ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ МЕДИКО – СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДАЮ Ректор ЧОУ ВО «СМСИ» _______Е.Н.Гисцева Приказ № 01- О 12 августа 2025г.

Фонд оценочных средств

Б1.О.43 Судебная медицина Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Уровень высшего образования: специалитет; квалификация: врач-лечебник Форма обучения: очная

Форма обучения: очнах Срок обучения: 6 лет Нормативно-правовые основы разработки и реализации оценочных средств по дисциплине:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.01, Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 988
 - 2) Общая характеристика образовательной программы.
 - 3) Учебный план образовательной программы.
 - 4) Устав и локальные акты Институт

1 Организация контроля планируемых результатов обучения по дисциплине Судебная медицина

Код	Планируемые результаты	Наименование индикатора достижения компетенции
	обучения по дисциплине:	
Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-4	Способен применять	ИОПК-4.2 Умеет проводить обследование пациента с
	медицинские изделия,	целью установления диагноза, используя подход,
	предусмотренные порядком	основанный на научных доказательствах; применять
	оказания медицинской	медицинские изделия, предусмотренные порядком
	помощи, а также проводить	оказания медицинской помощи.
	обследования пациента с	
	целью установления диагноза	

2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

- 1. Предмет и содержание судебной медицины (определение судебной медицины, система предмета, содержание, объекты судебной медицины).
 - 2. История развития судебной медицины.
- 3. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы (понятие экспертиза, обязательное назначение судебно-медицинской экспертизы ст. 79 УПК РФ).
- 4. Обязанности, права и ответственность судебно-медицинского эксперта (ст.ст. 307, 308, 310 УПК РФ). Разновидности судебно-медицинских экспертиз.
- 5. Разновидности судебно-медицинской документации (Акты и Заключения). Регламентация деятельности судебно-медицинского эксперта. Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ (структура Бюро СМЭ).
- 6. Понятие о противоправных действиях (бездействии) медицинских работников (понятие преступление, проступок, крайняя необходимость).
- 7. Юридическая ответственность медицинских работников за должностные и профессиональные правонарушения.
- 8. Судебно-медицинская экспертиза по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников (несчастный случай, врачебные ошибки, халатность).
 - 9. Врачебная деонтология, этика, мораль врача.
- 10. Умирание и смерть (терминальные состояния, ориентирующие и достоверные признаки смерти, категория, род, вид, смерти, причины смерти).
 - 11. Трупные изменения (ранние и поздние).
 - 12. Установление давности смерти (методы и признаки).
 - 13. Порядок и методика проведения судебно-медицинского исследования трупа.
- 14. Техника исследования трупа (методики разрезов мягких покровов тела по Шору, Абрикосову).
- 15. Методы извлечения внутренних органов из полостей (метод Вирхова, Киари-Мареша, Лютеля, Шора, Абрикосова, Попова).
- 16. Основные цели и значение судебно-медицинского исследования лиц, умерших скоропостижно
- 17. Эксгумация и исследование эксгумированного трупа (поводы к проведению и особенности проведения исследования эксгумированного трупа).
- 18. Исследование трупа новорождённого (понятия новорождённости, доношенности, зрелости плода). Пробы Галена и Бреслау.
- 19. Отличие судебно-медицинского исследования трупа от патологоанатомического.
- 20. Понятие причины смерти, непосредственной причины смерти, конкуренции причин и категорий смерти.
- 21. Повреждения (определение). Классификация факторов внешних воздействий. Понятие травматизма (его виды, причины).
- 22. Характеристика основных видов механических повреждений (общие понятия): ссадина, кровоподтёк, кровоизлияние, рана, перелом, вывих, растяжение, разрыв внутреннего органа. Механизмы их образования.
- 23. Морфологические признаки и морфологические особенности повреждений (ссадина, кровоподтёк) в зависимости от давности причинения.
- 24. Понятие раны. Классификация ран по характеру повреждающего фактора. Виды ран, нанесённых тупыми предметами (характеристики ушибленной, рваной, ушиблено-рваной ран).

