наркотических и других сильнодействующих средств.
- Б Несчастный случай в медицинской практике.
- В Неоказание помощи больному.
- Г Врачебные ошибки.

12. Признаки тяжкого вреда здоровью:

- А Опасный для жизни вред здоровью.
- Б Длительное расстройство здоровья.
- В Стойкая утрата общей трудоспособности менее одной трети.
- Г Прерывание беременности.
- Д Потеря зрения.

13. Опасными для жизни повреждениями являются:

- А Перелом тел I - II грудных позвонков без нарушения функции спинного мозга.
- Б Ранение, проникающее в полость мочевого пузыря.
- В Перелом костей лицевого черепа.
- Г Перелом тела V шейного позвонка без нарушения функции спинного мозга.
- Д Разрыв диафрагмы.

14. Укажите методы судебной медицины.

- А Всеобщий диалектико-материалистический метод.
- Б Общенаучные методы.
- В Специальные методы.
- Г Частные методы научного познания.

15. Укажите объекты судебно-медицинской экспертизы.

- А Живые лица.

- Б. Трупы.
- В. Вещественные доказательства.
- Г. Теория судебно-медицинской экспертизы.

16. Укажите специальные методы исследования в судебной медицине.

- А. Определение давности смерти.
- Б. Генотипоскопический метод.
- В. Идентификация личности.
- Г. Установление прижизненности или посмертности повреждений.

17. Укажите подразделения бюро судебно-медицинской экспертизы.

- А. Танатологический отдел.
- Б. Судебно-медицинская амбулатория.
- В. Судебно-биологический отдел.
- Г. Судебно-химический отдел.
- Д. Криминалистический отдел.

18. Укажите виды судебно-медицинских экспертиз по времени проведения.

- А. Предварительная.
- Б. Первичная.
- В. Повторная.
- Г. Дополнительная.

19. Укажите виды судебно-медицинских экспертиз по объему исследований.

- А. Повторная.
- Б. Дополнительная.
- В. Комплексная.
- Г. Основная.

20. Укажите виды судебно-медицинских экспертиз по числу привлекаемых специалистов.

- А. Комплексная.
- Б. Единоличная.
- В. Комиссионная.
- Г. Основная.

Перечень вопросов для зачета (собеседование, практические навыки).

Вопросов для зачета	Проверяемые компетенции
1. Нормативно-правовая регламентация судебно-медицинской экспертизы в РФ.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
2. Организация судебно-медицинской службы в РФ.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
3. Структура бюро судебно-медицинской экспертизы органа управления здравоохранением субъекта РФ.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
4. Задачи судебно-медицинской службы РФ. Роль судебно-медицинской службы в деле повышения качества лечебно-профилактической помощи населению.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
5. Порядок назначения судебной экспертизы (ст. 195 УПК РФ). Обязательное назначение судебной экспертизы (ст. 196 УПК РФ).	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.

6. Виды экспертизы. Дополнительная и повторная судебные экспертизы (ст.207 УПК РФ). Комиссионная судебная экспертиза (ст.200 УПК РФ). Комплексная судебная экспертиза (ст.201 УПК РФ).	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
7. Заключение эксперта (ст.204 УПК РФ).	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
8. Правовой статус эксперта (ст.57 УПК РФ). Правовой статус специалиста (ст.58 УПК РФ). Ответственность эксперта (ст.307 УК РФ, ст.310 УК РФ).	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
9. Заключение и показания эксперта (ст.80 УПК РФ). Отвод эксперта (ст.70 УПК РФ). Отвод специалиста (ст.71 УПК РФ).	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
10. Судебно-медицинская танатология (определение). Терминальные состояния. Клиническая и биологическая смерть. Констатация факта смерти. Ориентировочные и достоверные признаки смерти. Понятие о танатогенезе.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
11. Суправитальные реакции, их судебно-медицинское значение.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
12. Трупные пятна, их судебно-медицинское значение.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
13. Трупное окоченение, судебно-медицинское значение его.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
14. Охлаждение трупа, высыхание, аутолиз. Их судебно-медицинское значение.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
15. Гнилостная трансформация трупа. Судебно-медицинское значение ее.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
16. Консервирующие трупные явления: мумификация, жировоск, торфяное дубление. Их судебно-медицинское значение.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
17. Регламентация и порядок осмотра места происшествия и трупа на месте его обнаружения в соответствии с УПК РФ (ст.ст. 176, 177, 178, 180, 166, 167, 168, 170 УПК РФ). Организация осмотра МП. Участники осмотра МП, их задачи и обязанности. Задачи врача при осмотре трупа на МП. Порядок и методика осмотра трупа. Документация.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
18. Поводы, порядок, последовательность проведения судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
19. Экспертиза расчлененных и скелетированных трупов.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
20. Эксгумация трупа.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
21. Поводы судебно-медицинского исследования трупов	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-

