

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 04.02.2026 11:35:59
Уникальный программный код:
89bc0900301c561c0dcc38a48fe7de679484a4c
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. заведующего кафедрой

 /Коцюрбий Е.А./
«10» апреля 2025г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины Б1.О.02 Специальные профессиональные навыки и умения

Специальность	31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза
Уровень подготовки	ординатура
Направленность подготовки	02 Здравоохранение (в сфере судебно-медицинской экспертизы)
Форма обучения	очная
Срок освоения ООП	2 года
Кафедра	патологической анатомии и судебной медицины

Владивосток – 2025

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, направленности 02 Здравоохранение (в сфере судебно-медицинской экспертизы) универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций

https://tgmu.ru/sveden/files/aik/31.08.10_Sudebno-medicinskaya_ekspertiza.pdf

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Виды контроля	Оценочные средства
		Форма
1	Текущий контроль	Вопросы для собеседования
2	Промежуточная аттестация	Тесты
		Ситуационные задачи
		Чек-листы

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: вопросы для собеседования

Оценочные средства для текущего контроля.

Вопросы для собеседования - Приложение № 1

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета

Тесты – Приложение № 2

Ситуационные задачи – Приложение № 3

Чек-листы – Приложение № 4

5. Критерии оценивания результатов обучения

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«Не зачтено» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Вопросы для собеседования

1. Порядок приема и регистрации материалов судебно-медицинской экспертизы
2. Порядок производства судебно-медицинских экспертиз
3. Порядок проведения судебно-медицинской экспертизы трупа
4. Заключение эксперта
5. Судебно-медицинский диагноз
6. Осмотр трупа при падении с высоты
7. Осмотр трупа при автомобильной травме
8. Осмотр трупа при железнодорожной травме
9. Осмотр трупа при авиационной травме
10. Осмотр трупа при повреждениях острыми предметами
11. Осмотр трупа при огнестрельных повреждениях
12. Осмотр трупа при взрывной травме
13. Осмотр трупа при удавлении петлей
14. Осмотр трупа при повешении
15. Осмотр трупа при утоплении или при обнаружении трупа в воде
16. Осмотр трупа при действии высокой температуры
17. Осмотр трупа при действии низкой температуры
18. Осмотр трупа при поражении электричеством
19. Осмотр трупа при отравлениях
20. Осмотр трупа при незаконном производстве аборта
21. Осмотр трупа плода и новорожденного
22. Осмотр трупа неизвестного человека
23. Осмотр частей расчлененного трупа
24. Осмотр скелетированного трупа
25. Осмотр трупа при ненасильственной смерти взрослых
26. Осмотр трупа при ненасильственной смерти грудных детей
27. Планирование судебно-медицинской экспертизы трупа и его частей
28. Наружное исследование трупа и его частей
29. Исследования одежды, обуви и иных предметов, доставленных с трупом и его частями
30. Исследование трупных явлений и суправитальных реакций
31. Описание признаков внешности методом словесного портрета
32. Исследование наружных повреждений трупа
33. Внутреннее исследование трупа и его частей
34. Проведение пробы на воздушную эмболию
35. Судебно-медицинское исследование головы трупа
36. Судебно-медицинское исследование позвоночного столба и спинного мозга трупа
37. Судебно-медицинское исследование области шеи трупа
38. Судебно-медицинское исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства трупа
39. Объекты, подлежащие обязательному взятию и передаче лицу или органу, назначившему экспертизу трупа или его частей
40. Дезинфекционные мероприятия в судебно-медицинском морге
41. Изъятие объектов для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования
42. Правила заполнения медицинского свидетельства о смерти
43. Направление на инструментальное и (или) лабораторное исследование изъятых из трупа и его частей объектов
44. Приобщение к материалам экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований биологических объектов, а также поступивших дополнительных материалов
45. Приготовление «сухих» и «влажных» музейных препаратов

46. Порядок организации и проведения судебно-медицинской экспертизы живого лица
47. Порядок производства судебно-медицинской экспертизы лиц женского пола
48. Документирование результатов акушерско-гинекологической экспертизы
49. Проведение судебно-медицинской экспертизы подозреваемого в совершении насильственных действий сексуального характера
50. Установление признаков нарушения девственности
51. Установление наличия спермы во влагалище
52. Установление способности к совокуплению и зачатию
53. Установление наличия и срока беременности
54. Установление факта бывших родов
55. Установление факта искусственного прерывания беременности
56. Установление связи прерывания беременности с травмой
57. Порядок производства судебно-медицинской экспертизы лиц мужского пола
58. Установление способности к половому сношению
59. Установление способности к оплодотворению
60. Методика исследования эякулята
61. Установление признаков полового сношения
62. Установление признаков мужеложства
63. Взятие объектов для производства судебно-гистологической экспертизы
64. Взятие объектов для производства судебно-химической экспертизы
65. Взятие объектов для производства судебно-биологической экспертизы
66. Взятие объектов для производства судебно-цитологической экспертизы
67. Взятие объектов для производства медико-криминалистической экспертизы
68. Взятие объектов для проведения экспертных исследований на диатомовый планктон
69. Взятие объектов для проведения экспертных микробиологических (вирусологических) исследований
70. Порядок производства судебно-гистологической экспертизы
71. Порядок производства судебно-биологической экспертизы
72. Следы крови
73. Определение наличия крови в следах
74. Судебно-биологическое исследование крови
75. Судебно-биологическое исследование спермы
76. Судебно-биологическое исследование слюны
77. Судебно-биологическое исследование пота и мочи
78. Судебно-биологическое исследование волос
79. Порядок производства экспертных исследований по поводу спорного происхождения детей (установления родства)
80. Порядок производства судебно-цитологической экспертизы
81. Порядок производства генетической экспертизы
82. Этапы выполнения генетической экспертизы
83. Генетическая экспертиза с целью идентификации личности
84. Генетическая экспертиза по поводу спорного происхождения детей
85. Порядок производства медико-криминалистической экспертизы
86. Объекты медико-криминалистической экспертизы
87. Судебно-медицинские трассологические исследования
88. Судебно-медицинские баллистические исследования
89. Судебно-медицинские исследования по отождествлению личности
90. Объекты микрологических экспертных исследований
91. Судебно-медицинские исследования по реконструкции событий
92. Методы исследования и технические приемы медико-криминалистической экспертизы
93. Методы и приемы моделирования в судебной медицине
94. Спектрографическая экспертиза
95. Порядок производства судебно-химической экспертизы
96. Порядок производства судебно-биохимической экспертизы

97. Дифференциальная диагностика прижизненных и посмертных повреждений биохимическими методами исследования
98. Порядок организации и проведения дополнительных, повторных, комиссионных и комплексных экспертиз
99. Порядок направления материалов экспертизы назначившему ее органу или лицу
100. Порядок хранения объектов, поступивших на экспертизу
101. Порядок организации контроля и учета производства экспертиз
102. Штатные нормативы государственных судебно-медицинских экспертных учреждений

Приложение № 2

Тестовый контроль по дисциплине Б1.В.01 Специальные профессиональные навыки и умения