- 25. Понятие раны. Классификация ран по характеру повреждающего фактора. Виды ран, нанесённых острыми предметами (характеристики колотых, резаных, колото-резаных ран).
- 26. Понятие раны. Классификация ран по характеру повреждающего фактора. Виды ран, нанесённых острыми предметами (характеристики рубленых, пиленых ран).
- 27. Общая характеристика транспортной травмы (виды транспортной травмы, характерные признаки и морфологические особенности повреждений).
- 28. Автомобильная травма (определение, классификация видов автомобильной травмы).
- 29. Автомобильная травма (травма от столкновения движущегося автомобиля с человеком: фазы причинения травмы, наличие и механизм образования повреждений).
- 30. Автомобильная травма (травма от переезда тела человека колесом автомобиля: фазы причинения травмы, наличие и механизм образования повреждений).
- 31. Автомобильная травма (травма от выпадения из движущегося автомобиля: фазы причинения травм, наличие и механизм образования повреждений).
- 32. Автомобильная травма (травма внутри салона автомобиля: фазы причинения травмы, наличие и механизм образования повреждений).
- 33. Автомобильная травма (травма от сдавления тела человека между автомобилем и другими предметами или грунтом: фазы причинения травмы, наличие и механизм образования повреждений).
- 34. Мотоциклетная травма (характерные признаки, морфологические особенности повреждений и механизм образования повреждений).
- 35. Тракторная травма (определение, виды тракторной травмы, характерные признаки и морфологические особенности повреждений).
- 36. Рельсовая травма (определение, виды рельсовой травмы, характерные признаки и морфологические особенности повреждений).
- 37. Виды падения с высоты. Локальные и конструкционные повреждения при падении с высоты.
- 38. Огнестрельные повреждения (определение, классификация). Повреждающие факторы выстрела. Методы, которыми можно выявить и доказать наличие пороха в ране.
- 39. Выстрел в упор, с близкой дистанции в пределах действия сопутствующих выстрелу факторов, так и вне его пределов. Полёт пули и дроби.
- 40. Входная огнестрельная рана, раневой канал, выходная огнестрельная рана (характерные признаки и морфологические особенности повреждений).
- 41. Особенности входной огнестрельной раны при выстреле из гладкоствольного охотничьего ружья, снаряженного дробью. Расскажите принцип определения расстояния выстрела при ранении осыпью дроби.
- 42. Взрывная травма. Повреждающие факторы, характерные признаки и морфологические особенности повреждений.
 - 43. Понятие о гипоксии. Классификация механической асфиксии. Признаки асфиксии.
- 44. Характеристика асфиксии от сдавления (виды, характерные признаки и морфологические особенности повреждений).
 - 45. Классификация петель, особенности странгуляционной борозды при повешении.
 - 46. Перечислите признаки прижизненно сформированной странгуляционной борозды
- 47. Характеристика асфиксии от закрытия (виды, характерные признаки и морфологические особенности повреждений).
- 48. Утопление (типы утопления, характерные признаки и морфологические особенности). Утопление в пресной и морской воде. Понятие осмотической резистентности эритроцитов. Признаки пребывания трупа в воде.

- 49. Смерть в замкнутом пространстве и позиционная механическая асфиксия, приведите примеры, расскажите, на чем основана диагностика данных видов механической асфиксии.
- 50. Действие высоких температур (общие и локальные проявления воздействия высокой температуры, характерные признаки и морфологические особенности повреждений). Отличие ожогов от действия пламени, горячей жидкости и пара.
- 51. Действие низких температур (общие и локальные проявления воздействия низкой температуры, характерные признаки и морфологические особенности повреждений, специфические признаки).
- 52. Действие электрического тока (факторы повреждающего действия, общее и местное действие тока). Повреждение при действии атмосферного электричества.
- 53. Действие резких изменений атмосферного давления (виды, характерные признаки и морфологические особенности повреждений).
- 54. Классификация ядов, условия действия ядов. Течение отравлений (острое, подострое, хроническое). Отравление едкими ядами (виды ядов, механизм действия на организм).
- 55. Классификация ядов, условия действия ядов. Происхождение отравлений. Отравление деструктивными ядами (виды ядов, механизм действия на организм).
- 56. Классификация ядов, условия действия ядов. Отравление гемотропными ядами (виды ядов, механизм действия на организм на примере отравления окисью углерода).
- 57. Классификация ядов. Яды, вызывающие функциональное расстройства (виды, механизм действия на организм на примере отравления наркотическими веществами).
- 58. Особенности судебно-медицинского исследования трупа при подозрении на отравление.
 - 59. Пищевые отравления (происхождение, действие на организм).
 - 60. Отравления этиловым спиртом. Степень алкогольного опьянения.
- 61. Поводы для производства судебно-медицинского освидетельствования. Методика проведения экспертизы. Классификация степеней тяжести вреда здоровью.
- 62. Медицинские критерии определения степени тяжести вреда, причинённого, здоровью человека (квалифицирующие признаки тяжкого вреда здоровью).
- 63. Медицинские критерии определения степени тяжести вреда, причинённого, здоровью человека (квалифицирующие признаки среднего и лёгкого вреда здоровью).
- 64. Определение степени стойкой утраты трудоспособности (понятия общая, профессиональная, специальная трудоспособность).
- 65. Экспертиза самоповреждений и искусственно вызванных болезненных состояний (особенности проведения экспертиз, понятия симуляция, диссимуляция, аггравация, дезаггравация).
- 66. Судебно-медицинская экспертиза при половых преступлениях (изнасилование, развратные действия).
 - 67. Судебно-медицинская экспертиза заражения венерической болезнью, ВИЧ.
- 68. Судебно-медицинское установление возраста (поводы для проведения экспертиз, особенности и методы проведения).
- 69. Исследование вещественных доказательств биологического происхождения (кровь). Предварительные пробы, доказательные методы.
- 70. Техника изъятия следов крови на месте происшествия и при судебно-медицинском исследовании трупа.
 - 71. Простые и сложные следы крови их судебно-медицинское значение.
 - 72. Исследование вещественных доказательств биологического происхождения (волосы).
- 73. Исследование вещественных доказательств биологического происхождения (экспертиза выделений).