новорожденных. Определение понятия «детоубийство». Понятие о новорожденности в судебно-медицинском аспекте. Признаки новорожденности, доношенности, зрелости плода.	5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
22. Определение живорожденности новорожденного, продолжительности внутриутробной и внеутробной жизни, жизнеспособности.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
23. Особенности исследования трупов новорожденных. Причины насильственной и ненасильственной смерти плодов и новорожденных.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
24. Определение понятия «травматология», «телесное повреждение». Задачи судебно-медицинской травматологии. Факторы внешней среды, приводящие к образованию телесных повреждений. Травматизм и его виды.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
25. Механическое повреждение. Виды механических повреждений. Вопросы, решаемые судебно-медицинской экспертизой при исследовании механических повреждений.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
26. Принципы описания телесных повреждений.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
27. Причины смерти при механических повреждениях.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
28. Дифференциальная диагностика прижизненных и посмертных механических повреждений.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
29. Классификация твердых тупых предметов по форме ударяющей поверхности. Механизм возникновения повреждений от твердых тупых предметов.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
30. Морфологическая характеристика ран, образовавшихся от действия твердых тупых предметов. Их судебно-медицинское значение.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
31. Характеристика кровоподтека. Его судебно-медицинское значение.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
32. Характеристика ссадины. Ее судебно-медицинское значение.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
33. Перелом (определение понятия). Виды переломов. Разновидности переломов плоских и трубчатых костей.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
34. Особенности переломов костей в детском и подростковом возрасте.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
35. Характеристика транспортной травмы, ее место в	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-

структуре насильственной смерти. Классификация транспортного травматизма. Автомобильная травма: определение, виды, варианты. Особенности осмотра трупа на МП.	5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
36. Травма от столкновения движущегося автомобиля с человеком. Фазы травмы, механизм возникновения повреждений.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
37. Травма от переезда тела колесом (колесами) автомобиля. Фазы травмы, механизм возникновения повреждений.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
38. Травма внутри автомобиля. Фазы травмы, механизм возникновения повреждений.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
39. Травма при выпадении из движущегося автомобиля. Фазы травмы, механизм возникновения повреждений.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
40. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой, в случаях автотравмы. Особенности судебно-медицинского исследования трупа.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
41. Железнодорожная травма: определение, виды, морфологическая характеристика повреждений. Особенности осмотра трупа на МП и судебно-медицинского исследования (экспертизы) трупа.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
42. Определение и классификация острых предметов. Повреждения режущими предметами: механизм повреждающего действия, морфологическая характеристика повреждений.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
43. Повреждения колющими предметами: механизм повреждающего действия, морфологическая характеристика повреждений.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
44. Повреждения колюще-режущими предметами: механизм повреждающего действия, морфологическая характеристика повреждений.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
45. Повреждения рубящими предметами: механизм повреждающего действия, морфологическая характеристика повреждений.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
46. Огнестрельное оружие и боеприпасы к нему. Классификация, принципы устройства. Механизм выстрела.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
47. Повреждающие факторы выстрела.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
48. Дополнительные факторы выстрела.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.