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия
C	31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза
K	ПК -1	Готовность к проведению судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
	ИДК	<p>ИД-1 ПК-1.1 Изучает соответствующие разделы конституции РФ, кодексов и законов, нормативных актов регламентирующих организацию и производство судебно-медицинских экспертиз в РФ</p> <p>ИД-2 ПК-1.2 Проводит осмотр трупа на месте его обнаружения и производит судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей.</p> <p>ИД-3 ПК-1.3 Проводит наружное и внутреннее исследование трупа</p> <p>ИД-4 ПК-1.5 Изымает, направляет объекты от трупа для дополнительного инструментального и лабораторного исследования и оценивает их результаты</p> <p>ИД-5 ПК-1.6 Формулирует судебно-медицинский диагноз и обосновывает экспертные выводы</p>
K	ПК-2	Готовность к производству судебно-медицинской экспертизы (обследованию) в отношении живого лица
	ИДК	<p>ИД-1 ПК-2.1 Исследует представленные материалы дела, медицинские и иные документы, планирует порядок, объем судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица.</p> <p>ИД-2 ПК-2.2 Проводит медицинское обследование лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза</p> <p>ИД-3 ПК-2.3 Изымает и направляет объекты для инструментальных и лабораторных исследований, оценивает их результаты и приобщает к материалам судебно-медицинской экспертизы</p> <p>ИД-4 ПК-2.4 Формулирует и обосновывает экспертные выводы и принимает участие в уголовном, гражданском судопроизводстве и следственных действиях</p>
K	ПК-3	Готовность к производству судебно-гистологического исследования
	ИДК	<p>ИД-1 ПК-3.1 Планирует, определяет порядок, объем и проводит лабораторные судебно-гистологические исследования.</p> <p>ИД-2 ПК-3.2 Анализирует, интерпретирует полученные результаты лабораторного судебно-гистологического исследования.</p> <p>ИД-3 ПК-3.3 Формулирует и обосновывает экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности.</p>
I		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
T		1.Статьи УК РФ, предусматривающие уголовную ответственность за причинение разной тяжести вреда здоровью: - ст. 111;

	<ul style="list-style-type: none"> - ст. 112; - ст. 113; - ст. 115; <p>* - всё перечисленное.</p> <p>2. Классификация повреждений мягких тканей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ссадина; - кровоизлияние (кровоподтек); - рана; - размозжение, размятие; - разрыв (отрыв); <p>* - всё перечисленное.</p> <p>3. Составные части ран:</p> <ul style="list-style-type: none"> - края, стенки, дно, углы, концы; - входной конец (отверстие); - выходной конец (отверстие); - раневой канал; <p>* - всё перечисленное.</p> <p>4. К автомобильной травме относится:</p> <ul style="list-style-type: none"> * - столкновение мотоцикла с движущимся автомобилем; - отравление парами бензина; - повреждения, причиненные частями стоящего автомобиля; - утопление в салоне автомобиля; - ожоги в салоне горящего автомобиля. <p>5. Классификация черепно-мозговой травмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрытая непроникающая; - открытая непроникающая; - открытая проникающая; - закрытая проникающая; <p>* - всё указанное.</p> <p>6. Для проведения общего судебно-химического анализа от трупа берут:</p> <ul style="list-style-type: none"> - желудок и начальную часть кишечника с содержимым, кровь, мочу, печень, легкое; - сердце, легкое, почки, печень, мозг, кровь; <p>* - желудок, 1 м тонкого кишечника с содержимым, почку и мочу, печень и желчный пузырь, кровь;</p> <ul style="list-style-type: none"> - органы и ткани по усмотрению судебно-медицинского эксперта <p>7. В результате местного действия щелочей в тканях развивается:</p> <ul style="list-style-type: none"> * - колликвационный некроз; - коагуляционный некроз; - гнойное воспаление; - аллопеция. <p>8. Формы острого отравления соединениями мышьяка:</p> <ul style="list-style-type: none"> * - желудочно-кишечная; - легочная; - почечная; - геморрагическая. <p>9. Физические факторы внешнего повреждающего воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - механические; - электрические;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - температурные; - барометрические; - радиационный (электромагнитный); <p>* - все перечисленное.</p> <p>10. Явления, наблюдающиеся в результате ударного воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сгиб; - сдвиг; - сотрясение; - кручение; - сжатие; - растяжение; <p>* - всё перечисленное.</p> <p>11. Огнестрельным называют оружие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - причиняющее сквозные ранения; <p>* - использующее энергию пороховых газов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - калибром свыше 5 мм; - стреляющие пулями. <p>12. Что не является дистанцией выстрела:</p> <ul style="list-style-type: none"> - близкая; - неблизкая; <p>* - дальняя;</p> <ul style="list-style-type: none"> - в упор. <p>13. Достоверным признаком огнестрельности повреждений является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сквозной характер ранения; - дефект ткани; - дырчатый перелом; <p>* - порох и продукты его сгорания;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отложение ружейного масла. <p>14. Огнестрельным считают повреждение, причиненное:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прикладом винтовки; - шомполом; <p>* - пороховыми газами ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - штыком винтовки; - рукояткой пистолета. <p>15. При исследовании повреждения, похожего на огнестрельное, вначале следует установить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - направление выстрела; - дистанцию выстрела; <p>* - огнестрельный характер повреждения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - последовательность выстрелов; - вид и мощность оружия. <p>16. Зоной преимущественно механического действия пороховых газов является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выстрел в упор; <p>* - первая зона близкой дистанции;</p> <ul style="list-style-type: none"> - вторая зона близкой дистанции; - третья зона близкой дистанции; - неблизкая дистанция.
--	--

	<p>17. Взрывчатые вещества по механизму действия разделяются на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - военного назначения; - промышленного назначения; <p>* - инициирующие, метательные и бризантные;</p> <ul style="list-style-type: none"> - твердые, жидкие и газообразные. <p>18. К взрывным устройствам средней мощности относят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запалы, детонаторы; <p>* - гранаты;</p> <ul style="list-style-type: none"> - противотанковые мины; - авиабомбы. <p>19. Главный вид воздействия технического электричества на организм человека:</p> <p>* - электрохимическое;</p> <ul style="list-style-type: none"> - радиационное; - термическое; - механическое. <p>20. Причины поражения техническим электричеством, кроме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возникновение "напряжения шага" возле человека; - появление напряжения в сети в результате ошибочного включения установки; - повреждение изоляции токоведущих частей; - случайное прикосновение к находящимся под напряжением токонесущим частям; <p>* - прохождение человека под линией высокого напряжения.</p> <p>21. При осмотре места происшествия на токопроводящих предметах можно обнаружить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кусочки внутренних органов; - костные осколки ; <p>* - частицы эпидермиса;</p> <ul style="list-style-type: none"> - частицы подкожной жировой и мышечной тканей. <p>22. Диагностический признак декомпрессионной болезни:</p> <p>* - газовые эмболы в сосудах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрывы легочной ткани; - малокровие внутренних органов; - подплевральные кровоизлияния; - разрывы мелких бронхов. <p>23. При ожоге 2-й степени морфологические изменения возникают в:</p> <p>* - толще дермы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - дерме и подкожной жировой клетчатке; - глубоких тканях; <p>- эпидермисе.</p> <p>24. Периоды течения ожоговой болезни, кроме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ожоговый шок; - ожоговая токсемия; - септикотоксемия; <p>* - кахексия;</p>
--	---