- 74. Судебно-медицинская экспертиза по делам о спорном отцовстве, материнстве и замене детей (генетические основы, методика проведения).
- 75. Медико-криминалистическое исследование объектов судебно-медицинской экспертизы (методика и методы проведения экспертизы).
 - 76. Судебно-медицинское значение исследования одежды.
 - 77. Идентификация личности (методы, особенности проведения экспертиз).

3. Тестовые задания

- 1. Для подтверждения диагноза отравления при судебно-медицинском исследовании трупа применяются:
 - А) гистологическое
 - Б) гистохимическое
 - В) судебно-химическое
 - Г) физическое
 - Д) биологическое
 - 2. Причины смерти при местном действии едкого яда:
 - А) шок
 - Б) асфиксия в результате спазма голосовой щели
 - В) печеночно-почечная недостаточность
 - Г) осложнения после перфорации стенок органов желудочно-кишечного тракта
 - 3. Причина смерти при отравлении окисью углерода:
 - А) острая кровяная гипоксия
 - Б) острая тканевая гипоксия
 - 4. При обнаружении алкоголя в моче можно решить вопрос о:
 - А) давности приема алкоголя
 - Б) степени алкогольного опьянения
- 5. Для установления количества и давности приема алкоголя необходимо направить на судебно-химическое исследование:
 - А) кровь и мочу
 - Б) ликвор и желудочное содержимое
- 6. Основными методами определения давности наступления смерти на месте происшествия являются:
 - А) реакция поперечно-полосатых мышц на механическое воздействие
 - Б) термометрия тела трупа
 - В) исследование трупных пятен и трупного окоченения
 - Г) исследование ферментов во внутренних органах
 - 7. В судебной медицине ядом считают вещества:
 - А) сильнодействующие
- Б) введенные в организм в малых количествах при химическом и физикохимическом действии
 - 8. Яд может быть введен в организм:
 - А) через рот и другие естественные отверстия
 - Б) подкожно, внутримышечно
 - В) через поврежденную кожу
 - Г) внутривенно
 - Д) через легкие
 - 9. Феномен Виноградова соответствует
 - А) выстрелу в упор
 - Б) выстрелу с близкой дистанции
 - В) выстрелу с неблизкой дистанции

- 10. Классификация ядов в зависимости от характера, действия на органы и ткани, подразделяются на:
 - А) едкие
 - Б) яды, преимущественно действующие на ЦНС
 - В) деструктивные
 - Г) яды, изменяющие гемоглобин крови
 - Д) вызывающие функциональные расстройства

4. Ситуационные задачи

Задача №1 На разрешение эксперта поставлены вопросы:

- 1. «Имеются ли у потерпевшего Д, какие-либо телесные повреждения?
- 2. Если да, то их количество, локализация и степень тяжести причиненного вреда здоровью?»

Предварительные сведения.