49. Пулевые огнестрельные повреждения при выстреле в упор, с близкой и неблизкой дистанции.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
50. Разрывное, пробивное, клиновидное, контузионное действие пули.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
51. Признаки входного и выходного пулевых отверстий.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
52. Сквозные, слепые, касательные огнестрельные ранения. Раневой канал, определение направления раневого канала.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
53. Повреждения при выстрелах из дробового огнестрельного оружия.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
54. Взрывная травма: понятие о взрыве и взрывчатых веществах, повреждающие факторы взрыва и повреждения от них, особенности судебно-медицинской экспертизы взрывной травмы.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
55. Понятие о механической асфиксии, прижизненное течение асфиксии.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
56. Общие признаки асфиксии (наружные и внутренние).	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
57. Повешение. Особенности исследования трупа.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
58. Удавление петлей. Особенности исследования трупа.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
59. Удавление руками. Особенности исследования трупа.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
60. Закрытие отверстий рта и носа. Особенности исследования трупа.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
61. Компрессионная асфиксия. Особенности исследования трупа.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
62. Закрытие дыхательных путей сыпучими веществами, пищевыми массами.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
63. Утопление. Особенности исследования трупа.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-

	5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
64. Общее и местное действие высокой температуры. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения. Экспертиза трупа, обнаруженного в очаге пожара. Установление прижизненности действия пламени.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
65. Общее и местное действие низкой температуры. Смерть от переохлаждения организма: условия, способствующие переохлаждению, особенности осмотра трупа на месте его обнаружения, судебно-медицинская диагностика данного вида смерти.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
66. Электротравма. Механизм действия электротока на организм, условия, способствующие поражению электротоком. Патофизиология, танатогенез, морфология электротравмы. Особенности исследования трупа.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
67. Понятие о ядах и отравлениях. Классификация ядов по клинико-анатомическому принципу. Условия действия ядов на организм.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
68. Принципы судебно-медицинского распознавания отравлений. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при подозрении на отравление.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
69. Методика и особенности судебно-медицинского исследования трупа при подозрении на отравление. Лабораторные исследования.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
70. Отравление этанолом. Патогенез, морфология, судебно-медицинская диагностика. Роль лабораторных исследований в диагностике смерти от отравления этанолом, оценка результатов исследований.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
71. Отравление наркотическими ядами. 4 класса алкалоидо-наркотических ядов. Патогенез, морфология, судебно-медицинская диагностика.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
72. Поводы и организация судебно-медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
73. Судебно-медицинская экспертиза степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека. Юридическая квалификация тяжести вреда здоровью, предусмотренная ст. ст. 111-118 УК РФ. Критерии установления степени тяжести вреда здоровью. Нормативная база экспертизы степени тяжести вреда здоровью.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
74. Судебно-медицинская экспертиза по вопросам пола и половых состояний. Поводы экспертизы (освидетельствования). Преступления против половой неприкосновенности и половой свободы личности (ст. ст. 121, 122, 123, 131, 132, 133, 134, 135 УК РФ). Нормативная база проведения судебно-медицинской	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.

акушерско-гинекологической экспертизы и судебно-медицинской экспертизы половых состояний мужчин.	
75. Изнасилование (определение понятия по УК РФ). Судебно-медицинская экспертиза при изнасиловании.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
76. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения. Понятие о вещественных доказательствах (ст. 81 УПК РФ). Выявление, изъятие, упаковка, порядок направления на исследование.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
77. Экспертиза крови и ее следов: задачи, методы, возможности.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
78. Экспертиза спермы: задачи, методы, возможности.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
79. Ответственность медицинских работников за профессиональные и профессионально-должностные правонарушения. Врачебная ошибка, несчастный случай; крайняя необходимость, обоснованный риск в медицинской практике.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.
80. Организация и задачи судебно-медицинской экспертизы по «врачебным делам». Экспертные комиссии, их состав, вопросы, подлежащие разрешению, пределы компетенции.	ОПК – 3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК – 6; ОПК-9; ПК-5; ПК – 6; ПК-7.

Рассмотрено на заседании кафедры судебной медицины протокол № 11 от «27» мая 2023 года.

Заведующий кафедрой
К.м.н., доцент

В.Б. Барканов