	<p>- реконвалесценция.</p> <p>25. О прижизненном действии на тело высокой температуры свидетельствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поза боксера; * - окоги 1-2 степени; - обнаружение карбоксигемоглобина в мышцах обгоревших конечностей; - куски жира в брюшной полости. <p>26. Исследуя труп младенца, судебно-медицинский эксперт обязательно должен ответить на следующий вопрос:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тяжесть вреда здоровью; * - какова продолжительность его внутриутробной жизни; - наличие признаков отравления; - наличие инфекционного заболевания. <p>27. Не является доказательством новорожденности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - влажная сочная пуповина; - отсутствие признаков демаркационного кольца на пуповине; * - связь пуповины с плацентой; - ненарушенное соединение пуповины с последом. <p>28. Демаркационное кольцо в месте прикрепления пуповины к брюшной стенке обычно хорошо выражено после рождения младенца:</p> <ul style="list-style-type: none"> - через 2-4 часа; - через 10-12 часов; * - к концу 1-х суток; - через 3 дня. <p>29. Под зрелостью плода понимают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность к жизни вне организма матери; * - степень физического развития к моменту родов; - срок нахождения плода в организме матери; - наличие явных вторичных половых признаков. <p>30. Виды судебно-медицинской экспертизы живых лиц, кроме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первичной единоличной; - дополнительной; - комиссионной; * - консультации; - повторной.
И	ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)
Т	<p>1. По признаку очерёдности исследования экспертиза бывает:</p> <ul style="list-style-type: none"> * - первичная; * - дополнительная; - комплексная; * - повторная. <p>2. Следователь производит осмотр трупа на месте его обнаружения в присутствии, кроме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятых; - врача-специалиста в области судебной медицины;

	<ul style="list-style-type: none"> - другого специалиста; * - свидетелей; * - подозреваемого. <p>3. Наружный осмотр трупа на месте его обнаружения может осуществляться с участием:</p> <ul style="list-style-type: none"> * - врача-специалиста в области судебной медицины; * - врача любой специальности; - младшего медицинского работника; - среднего медицинского работника; - фельдшера. <p>4. Стойкую утрату трудоспособности устанавливают после:</p> <ul style="list-style-type: none"> * - определившегося исхода повреждения; - окончания лечения; - закрытия листа нетрудоспособности; * - 120 дней со дня травмы. <p>5. Морфологические признаки, возникающие в головном мозге в месте первичного удара:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клиновидная форма очага ушиба; * - малая толщина очага ушиба; * - щелевидные разрывы мягких мозговых оболочек; - мелкие эрозии мягких мозговых оболочек; - размозжение и мелкие кровоизлияния на границе серого и белого вещества головного мозга; * - повреждения твёрдой мозговой оболочки. <p>6. Виды переломов длинных трубчатых костей от действия тупого предмета:</p> <ul style="list-style-type: none"> * - поперечный; * - поперечно-оскольчатый; - вдавленный; - расхождение швов; - дырчато-оскольчатый. <p>7. Огнестрельным не является повреждение, причиненное:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выстрелом из боевого оружия; - взрывом пороха; * - взрыва горючих веществ - выстрелом из охотниччьего оружия; * - выстрелом из пневматического оружия. <p>8. Вид металла в копоти выстрела устанавливают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фотографированием в инфракрасных лучах; - фотографированием в ультрафиолетовых лучах; - рентгенографией в мягких лучах; * - рентгеноспектральным методом; * - химическими реакциями; * - контактно-диффузионным методом (цветных отпечатков); * - эмиссионной спектрографией. <p>9. Какая особенность раневой поверхности при ожоге горячей жидкостью:</p>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - опаление пушковых волос; - закопчение; - неровные, фестончатые края; <p>* - края относительно ровные, местами в виде "потеков";</p> <p>* - более выражен в местах прилегания одежды.</p> <p>10. Морфологические изменения при смертельном отравлении фосфором:</p> <ul style="list-style-type: none"> * - желтуха; - некрозы поперечнополосатых мышц; <p>* - жировая дистрофия печени, почек, миокарда;</p> <p>* - уремические полисерозиты;</p> <ul style="list-style-type: none"> - бронхопневмония. <p>11. Факторы внешнего повреждающего воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> * - физический; * - химический; * - биологический; - барометрический; <p>* - психический;</p> <ul style="list-style-type: none"> - электромагнитный. <p>12. Классификация повреждений мягких тканей:</p> <ul style="list-style-type: none"> * - ссадина; * - кровоизлияние (кровоподтек); * - рана; * - размозжение, размятие; * - разрыв (отрыв); - ушиб; - сотрясение. <p>13. Классификация повреждений внутренних органов:</p> <ul style="list-style-type: none"> * - кровоизлияния; * - надрывы; * - разрывы; * - размозжения; * - отрывы. <p>14. Виды мотоциклетной травмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> * - столкновение движущегося мотоцикла с человеком; * - переход тела колесом мотоцикла; * - падение человека с движущегося мотоцикла; - столкновение мотоцикла с движущейся автомашиной; * - сдавление тела между частями мотоцикла и дорогой. <p>15. Внешние (объективные) причины возникновения спортивных травм:</p> <ul style="list-style-type: none"> * - неправильная организация и проведение учебно-тренировочных занятий; * - неблагоприятные метеорологические условия; * - дефекты спортивного инвентаря; - недостаточная подготовка к выполнению сложных координированных движений; - нарушение спортивного режима. <p>16. Морфологические признаки отека головного мозга:</p>
--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - головной мозг дряблый; * - извилины и борозды уплощены; - рисунок серого вещества чёткий; * - рисунок серого вещества нечеткий; * - поверхность разрезов избыточно влажная; - в желудочках большое количество жидкости. <p>17. Причинами смерти в условиях повышенной физической нагрузки у "практически здоровых" людей не могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> * - острый панкреатит; - бессимптомно протекающие заболевания; * - ревматоидный артрит; - пороки развития сердца и сосудов; * - подагра; - стенозирующий атеросклероз; * - хлецистит; - алкогольная интоксикация и её последствия; * - острыя язва желудка; - разрыв аневризмы аорты; - неадекватность физической нагрузки ("острое переутомление"). * - мочекаменная болезнь. <p>18. Из перечисленных действий уголовным преступлением является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мужеложство; - лесбиянство; * - развратные действия в отношении лица, заведомо не достигшего совершеннолетия; * - совершение полового сношения с лицом, заведомо не достигшим 16-летнего возраста; - совершение полового сношения в извращенной форме. <p>19. Достоверные признаки беременности:</p> <ul style="list-style-type: none"> * - сердцебиение плода; - увеличение объема живота * - движение плода, устанавливаемое объективно; - кровянистые выделения из влагалища; * - наличие частей тела плода, определяемых объективно. <p>20. Деятельность медицинского работника регламентирована следующими официальными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> *- конституцией РФ *- УПК РФ *- присягой врача *- основами законодательства РФ об охране здоровья граждан 				
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ З УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)				
Т		<p>№ 1.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Морфологические признаки раны</th> <th>Характерны для следующих видов ран</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Преобладание глубины раны над поперечным сечением</td> <td>А) Ушибленные</td> </tr> </tbody> </table>	Морфологические признаки раны	Характерны для следующих видов ран	1. Преобладание глубины раны над поперечным сечением	А) Ушибленные
Морфологические признаки раны	Характерны для следующих видов ран					
1. Преобладание глубины раны над поперечным сечением	А) Ушибленные					

	2. Отсутствие дефекта ткани	Б) Резаные	
	3. Повреждение надкостницы, костей	В) Рубленые	
	4. Неровные, кровоподтекчные, осаднённые края	Г) Огнестрельные	
	5. Наличие дефекта ткани	Д) Колотые	
	6. Остроугольные концы		
	7. Преобладание внутреннего кровотечения над наружным		
	Правильные ответы: 1 – Д; 2 – Б; 3 – В; 4 – А; 5 – Г; 6 – Б; 7 – Д		