Из направления следует, что «01.07.2005 г. Д. нанес телесные повреждения гр. Д ...» Со слов свидетельствуемо следует, «01.07.2005 года в 12:00 в помещении супруг ударил по голове целой тарелкой, которая при ударе о голову разбилась. Была вызвана скорая помощь, в БСМП 2 была оказана квалифицированная медицинская помощь»

Исследовательская часть

Жалобы на наличие повреждений. Объективно 13:26 06.07.2005 года — в окружности правого глаза синюшно-фиолетовый кровоподтек в центе с отчетливым желтоватым оттенком по периферии размерами 5х4 см. На лбу, в правой надбровной области линейная рана с неровными и осадненными краями, нечетко выраженными концами 1х0,1 см. Ниже нее на 1 см, непосредственно под ней, у наружного конца правой брови с переходом на верхнее веко правого глаза подобая рана 1,9х0,1 см. Раны вертикально ориентированы. Признаки воспаления в области ран отсутствуют. Раны ушиты хирургическими швами.

ОТВЕТ: Легкий вред здоровью по признаку кратковременного расстройства до трёх недель (по условию задачи 8 дней).

Задача №2

На разрешение эксперта поставлены вопросы:

1. «Характер и степень тяжести причиненных телесных повреждений?»

Предварительные сведения.

Из направления следует, что «Прошу Вас провести судебно-медицинское освидетельствование гр. Б, 1945 г.р. ... по факту полученной травмы при ДТП 22.11.2003 г».

Исследовательская часть

Из медицинской карты стационарного больного нейрохирургического отделения БСМП 2 г. Волгограда на имя гр. Б, 1945 г.р., следует, что он поступил в лечебное учреждение

23.11.2003 года в 12:18. «... Жалобы на головную боль, тошноту, головокружение. Со слов около двух часов ночи попал в ДТП (водитель), кратковременно терял сознание. ... Общее состояние средней тяжести. Положение активное. Кожные покровы обычной окраски. Пульс 80 в минуту, хорошего наполнения. АД 130/80 мм.рт.ст. ЧДД 20 в минуту. Дыхание нормальное. Аускультативно в легких жесткое дыхание. Тоны сердца ритмичные, приглушены. Живот мягкий, безболезненный. Мочеиспускание норма. Болезненность остистых отростков в шейном и поясничном отделах. Локальный статус: ушиб мягких тканей теменной области слева. Неврологический статус: оглушение 1, ориентирован. Обоняние, поле зрения, зрение норма. Зрачки D=S, норма. Горизонтальный нистагм. Движения глазных яблок в полном объеме. Страбизма нет. Чувствительность на лице норма. Мимические мышцы симметричные. Слух D=S. Глотание норма, фонация норма, глоточный рефлекс норма. Язык по средней линии. Произвольные движения в полном объеме. Патологических рефлексов нет. Шаткость без сторонности. 24.11.2003 г. 08:00. состояние средней тяжести. Жалобы прежние. В неврологическом и соматическом статусе без динамики. Терапия плановая. ... 26.11.2003 года. Состояние больного удовлетворительное. Сознание ясное, выраженное головокружение, умеренные головные боли. Отмечает появление болей в области сердца ... 26.11.2003 года. Окулист (на месте). Жалоб со стороны зрения нет. Глазное дно: диски бледно-розовые, границы четкие, сосуды 1:3, извиты. Заключение: ангиопатия. 27.11.2003 г. 13:00. консультация кардиолога: ... диагноз: межреберная невралгия слева? ... 30.11.2003 г. выписан из отделения. Заключительный клинический диагноз: ЗЧМТ, сотрясение головного мозга, ушиб мягких тканей головы и туловища. Шейный остеохондроз в стадии обострения. Симптом вертебральной артерии». Протокол рентгенологического исследования. Рентгенограммы №№ 67727 – 8,9 от 23.11.2003 года – черепа, грудной клетки, нижнего грудного и поясничного отделов позвоночника. Нарушения целости костей не определяется. КТ головного мозга № 421 от 23.11.2003 г. патологических изменений плотности вещества головного мозга не выявлено. Срединные структуры не смещены. Базальные цистерны, желудочки не изменены.

Субарахноидальные щели умеренно расширены».

ОТВЕТ: Легкий вред здоровью по признаку кратковременного расстройства до трёх недель (по условию задачи 8 дней).

Задача №3

На разрешение эксперта поставлены вопросы:

«Какой характер и локализацию имеют повреждения, полученные П, каков механизм их образования, давность и степень тяжести?»

Предварительные сведения.