	№ 2.																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Исследование</th><th>Позволяет установить</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Температуры трупа</td><td>А) Время наступления смерти</td></tr> <tr> <td>2. Трупных пятен</td><td>Б) Перемещение трупа</td></tr> <tr> <td>3. Трупного окоченения</td><td>В) Причину смерти</td></tr> <tr> <td>4. Трупного высыхания</td><td>Г) Изменение позы и положения трупа</td></tr> <tr> <td>5. Внутреннее исследование (вскрытие)</td><td>Д) Особенности рельефа поверхности, на которой лежал труп</td></tr> <tr> <td>6. Гистологическое исследование</td><td></td></tr> <tr> <td>7. Судебно-химическое исследование</td><td></td></tr> </tbody> </table>			Исследование	Позволяет установить	1. Температуры трупа	А) Время наступления смерти	2. Трупных пятен	Б) Перемещение трупа	3. Трупного окоченения	В) Причину смерти	4. Трупного высыхания	Г) Изменение позы и положения трупа	5. Внутреннее исследование (вскрытие)	Д) Особенности рельефа поверхности, на которой лежал труп	6. Гистологическое исследование		7. Судебно-химическое исследование	
Исследование	Позволяет установить																		
1. Температуры трупа	А) Время наступления смерти																		
2. Трупных пятен	Б) Перемещение трупа																		
3. Трупного окоченения	В) Причину смерти																		
4. Трупного высыхания	Г) Изменение позы и положения трупа																		
5. Внутреннее исследование (вскрытие)	Д) Особенности рельефа поверхности, на которой лежал труп																		
6. Гистологическое исследование																			
7. Судебно-химическое исследование																			
	Правильные ответы: 1 – А; 2 – Д; 3 – Г; 4 – А; 5 – В; 6 – Б; 7 – В																		

	№ 3.																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>На шее трупа имеется странгуляционная борозда со следующими признаками</th><th>Предварительный диагноз</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. В средней трети шеи, замкнутая, горизонтальная</td><td>А) Повешение</td></tr> <tr> <td>2. В верхней трети шеи, незамкнутая, косовосходящая спереди-назад</td><td>Б) Удавление петлей</td></tr> <tr> <td>3. Узел петли спереди, сбоку</td><td>В) Повешение, атипичное расположение петли</td></tr> <tr> <td>4. Петля нескользящая в средней трети шеи, замкнутая, горизонтальная</td><td>Г) Посмертное сдавление кожи шеи</td></tr> <tr> <td>5. Отсутствие нарушений кровообращения, метахромазии в дне и валиках борозды</td><td>Д) Возможно самоудавление петлей</td></tr> <tr> <td>6. Равномерная</td><td></td></tr> <tr> <td>7. Неравномерная</td><td></td></tr> </tbody> </table>			На шее трупа имеется странгуляционная борозда со следующими признаками	Предварительный диагноз	1. В средней трети шеи, замкнутая, горизонтальная	А) Повешение	2. В верхней трети шеи, незамкнутая, косовосходящая спереди-назад	Б) Удавление петлей	3. Узел петли спереди, сбоку	В) Повешение, атипичное расположение петли	4. Петля нескользящая в средней трети шеи, замкнутая, горизонтальная	Г) Посмертное сдавление кожи шеи	5. Отсутствие нарушений кровообращения, метахромазии в дне и валиках борозды	Д) Возможно самоудавление петлей	6. Равномерная		7. Неравномерная	
На шее трупа имеется странгуляционная борозда со следующими признаками	Предварительный диагноз																		
1. В средней трети шеи, замкнутая, горизонтальная	А) Повешение																		
2. В верхней трети шеи, незамкнутая, косовосходящая спереди-назад	Б) Удавление петлей																		
3. Узел петли спереди, сбоку	В) Повешение, атипичное расположение петли																		
4. Петля нескользящая в средней трети шеи, замкнутая, горизонтальная	Г) Посмертное сдавление кожи шеи																		
5. Отсутствие нарушений кровообращения, метахромазии в дне и валиках борозды	Д) Возможно самоудавление петлей																		
6. Равномерная																			
7. Неравномерная																			
	Правильные ответы: 1 – Б; 2-А; 3- В; 4- Д; 5- Г; 6-Б; 7-А																		

		№ 4.																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>На основании следующего</th><th>Производится</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Виза главного врача ЛПУ или его заместителя на медицинской документации (история болезни, амбулаторная карта)</td><td>А) Патологоанатомическое вскрытие трупа</td></tr> <tr> <td>2. Постановление следователя</td><td>Б) Судебно-медицинская экспертиза трупа</td></tr> <tr> <td>3. Постановление судьи</td><td>В) Судебно-медицинское исследование трупа</td></tr> <tr> <td>4. Определение суда</td><td>Г) Осмотр трупа на месте его обнаружения, осмотр (освидетельствование) живого лица</td></tr> <tr> <td>5. Письменное отношение (направление) органов дознания</td><td>Д) Принятие дальнейшего решения правоохранительными органами</td></tr> <tr> <td>6. Жалоба родственников</td><td></td></tr> <tr> <td>7. Обращение органов дознания</td><td></td></tr> </tbody> </table>	На основании следующего	Производится	1. Виза главного врача ЛПУ или его заместителя на медицинской документации (история болезни, амбулаторная карта)	А) Патологоанатомическое вскрытие трупа	2. Постановление следователя	Б) Судебно-медицинская экспертиза трупа	3. Постановление судьи	В) Судебно-медицинское исследование трупа	4. Определение суда	Г) Осмотр трупа на месте его обнаружения, осмотр (освидетельствование) живого лица	5. Письменное отношение (направление) органов дознания	Д) Принятие дальнейшего решения правоохранительными органами	6. Жалоба родственников		7. Обращение органов дознания					
На основании следующего	Производится																					
1. Виза главного врача ЛПУ или его заместителя на медицинской документации (история болезни, амбулаторная карта)	А) Патологоанатомическое вскрытие трупа																					
2. Постановление следователя	Б) Судебно-медицинская экспертиза трупа																					
3. Постановление судьи	В) Судебно-медицинское исследование трупа																					
4. Определение суда	Г) Осмотр трупа на месте его обнаружения, осмотр (освидетельствование) живого лица																					
5. Письменное отношение (направление) органов дознания	Д) Принятие дальнейшего решения правоохранительными органами																					
6. Жалоба родственников																						
7. Обращение органов дознания																						
		Правильные ответы: 1 – А; 2 – Б; 3 – Б; 4 – Г; 5 – Д; 6 – Г; 7 – Г																				
		№ 5.																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сроки давности кровоизлияний в мягкие ткани составляют</th><th>Соответствуют следующим этапам посттравматических изменений</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Более 3 часов</td><td>А) Кровоизлияния в стадии организации</td></tr> <tr> <td>2. Секунды, несколько минут</td><td>Б) Кровоизлияния с признаками резорбции</td></tr> <tr> <td>3. Возможно до 3 часов</td><td>В) Кровоизлияния с минимальными реактивными изменениями</td></tr> <tr> <td>4. Менее 6 часов</td><td>Г) Кровоизлияния без признаков реактивных изменений</td></tr> <tr> <td>5. До 1 часа</td><td>Д) Кровоизлияния с начальными реактивными изменениями</td></tr> <tr> <td>6. Более 12 часов</td><td>Е) Кровоизлияния с выраженнымми реактивными изменениями и воспалительной реакцией</td></tr> <tr> <td>7. Более 24 часов</td><td></td></tr> <tr> <td>8. Не менее 4-5 суток</td><td></td></tr> <tr> <td>9. До 1 часа</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Сроки давности кровоизлияний в мягкие ткани составляют	Соответствуют следующим этапам посттравматических изменений	1. Более 3 часов	А) Кровоизлияния в стадии организации	2. Секунды, несколько минут	Б) Кровоизлияния с признаками резорбции	3. Возможно до 3 часов	В) Кровоизлияния с минимальными реактивными изменениями	4. Менее 6 часов	Г) Кровоизлияния без признаков реактивных изменений	5. До 1 часа	Д) Кровоизлияния с начальными реактивными изменениями	6. Более 12 часов	Е) Кровоизлияния с выраженнымми реактивными изменениями и воспалительной реакцией	7. Более 24 часов		8. Не менее 4-5 суток		9. До 1 часа	
Сроки давности кровоизлияний в мягкие ткани составляют	Соответствуют следующим этапам посттравматических изменений																					
1. Более 3 часов	А) Кровоизлияния в стадии организации																					
2. Секунды, несколько минут	Б) Кровоизлияния с признаками резорбции																					
3. Возможно до 3 часов	В) Кровоизлияния с минимальными реактивными изменениями																					
4. Менее 6 часов	Г) Кровоизлияния без признаков реактивных изменений																					
5. До 1 часа	Д) Кровоизлияния с начальными реактивными изменениями																					
6. Более 12 часов	Е) Кровоизлияния с выраженнымми реактивными изменениями и воспалительной реакцией																					
7. Более 24 часов																						
8. Не менее 4-5 суток																						
9. До 1 часа																						
		Правильные ответы: 1 – Д; 2- Г; 3- В; 4- Е; 5 – Б; 6 – Г; 7 – А; 8 – А; 9 - В																				