Из направления следует. «в связи с проводимой проверкой ... 18.05.2005 года при выполнении работ на теплоходе «Лотос-1», повлекшего причинение вреда здоровью П, 19852 г.р., прошу Вас провести судебномедицинское исследование по предоставленной медицинской документации ...».

Исследовательская часть

Из медицинской карты стационарного больного ожогового отделения БСМП 2 **г.Самары на имя гр. П, 1985 г.р..** следует, что он поступил в отделение 18.05.2005 года в 18:20. «... жалобы на боли в области ожоговых ран, сухость во рту, чувство першения в горле. Травму получил 18.05.05. около 17:20 во время работы с паяльной лампой, вспыхнул бензин и загорелась одежда. сознание ясное. Активное. Кожа и слизистые розовые. Подкожно-жировая клетчатка развита умеренно. Периферических отеков нет. Сердечно-сосудистая система. Тоны сердца громкие. Границы сердца в пределах возрастной нормы. Пульс 90 в минуту. АД 130/80 мм.рт.ст. Система органов дыхания. Дыхание ритмичное. ЧДД 18 в минуту. Перкуторно легочной звук. Аускультативно – дыхание везикулярное с жестким оттенком. Система пищеварения. Язык суховат, у корня обложен. Живот мягкий, обычной формы, участвует в акте дыхания. Печень не увеличена, нижний край пальпируется у реберной дуги. Селезенка не пальпируется. Органы мочеполовой системы: симптом Пастернацкого отрицательный. Локальные изменения: на лице, шее с переходом на грудную клетку, животе (небольшой участок в области пупка) и предплечья (за исключением ладонной поверхности), ладонной и тыльной поверхностей (неравномерно) на фоне гиперемии и отека кожи эпидермис отслоен и местами образует пузыри наполненные прозрачным содержимым. На верхних конечностях эпидермис отслоен, рана розового цвета. На некоторых участках ярко-розовые. Болевая и тактильная чувствительность

сохранены. на ранах верхних конечностей снижена. Волосы на голове опалены. Общая площадь обожженной поверхности 16%, 1 -2 степени 6%, 3а степени – 10%. ... 20.05.05. состояние относительно удовлетворительное. Жалобы на отек лица, боли в ранах. В легких дыхание везикулярное. Хрипов нет. Тоны сердца ритмичные, приглушены. АД 130/80 мм.рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Стул и диурез в норме. Локальный статус: отек лица значительно выражен, отслоенный эпидермис удален, раны бледно-розового цвета, отделяемое серозное. Туалет ран. Повязка с левомеколем. 21.05.05.на ранах участками формируется струп.

23.05.05 раны с обильным гнойным отделяемым. Местами формируются очаговые струпы тканей ран 21.05.05. осмотр терапевта. данных за острую коронарную патологию нет.

01.06.05. .. раны верхних конечностей активно эпителизируются

10.06.05. раны уменьшаются в размерах, отделяемое скудное серозное.

18.06.05. состояние удовлетворительное. Жалоб нет. Кожный покров и функция верхних конечностей восстановлены. Выписан на амбулаторное лечение. Заключительный клинический диагноз: Ожог пламенем I − III А степени лица, шеи, туловища, верхних конечностей общей площадью 16%. Анализ химико-токсикологической лаборатории № 40/6159 18,05.2005 года 18:20 − 19:10 − алкоголя в крови нет».

ОТВЕТ: Средний вред здоровью, по признаку значительной стойкой утраты трудоспособности (с 10% до 33%).

Задача №4

На разрешение эксперта поставлены вопросы:

- 1. «Какова степень тяжести телесных повреждений, причиненных гр. К?
- 2. Соответствуют ли телесные повреждения вышеуказанному сроку?
- 3. Механизм их образования и локализация?»

Обстоятельства дела.

Из постановления следует, что «21.06.2005 года примерно в 04:30 гр. Г... умышленно причинил своей сестре К. телесные повреждения ...».