Шкала оценивания

«Отлично» - 90% и более правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 80-89% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания

каждого уровня

«Неудовлетворительно» - 69% и менее правильных ответов на тестовые

задания каждого уровня

Приложение № 3

Ситуационные задачи по дисциплине Б1.О.01 Судебно-медицинская экспертиза

Ситуационная задача №1

Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
-----	--

C	31.08.10	Специальность Судебно-медицинская экспертиза
K	ПК-1	Готовность к проведению судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
K	ИДК	<p>ИД-1 ПК-1.1 Изучает соответствующие разделы конституции РФ, кодексов и законов, нормативных актов регламентирующих организацию и производство судебно-медицинских экспертиз в РФ</p> <p>ИД-2 ПК-1.2 Проводит осмотр трупа на месте его обнаружения и производит судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей.</p> <p>ИД-3 ПК-1.3 Проводит наружное исследование трупа</p> <p>ИД-4 ПК-1.4 Проводит внутреннее исследования трупа</p> <p>ИД-5 ПК-1.5 Изымает, направляет объекты от трупа для дополнительного инструментального и лабораторного исследования и оценивает их результаты</p> <p>ИД-6 ПК-1.6 Формулирует судебно-медицинский диагноз и обосновывает экспертные выводы</p>
	ПК-3	Готовность к производству судебно-гистологического исследования
	ИДК	<p>ИД-1 ПК-3.1 Планирует, определяет порядок, объем и проводит лабораторные судебно-гистологические исследования.</p> <p>ИД-2 ПК-3.2 Анализирует, интерпретирует полученные результаты лабораторного судебно-гистологического исследования.</p> <p>ИД-3 ПК-3.3 Формулирует и обосновывает экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности.</p>
Ф	A/01.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
	A/03.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения
I		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
Y		 <p>Труп молодой женщины, на правой боковой поверхности лица, шеи</p>

		имеется телесное повреждение
В	1	Поставить и обосновать судебно-медицинский диагноз
В	2	«Классические» характеристики раны
В	3	Причиной смерти в данном случае могли быть....
В	4	Какими методами исследования пользуются для определения давности повреждений
В	5	В Российской Федерации смерть от внешних факторов занимает ... место.

Оценочный лист к ситуационной задаче № 1

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза
	ПК-1	Готовность к проведению судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
	ИДК	ИД-1 ПК-1.1 Изучает соответствующие разделы конституции РФ, кодексов и законов, нормативных актов регламентирующих организацию и производство судебно-медицинских экспертиз в РФ ИД-2 ПК-1.2 Проводит осмотр трупа на месте его обнаружения и производит судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей. ИД-3 ПК-1.3 Проводит наружное исследование трупа ИД-4 ПК-1.4 Проводит внутреннее исследования трупа ИД-5 ПК-1.5 Изымает, направляет объекты от трупа для дополнительного инструментального и лабораторного исследования и оценивает их результаты ИД-6 ПК-1.6 Формулирует судебно-медицинский диагноз и обосновывает экспертные выводы
	ПК-3	Готовность к производству судебно-гистологического исследования
	ИДК	ИД-1 ПК-3.1 Планирует, определяет порядок, объем и проводит лабораторные судебно-гистологические исследования. ИД-2 ПК-3.2 Анализирует, интерпретирует полученные результаты лабораторного судебно-гистологического исследования. ИД-3 ПК-3.3 Формулирует и обосновывает экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности.
Ф	A/01.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
Ф	A/03.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

		
У		Труп молодой женщины, на правой боковой поверхности лица, шеи имеется телесное повреждение
В	1	Поставить и обосновать судебно-медицинский диагноз
Э		Рубленая рана. Характерными признаками являются: ровные края, овальной формы концы, значительная глубина, наличие насечек на костях.
P2	отлично	Ответ полный
P1	Хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
В	2	«Классические» характеристики раны
Э	-	Боль, зияние, кровотечение
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
В	3	Причиной смерти в данном случае могли быть....
Э		Травматический, геморрагический шок
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
В	4	Какими методами исследования пользуются для определения давности повреждений
Э		Гистологическое, гистохимическое, биохимическое, иммуноморфологическое исследование
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено

	тельно	
В	5	В Российской Федерации смерть от внешних факторов занимает ... место.
Э		3-е место
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетво- рительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворитель- но	Ответа на вопрос не получено
О	Итоговая оценка	
А	Ф.И.О. автора- составителя	Шерстюк Б.В.

Ситуационная задача №2

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.10	Специальность Судебно-медицинская экспертиза
K	ПК-1	Готовность к проведению судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
	ИДК	<p>ИД-1 ПК-1.1 Изучает соответствующие разделы конституции РФ, кодексов и законов, нормативных актов регламентирующих организацию и производство судебно-медицинских экспертиз в РФ</p> <p>ИД-2 ПК-1.2 Проводит осмотр трупа на месте его обнаружения и производит судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей.</p> <p>ИД-3 ПК-1.3 Проводит наружное исследование трупа</p> <p>ИД-4 ПК-1.4 Проводит внутреннее исследования трупа</p> <p>ИД-5 ПК-1.5 Изымает, направляет объекты от трупа для дополнительного инструментального и лабораторного исследования и оценивает их результаты</p> <p>ИД-6 ПК-1.6 Формулирует судебно-медицинский диагноз и обосновывает экспертные выводы</p>
	ПК-3	Готовность к производству судебно-гистологического исследования
	ИДК	<p>ИД-1 ПК-3.1 Планирует, определяет порядок, объем и проводит лабораторные судебно-гистологические исследования.</p> <p>ИД-2 ПК-3.2 Анализирует, интерпретирует полученные результаты лабораторного судебно-гистологического исследования.</p> <p>ИД-3 ПК-3.3 Формулирует и обосновывает экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности.</p>
Ф	A/01.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
	A/03.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ

		ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
у		 <p>В области ладонной поверхности левого предплечья обнаружены две раны</p>
B	1	Поставить судебно-медицинский диагноз и обосновать его
B	2	Какие орудия (оружия) относятся к режущим
B	3	Перечислите признаки ран, причиняемых собственной рукой
B	4	Какое дополнительное исследование является обязательным в данном случае
B	5	Головным учреждением в судебной медицине является

Оценочный лист к ситуационной задаче № 2

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза
K	ПК-1	Готовность к проведению судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
	ИДК	<p>ИД-1 ПК-1.1 Изучает соответствующие разделы конституции РФ, кодексов и законов, нормативных актов регламентирующих организацию и производство судебно-медицинских экспертиз в РФ</p> <p>ИД-2 ПК-1.2 Проводит осмотр трупа на месте его обнаружения и производит судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей.</p> <p>ИД-3 ПК-1.3 Проводит наружное исследование трупа</p> <p>ИД-4 ПК-1.4 Проводит внутреннее исследования трупа</p> <p>ИД-5 ПК-1.5 Изымает, направляет объекты от трупа для дополнительного инструментального и лабораторного исследования и оценивает их результаты</p> <p>ИД-6 ПК-1.6 Формулирует судебно-медицинский диагноз и обосновывает экспертные выводы</p>
	ПК-3	Готовность к производству судебно-гистологического исследования

	ИДК	ИД-1 ПК-3.1 Планирует, определяет порядок, объем и проводит лабораторные судебно-гистологические исследования. ИД-2 ПК-3.2 Анализирует, интерпретирует полученные результаты лабораторного судебно-гистологического исследования. ИД-3 ПК-3.3 Формулирует и обосновывает экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности.
Ф	A/01.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
Ф	A/03.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		 <p>В области ладонной поверхности левого предплечья обнаружены две раны</p>
B	1	Поставить судебно-медицинский диагноз и обосновать его
Э		Резаные раны. Характерны: небольшая глубина, ровные края, остроугольные концы
P2	отлично	Ответ полный
P1	Хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
B	2	Какие орудия (оружия) относятся к режущим
Э	-	К режущим - орудие (оружие), относятся изделия обладающие лезвием при отсутствии острия
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
B	3	Перечислите признаки ран, причиняемых собственной рукой

Э		Для ран, наносимых собственной рукой характерно: расположение в доступном месте, множественный характер, наличие дополнительных насечек в концах ран
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
B	4	Какое дополнительное исследование является обязательным в данном случае
Э		В случаях наружных кровотечений, обязательным является судебно-биологическое определение групповой принадлежности крови трупа
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
B	5	Головным учреждением в судебной медицине является
Э		Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр судебно-медицинской экспертизы»
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
O	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора-составителя	Шерстюк Б.В.

Ситуационная задача №3

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.10	Специальность Судебно-медицинская экспертиза
K	ПК-2	Готовность к производству судебно-медицинской экспертизы (обследованию) в отношении живого лица
	ИДК	ИД-1 ПК-2.1 Исследует представленные материалы дела, медицинские и иные документы, планирует порядок, объем судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица. ИД-2 ПК-2.2 Проводит медицинское обследование лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза ИД-3 ПК-2.3 Изымает и направляет объекты для инструментальных и лабораторных исследований, оценивает их результаты и приобщает к материалам судебно-медицинской экспертизы

		ИД-4 ПК-2.4 Формулирует и обосновывает экспертные выводы и принимает участие в уголовном, гражданском судопроизводстве и следственных действиях
Ф	A/02.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		 <p>На волосистой части головы, в теменно-затылочной области имеется телесное повреждение</p>
В	1	Поставить судебно-медицинский диагноз и обосновать его.
В	2	Опишите механизм образования телесного повреждения.
В	3	Какова продолжительность «светлого» промежутка при субдуральных кровоизлияниях?
В	4	Как рассчитывается коэффициент смертности?
В	5	Определите степень вреда здоровью.

Оценочный лист к ситуационной задаче № 3

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза
К	ПК-2	Готовность к производству судебно-медицинской экспертизы (обследованию) в отношении живого лица
К	ИДК	<p>ИД-1 ПК-2.1 Исследует представленные материалы дела, медицинские и иные документы, планирует порядок, объем судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица.</p> <p>ИД-2 ПК-2.2 Проводит медицинское обследование лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза</p> <p>ИД-3 ПК-2.3 Изымает и направляет объекты для инструментальных и лабораторных исследований, оценивает их результаты и приобщает к материалам судебно-медицинской экспертизы</p> <p>ИД-4 ПК-2.4 Формулирует и обосновывает экспертные выводы и принимает участие в уголовном, гражданском судопроизводстве и следственных действиях</p>
Ф	A/02.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (обследования) в

		отношении живого лица
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
у		
		На волосистой части головы, в теменно-затылочной области имеется телесное повреждение
B	1	Поставить судебно-медицинский диагноз и обосновать его.
Э		Ушибленная рана волосистой части головы, для нее характерно: неровные, осадненные и кровоподтековые края, вывороченные луковицы волос в стенках раны, наличие соединительнотканых перемычек в дне раны.
P2	отлично	Ответ полный
P1	Хорошо/ удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
		Ответ полный
B	2	Опишите механизм образования телесного повреждения.
Э	-	Удар твердым, тупым предметом, имеющим ограниченную поверхность
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
B	3	Какова продолжительность «светлого» промежутка при субдуральных кровоизлияниях?
Э		Продолжительность «светлого» промежутка при субдуральных кровоизлияниях может достигать 6-12 часов
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
B	4	Как рассчитывается коэффициент смертности?

Э		Коэффициент смертности рассчитывается как отношение количества смертей к 1000 человек. Измеряется в промилле.
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/ удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Вопрос решается врачом
В	5	Определите степень вреда здоровью.
Э		В случае своевременного оказания медицинской помощи, ушибленные раны волосистой части головы, как правило, заживают в сроки до трех недель, на этом основании повреждения относятся к легкому вреду здоровью
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
О	Итоговая оценка	
А	Ф.И.О. автора-составителя	Шерстюк Б.В.

Ситуационная задача №4

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.10	Специальность Судебно-медицинская экспертиза
	ПК-1	Готовность к проведению судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
K	ИДК	<p>ИД-1 ПК-1.1 Изучает соответствующие разделы конституции РФ, кодексов и законов, нормативных актов регламентирующих организацию и производство судебно-медицинских экспертиз в РФ</p> <p>ИД-2 ПК-1.2 Проводит осмотр трупа на месте его обнаружения и производит судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей.</p> <p>ИД-3 ПК-1.3 Проводит наружное исследование трупа</p> <p>ИД-4 ПК-1.4 Проводит внутреннее исследования трупа</p> <p>ИД-5 ПК-1.5 Изымает, направляет объекты от трупа для дополнительного инструментального и лабораторного исследования и оценивает их результаты</p> <p>ИД-6 ПК-1.6 Формулирует судебно-медицинский диагноз и обосновывает экспертные выводы</p>
Ф	A/01.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		



На шее трупа, в средней трети, имеется телесное повреждение

B	1	Поставить судебно-медицинский диагноз повреждения
B	2	Высказать суждение о механизме его образования и обосновать диагноз
B	3	Возможно ли самоубийство при данном типе танатогенеза
B	4	Все выжившие суициденты подлежат постановке ...
B	5	Перечислить периоды и стадии течения механической асфиксии