Исследовательская часть

Из медицинской карты стационарного больного отделения сочетанной травмы **БСМП 1 г.Екатеринбурга на имя гр. Г, 1971 г.р.,** следует, что она поступила в лечебное учреждение 21.06.2005 года в 15:21. «жалобы на головную боль, боль в правом предплечье, наличие ссадин лица. доставлена бригадой СП повторно. состояние средней тяжести. Вес около 65 кг. Кожа, слизистые обычной окраски. Пульс 80 в минуту, удовлетворительного наполнения. АД 120/80 мм.рт.ст. Заключение хирурга: данных за повреждение скелетного каркаса грудной клетки, внутренних органов грудной клетки и брюшной полости не выявлено. Осмотр травматолога: верхние конечности – в области средней трети правого предплечья определяется патологическая подвижность, крепитация костных отломков, резкая пальпаторная болезненность. Сосудисто-неврологических расстройств в дистальных отделах конечностей не выявлено. Протокол рентгенологического исследования. Рентгенограммы №№ 9109-0от 21.06.05. правого предплечья - косой перелом диафиза локтевой кости в средней трети со смещением отломков кнаружи и ладонной поверхности на 0,5 диаметра кости с захождением по длине и отрыв шиловидного отростка локтевой кости. Череп без патологии. Заключение травматолога: закрытый оскольчатый перелом средней трети правой локтевой кости с отрывом шиловидного отростка со смещением. Осмотр нейрохирурга: сознание ясное. Ретроградная амнезия. Запах алкоголя изо рта. Ушибы мягких тканей лица. Горизонтальный нистагм. ... Заключение нейрохирурга: ЗЧМТ, СГМ, ушибы мягких тканей лица. протокол операции № 1331 от 21.06.2005 года 16:30 – 17:00 новокаиновая блокада перелома. протокол операции № 305 24.06.05. 14:10 – 15:30 Открытая репозиция, накостный металоостеосинтез узкою титановой LC-DCP пластиною. ... разрезом длиною 11 см по ходу локтевой кости на уровне средней трети послойно рассечены ткани. При ревизии перелома – перелом средней трети локтевой кости с полным смещением отломков. Отломки локтевой кости мобилизованы, костно-мозговой канал их обработан ложкой Фольтмана. Отломки отрепонированы, накостно, в компрессии, фиксированы узкой титановой пластиною LC-DCP и 8-ю кортикальными винтами. Гемостаз. Рана послойно ушита наглухо. Клетчатка дренирована перчаточным выпускником. Протокол рентгенологического исследования. Рентгенограммы №№ 4293-4 от 27.06.05. отломки правой локтевой кости сопоставлены и фиксированы МОС, стояние по оси правильное. ... 01.07.05. с

улучшением в удовлетворительном состоянии выписана на амбулаторное лечение под наблюдение травматолога. Заключительный клинический диагноз: сочетанная травма головы, опорно-двигательного аппарата. ЗЧМТ, сотрясение головного мозга. Ушибы мягких тканей лица закрытый перелом диафиза правой локтевой кости в средней трети со смещением отломков. Отрыв шиловидного отростка правой локтевой кости. Анализ химико-токсикологической лаборатории № 7832/3 от 21.06.2005 года 05:15 — 05:35— алкоголь в крови 2,15% Анализ химикотоксикологической лаборатории № 7843/14 21.04.2005 года 1610 — 16:40 — алкоголя в крови нет».

ОТВЕТ: Средний вред здоровью, по признаку значительной стойкой утраты трудоспособности свыше трёх недель.

Задача №5

На разрешение эксперта поставлены вопросы:

- 1. «Имеются ли у потерпевшего Д, какие-либо телесные повреждения?
- 2. Если да, то их количество, локализация и степень тяжести причиненного вреда здоровью?»

Предварительные сведения.

Из направления следует, что «01.07.2015 г. П. нанес телесные повреждения гр. А ...»

Со слов свидетельствуемо следует, «01.07.2015 года в 14:00 в помещении супруг ударил по голове целой тарелкой, которая при ударе о голову разбилась. Была вызвана скорая помощь, в БСМП 2 была оказана квалифицированная медицинская помощь»

Исследовательская часть

Жалобы на наличие повреждений.

Объективно 13:26 06.07.2015 года — в окружности правого глаза синюшнофиолетовый кровоподтек в центе с отчетливым желтоватым оттенком по периферии размерами 5х4 см. На лбу, в правой надбровной области линейная рана с неровными и осадненными краями, нечетко выраженными концами 1х0,1 см. Ниже нее на 1 см, непосредственно под ней, у наружного конца правой брови с переходом на верхнее веко правого глаза подобная рана 1,9х0,1 см. Раны вертикально ориентированы. Признаки воспаления в области ран отсутствуют. Раны ушиты хирургическими швами.

ОТВЕТ: Легкий вред здоровью по признаку кратковременного расстройства до трёх недель (по условию задачи 8 дней).