Оценочный лист к ситуационной задаче № 4

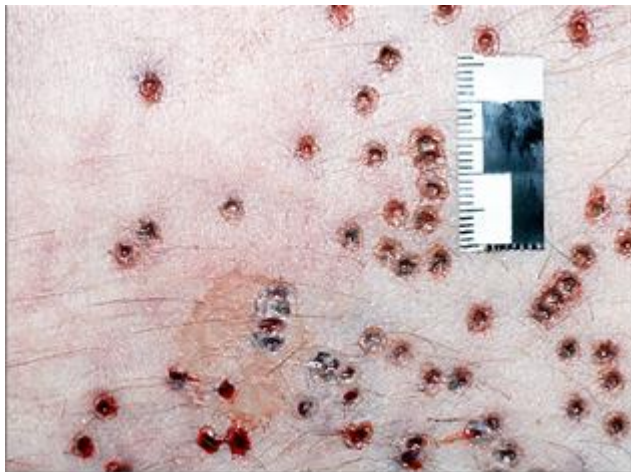
Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза
K	ПК-1	Готовность к проведению судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
K	ИДК	ИД-1 ПК-1.1 Изучает соответствующие разделы конституции РФ, кодексов и законов, нормативных актов регламентирующих организацию и производство судебно-медицинских экспертиз в РФ ИД-2 ПК-1.2 Проводит осмотр трупа на месте его обнаружения и производит судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей. ИД-3 ПК-1.3 Проводит наружное исследование трупа ИД-4 ПК-1.4 Проводит внутреннее исследования трупа ИД-5 ПК-1.5 Изымает, направляет объекты от трупа для дополнительного инструментального и лабораторного исследования и оценивает их результаты ИД-6 ПК-1.6 Формулирует судебно-медицинский диагноз и обосновывает экспертные выводы
Ф	A/01.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

		
У		На шее трупа, в средней трети, имеется телесное повреждение
В	1	Поставить судебно-медицинский диагноз повреждения
Э		Одиночная, замкнутая, равномерная, горизонтальная странгуляционная борозда в средней трети шеи
P2	отлично	Ответ полный
P1	Хорошо/ удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
В	2	Высказать суждение о механизме его образования и обосновать диагноз
Э	-	Повреждение образовалось от сдавления шеи петлей о чем свидетельствуют характерные особенности (см. вопрос 1) странгуляционной борозды
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
В	3	Возможно ли самоубийство при данном типе танатогенеза
Э		Самоубийство способом удавления петлей возможно при условии завязывания петли на нескользящий узел
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
В	4	Все выжившие суициденты подлежат постановке ...
Э		На учет в психоневрологический диспансер
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/ удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено

B	5	Перечислить периоды и стадии течения механической асфиксии
Э		<p>Клинически, в течение механической асфиксии выделяют:</p> <ul style="list-style-type: none"> I. Предасфиксический период II. Асфиксический период <ul style="list-style-type: none"> – Стадия инспираторной одышки – Стадия экспираторной одышки – Стадия кратковременной остановки дыхания – Стадия терминальных дыхательных движений – Полное прекращения дыхания
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
O	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора-составителя	Шерстюк Б.В.

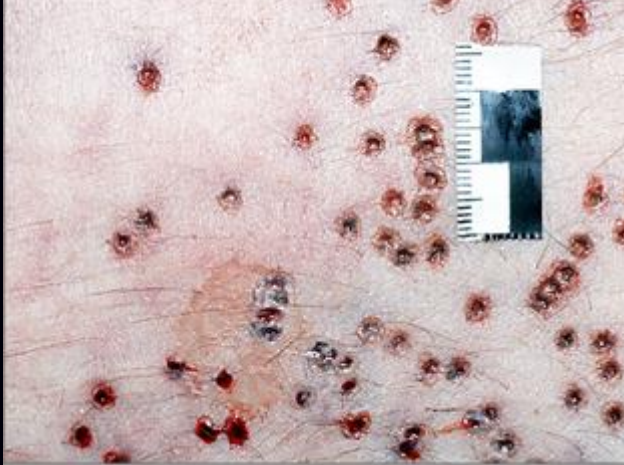
Ситуационная задача №5

Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи		
C	31.08.10	Специальность Судебно-медицинская экспертиза
	ПК-1	Готовность к проведению судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
K	ИДК	<p>ИД-1 ПК-1.1 Изучает соответствующие разделы конституции РФ, кодексов и законов, нормативных актов регламентирующих организацию и производство судебно-медицинских экспертиз в РФ</p> <p>ИД-2 ПК-1.2 Проводит осмотр трупа на месте его обнаружения и производит судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей.</p> <p>ИД-3 ПК-1.3 Проводит наружное исследование трупа</p> <p>ИД-4 ПК-1.4 Проводит внутреннее исследования трупа</p> <p>ИД-5 ПК-1.5 Изымает, направляет объекты от трупа для дополнительного инструментального и лабораторного исследования и оценивает их результаты</p> <p>ИД-6 ПК-1.6 Формулирует судебно-медицинский диагноз и обосновывает экспертные выводы</p>
	ПК-3	Готовность к производству судебно-гистологического исследования
	ИДК	<p>ИД-1 ПК-3.1 Планирует, определяет порядок, объем и проводит лабораторные судебно-гистологические исследования.</p> <p>ИД-2 ПК-3.2 Анализирует, интерпретирует полученные результаты лабораторного судебно-гистологического исследования.</p> <p>ИД-3 ПК-3.3 Формулирует и обосновывает экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о</p>

		государственной судебно-экспертной деятельности.
Ф	A/01.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
	A/03.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		
у		
		На коже спины трупа обнаружены множественные телесные повреждения
B	1	Поставить судебно-медицинский диагноз.
B	2	С какой дистанции был произведен выстрел?
B	3	Признаки входной огнестрельной раны.
B	4	Какие дополнительные исследования необходимо произвести?
B	5	Выявлением причин и условий преступлений занимаются следующие науки

Оценочный лист к ситуационной задаче № 5

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза
K	ПК-1	Готовность к проведению судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
K	ИДК	<p>ИД-1 ПК-1.1 Изучает соответствующие разделы конституции РФ, кодексов и законов, нормативных актов регламентирующих организацию и производство судебно-медицинских экспертиз в РФ</p> <p>ИД-2 ПК-1.2 Проводит осмотр трупа на месте его обнаружения и производит судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа и его частей.</p> <p>ИД-3 ПК-1.3 Проводит наружное исследование трупа</p> <p>ИД-4 ПК-1.4 Проводит внутреннее исследования трупа</p> <p>ИД-5 ПК-1.5 Изымает, направляет объекты от трупа для дополнительного инструментального и лабораторного исследования и оценивает их результаты</p> <p>ИД-6 ПК-1.6 Формулирует судебно-медицинский диагноз и обосновывает экспертные выводы</p>
	ПК-3	Готовность к производству судебно-гистологического исследования
	ИДК	<p>ИД-1 ПК-3.1 Планирует, определяет порядок, объем и проводит лабораторные судебно-гистологические исследования.</p> <p>ИД-2 ПК-3.2 Анализирует, интерпретирует полученные результаты лабораторного судебно-гистологического исследования.</p> <p>ИД-3 ПК-3.3 Формулирует и обосновывает экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности.</p>
Ф	A/01.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа
Ф	A/03.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения
I		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		

		
		На коже спины трупа обнаружены множественные телесные повреждения
B	1	Поставить судебно-медицинский диагноз.
Э		Множественные входные, дробовые, огнестрельные раны кожи спины и поясничной области
P2	отлично	Ответ полный
P1	Хорошо/ удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
B	2	С какой дистанции был произведен выстрел?
Э	-	Выстрел из гладкоствольного оружия был произведен с дистанции полного разлета дробового заряда, т.е. с расстояния в несколько десятков метров
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
B	3	Признаки входной огнестрельной раны.
Э		Признаками входной огнестрельной раны являются: 1. Дефект ткани 2. Поясок осаднения 3. Поясок обтирания
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
B	4	Какие дополнительные исследования необходимо произвести?
Э		Для установления металлизации кожи, определения типа заряда необходимо исследовать края огнестрельной раны и окружающую кожу методами: 1. Цветных отпечатков 2. Масс-спектрометрии

P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/ удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
B	5	Выявлением причин и условий преступлений занимаются следующие науки
Э		- Криминология - Виктимология - Судебная медицина
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетво- рительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворитель- но	Ответа на вопрос не получено
O	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора- составителя	Шерстюк Б.В.

Ситуационная задача №6

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.10	Специальность Судебно-медицинская экспертиза
K	ПК-2	Готовность к производству судебно-медицинской экспертизы (обследованию) в отношении живого лица
	ИДК	ИД-1 ПК-2.1 Исследует представленные материалы дела, медицинские и иные документы, планирует порядок, объем судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица. ИД-2 ПК-2.2 Проводит медицинское обследование лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза ИД-3 ПК-2.3 Изымает и направляет объекты для инструментальных и лабораторных исследований, оценивает их результаты и приобщает к материалам судебно-медицинской экспертизы ИД-4 ПК-2.4 Формулирует и обосновывает экспертные выводы и принимает участие в уголовном, гражданском судопроизводстве и следственных действиях
Ф	A/02.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Со слов обследуемой известно, что 10 января 2018 года в 19 часов, в своей квартире, муж наносил удары кулаками по голове, туловищу, рукам. Объективно: На лице в подбородочной области справа кровоподтек размерами 3x2 см, неправильно-овальной формы, фиолетового цвета, выраженной интенсивности окраски, с четкими контурами. Аналогичные кровоподтеки: на наружно-боковой поверхности правого плеча в средней трети, размерами 4x3 см, на

		передней поверхности левого плеча в средней трети \2\, размерами 3x2 и 2x1.5 см. В крови мужа выявлено содержание алкоголя в 2,5 промилле.
B	1	Дайте оценку степени алкогольного опьянения мужа.
B	2	Определите давность причинения телесных повреждений
B	3	Определить степень вреда здоровью.
B	4	Что такое кровоподтек?
B	5	Рекомендуемые Всемирной организацией здравоохранения нормы потребления алкоголя

Оценочный лист к ситуационной задаче № 6

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза
K	ПК-2	Готовность к производству судебно-медицинской экспертизы (обследованию) в отношении живого лица
K	ИДК	ИД-1 ПК-2.1 Исследует представленные материалы дела, медицинские и иные документы, планирует порядок, объем судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица. ИД-2 ПК-2.2 Проводит медицинское обследование лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза ИД-3 ПК-2.3 Изымает и направляет объекты для инструментальных и лабораторных исследований, оценивает их результаты и приобщает к материалам судебно-медицинской экспертизы ИД-4 ПК-2.4 Формулирует и обосновывает экспертные выводы и принимает участие в уголовном, гражданском судопроизводстве и следственных действиях
Ф	A/02.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
у		Со слов обследуемой известно, что 10 января 2018 года в 19 часов, в своей квартире, муж наносил удары кулаками по голове, туловищу, рукам. Объективно: На лице в подбородочной области справа кровоподтек размерами 3x2 см, неправильно-овальной формы, фиолетового цвета, выраженной интенсивности окраски, с четкими контурами. Аналогичные кровоподтеки: на наружно-боковой поверхности правого плеча в средней трети, размерами 4x3 см, на передней поверхности левого плеча в средней трети \2\, размерами 3x2 и 2x1.5 см. В крови мужа выявлено содержание алкоголя в 2,5 промилле.
B	1	Дайте оценку степени алкогольного опьянения мужа.
Э		Концентрация алкоголя в 2,5 промилле соответствует средней степени алкогольного опьянения
P2	отлично	Ответ полный
P1	Хорошо/ удовлетворительн о	Ответ неполный, неточный.

P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
B	2	Определите давность причинения телесных повреждений
Э	-	<p>Учитывая фиолетовый цвет кровоподтеков, их давность может соответствовать сроку в одни-два суток.</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Свежий» кровоподтек – алый; • на 1—2-е сутки он синюшный или багровый; • на 4—6-й день зеленоватый; • на 7—10-й желтоватый, однако, возможны разные вариации. На изменение окраски кровоподтека влияют локализация и глубина его залегания, количество излившейся крови, возраст пострадавшего.
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
B	3	Определить степень вреда здоровью.
Э		Как правило, кровоподтеки, даже множественные не влекут за собой вреда здоровью
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
B	4	Что такое кровоподтек?
Э		Кровоподтек (русск.) - просвечивающее через кожу (слизистую оболочку) кровоизлияние в толще кожи и подкожной жировой клетчатке, образовавшееся в результате действия физических повреждающих факторов (удар, сдавление, отрицательное давление)
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено
B	5	Рекомендуемые Всемирной организацией здравоохранения нормы потребления алкоголя
Э		Мужчинам не рекомендуется употреблять в неделю более 21 порции (1 порция эквивалентна 150 мл сухого вина или 250 мл пива либо 40 мл 40% алкогольного напитка), а женщинам - более 14 порций.
P2	отлично	Ответ полный
P1	хорошо/удовлетворительно	Ответ неполный, неточный.
P0	неудовлетворительно	Ответа на вопрос не получено

O	Итоговая оценка	
A	Ф.И.О. автора-составителя	Шерстюк Б.В.

Приложение № 4

Чек-листы оценки практических навыков

Название практического навыка: осмотр трупа на месте его обнаружения

K	ПК-1	Готовность к проведению судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа	
Ф	A/01.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа	
TД	Трудовые действия, предусмотренные функцией Участие в осмотре трупа на месте его обнаружении (происшествия). Изучение документов (постановления или определения о назначении экспертизы, иных материалов дела), представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу. Планирование, определение порядка, объема судебно-медицинской экспертизы трупа и его частей. Проведение наружного исследования трупа и его частей. Проведение внутреннего исследования трупа и его частей. Изъятие и направление объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования. Использование и приобщение к материалам судебно-медицинской экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов от трупа и его частей. Формулировка и обоснование экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов в сфере государственной судебно-экспертной деятельности. Участие в уголовном, гражданском, административном судопроизводстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.		
	Действие	Проведено	Не проведено
1.	Установление факта смерти	1 балл	-1 балл
2.	Оценка первоначальных и достоверных признаков смерти	1 балл	-1 балла
3.	Умение производить осмотр трупа, статическую и динамическую стадии	1 балл	-1 балл
4.	Умение оценивать ранние и поздние трупные изменения	1 балл	-1 балл
5.	Умение оценивать данность наступления смерти	1 балл	-1 балл
	Итого		

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения

Название практического навыка: проведение судебно-медицинской экспертизы при половых преступлениях

К	ПК-2	Готовность к производству судебно-медицинской экспертизы (обследованию) в отношении живого лица	
Ф	A/01.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица	
ТД	<p>Трудовые действия, предусмотренные функцией: Изучение документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу (обследование) в отношении живого лица.</p> <p>Планирование, определение порядка, объема судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица.</p> <p>Медицинское обследование лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза.</p> <p>Исследование предоставленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу в отношении живого лица, материалов дела и оригиналов (или заверенных копий) медицинских и иных документов.</p> <p>Забор и направление объектов для дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований в установленном порядке.</p> <p>Использование и приобщение к материалам судебно-медицинской экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов, а также поступивших дополнительных материалов дела.</p> <p>Формулировка и обоснование экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности.</p> <p>Участие в уголовном, гражданском, административном производстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством</p>		
	Действие	Проведено	Не проведено
1.	Установление признаков нарушения девственности	1 балл	-1 балл
2.	Установление наличия спермы во влагалище	1 балл	-1 балла
3.	Установление способности к половому сношению	1 балл	-1 балл
4.	Установление наличия и срока беременности	1 балл	-1 балл
5.	Установление факта искусственного прерывания беременности	1 балл	-1 балл
	Итого		

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения