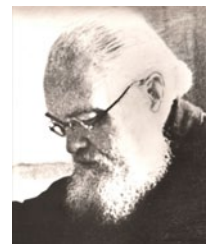




ГОУ ВПО
«Красноярский государственный медицинский
университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения и социального
развития Российской Федерации



Кафедра судебной медицины ИПО

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

сборник ситуационных задач с эталонами ответов
для студентов 4, 5 курса, обучающихся по специальности
040200 – педиатрия

Красноярск
2011

УДК 340.63 (076)
ББК 5.81
С 89

Судебная медицина : сб. ситуац. задач с эталонами ответов для студентов 4,5 курса, обучающихся по спец. 040200 – педиатрия / сост. В. И. Чикун, Н. Н. Свидрицкая, С. Л. Парилов. – Красноярск : тип. КрасГМУ, 2011. – 114 с.

Составители: д.м.н., доцент Чикун В.И.,
к.м.н., доцент Свидрицкая Н.Н.,
д.м.н., доцент Парилов С.Л.
асс. Зиненко Ю.В.,
асс. Хлуднева Н.В.,
к.м.н., ст.препод. Глизер С.Э.,
асс. Аверченко И.В.,
асс. Пяткова Е.В.
асс. Дуков Д.В.
асс. Хисамутдинов Р.А.

Ситуационные задачи с эталонами ответов полностью соответствуют требованиям Государственного образовательного стандарта (2000) высшего профессионального образования по специальности 040200 – педиатрия; адаптированы к образовательным технологиям с учетом специфики обучения по специальности 040200 – педиатрия.

Рецензенты: и.о. зав.кафедрой патологической анатомии
им. П. Г. Подзолкова, д.м.н., профессор Л. Д. Зыкова.
зав. кафедрой гистологии и эмбриологии
д.м.н., профессор Н. Н. Медведева

Утверждено к печати ЦКМС КрасГМУ (протокол № 7 от 28.04.11.)

КрасГМУ
2011

ОГЛАВЛЕНИЕ:

Тема № 1. Процессульные основы экспертизы; осмотр трупа на месте его обнаружения.....	4
Тема № 2. Судебно-медицинское исследование (экспертиза) трупа.....	12
Тема № 3. Документирование судебно-медицинского исследования (экспертизы трупа).....	22
Тема № 4. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных тупыми орудиями.....	30
Тема № 5. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных острыми орудиями.....	39
Тема № 6. Судебно-медицинская экспертиза огнестрельной, взрывной травмы.....	45
Тема № 7. Судебно-медицинская экспертиза трупа новорожденного младенца.....	54
Тема № 8. Судебно-медицинские аспекты экспертизы отравлений.....	60
Тема № 9. Судебно-медицинские аспекты экспертизы механической асфиксии.....	65
Тема № 10. Судебно-медицинская экспертиза скоропостижной смерти; судебно-медицинская экспертиза действия крайних температур и электричества.....	70
Тема № 11. Судебно-медицинская экспертиза степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека.....	77
Тема № 12. Амбулаторный прием.....	80
Тема № 13. Судебно-медицинская экспертиза в случаях преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности.....	84
Тема № 14. Профессиональные и профессионально-должностные правонарушения медицинских работников; решение экспертных задач.....	90

Тема № 1. Процессуальные основы экспертизы; осмотр трупа на месте его обнаружения.

Задача №1

В отдел потерпевших, обвиняемых и др. лиц ККБСМЭ обратилась несовершеннолетняя М. 7-ми лет, для прохождения СМЭ. Постановление о назначении экспертизы вынесено представителем по правам ребенка Н. гр-ка М. для прохождения СМЭ пришла со своей 15 летней сестрой. Представителем по делам несовершеннолетних была передана амбулаторная карта потерпевшей. Обстоятельства дела: в постановлении указано, что «10.02.2011г. около 10-00 в помещении школы №63 незнакомый мальчик наносил удары руками по туловищу, рукам». Объективно: на передней поверхности грудной клетки на уровне 4-го межреберья по среднеключичной линии кровоподтек неправильно-овальной формы, размером 3,5x3,0 см. синюшно-фиолетового цвета с желтовато-зеленоватым прокрашиванием по периферии. На задне-боковой поверхности левого лучезапястного сустава ссадина полосовидной формы, прерывистого характера, размером 3,0x1,0 см. под красновато-коричневатой корочкой выше уровня окружающей кожи с признаками отслоения по периферии. На левой руке от уровня пястно-фаланговых суставов до средней трети плеча наложена гипсовая лангета. Представлена медицинская карта амбулаторного больного в которой указано, что « 10.02.2011г. обратилась за медицинской помощью в ТОО №4. Локально: на передней поверхности грудной клетки на уровне 4-го межреберья справа кровоподтек размером 4,0x3,0 см. Деформация в средней трети левого предплечья за счет отека. Осевая нагрузка положительна. Активные движения невозможны, пассивные болезненны». Представлены рентгенограммы левого предплечья в двух проекциях (прямой и боковой): на рентгенограмме определяется закрытый перелом левой лучевой кости в средней трети.

1. Какова степень тяжести вреда, причиненного здоровью?
2. Мог ли уполномоченный представитель быть лицом, назначившим экспертизу?
3. Какие процессуальные действия были нарушены?

Задача №2

В морг доставлен труп младенца. Из анамнеза известно, что ребенок от второй беременности, вторых родов. Плод родился на 32 неделе с массой 1650 гр., длиной тела 41 см. с обвитием пуповины вокруг шеи. Сердцебиение и дыхательная деятельность не определялись. Проводимые реанимационные мероприятия результата не дали. Клинический диагноз: преждевременные роды, глубокая недоношенность плода, обвитие пуповины вокруг шеи. При осмотре кожные покровы бледно-серые с наложением сыровидной смазки, длина волос на голове 0,5 см, ногтевые пластинки на

кистях не заходят за кончики пальцев, а ногтевые пластинки на стопах не доходят до кончиков пальцев, хрящи носа и ушных раковин эластичны, яички не опущены в мошонку. Окружность головы 30 см, окружность грудной клетки 25 см. расстояние между вертелами бедренных костей 7 см. расстояние между плечиками 9см. Пуповина без демаркационного кольца. В мягких тканях головы отмечается наличие родовой опухоли. Труп был захоронен без вскрытия.

1. Является ли младенец новорожденным?
2. Был ли он доношенным и зрелым? Если он родился недоношенным, то какова была продолжительность его внеутробной жизни?
3. Был ли младенец жизнеспособным? Если нет, то чем обусловлена нежизнеспособность?
4. Живым или мертвым родился младенец?
5. Какова причина смерти ребенка? Существует ли прямая причинная связь между обнаруженными повреждениями и наступлением его смерти?
6. Правомерно ли было произведено захоронение без вскрытия трупа?

Задача №3

Обстоятельства дела: в направлении указано, что «06.07.09г. около 16 часов в квартире по адресу г. Красноярск, обнаружен труп плода мужского пола от Ивановой Г.К.». Наружное исследование: труп плода мужского пола длиной тела около 28,5 см., массой 420 г с пересеченной пуповиной, пуповинный остаток длиной 38см., край его ровный. При наружном осмотре плода видимых повреждений не обнаружено. Кожные покровы в сыровидной смазке, серо-красного цвета и подсохшей крови красно-коричневого цвета, живот ниже уровня грудной клетки, пупочное кольцо по средней линии на 2,5 см. ниже мечевидного отростка и на 1,5 см. выше симфиза. Половые органы развивались по мужскому типу, яичек в мошонке нет.

1. Должно ли в этом случае проводиться судебно-медицинское исследование плода?
2. Срок внутриутробной жизни плода?
3. Является ли данный плод жизнеспособным?

Задача №4

Первичную экспертизу по делу об умышленном причинении средней тяжести вреда здоровью (перелом двух ребер справа, перелом средней трети правого предплечья) проводил судебно-медицинский эксперт Козлов Н.П., после чего ушел в отпуск. Во время его отпуска была назначена дополнительная экспертиза по материалам дела, которую проводил судебно-медицинский эксперт Петров СИ. Был поставлен вопрос о возможности получения повреждений при падении или при ударах? Следственный эксперимент не проводился. Уже в коридоре суда СМЭ Петров узнал, что лично знаком с подсудимым, потерпевшим и всеми свидетелями.

1. Нужен ли в таком случае отвод эксперта?

Задача №5

На основании постановления следователя К., была проведена судебно-медицинская экспертиза гражданки Л., 13 лет, из обстоятельств дела которой, 3 часа тому назад без ее согласия совершил половой акт малознакомый мужчина. Случай имел место в парковой зоне (в лесу), вечером, где они были на прогулке. На ее сопротивление он наносил удары по лицу, туловищу. Позже выяснилось, что гр. Л., является родной сестрой судмедэксперта К. Объективно: При медицинском исследовании обнаружены кровоподтеки на верхнем и нижнем веке правого глаза, на слизистой оболочке наружного угла верхней губы, в верхней трети правого плеча, на внутренних поверхностях верхней трети бедер, кровоподтеки сине-багрового цвета с припухлостью. При осмотре на гинекологическом кресле: половые органы развиты правильно по женскому типу. Задняя спайка больших половых губ цела, ладьевидная ямка средней глубины. На девственной плеве на 9-ти часах условного циферблата часов бледно-багровый, округлый кровоподтек, размером 0,3х0,3 см. Нам 6 и 9 часах условного циферблата часов, отмечается 2 разрыва девственной плевы, достигающие до ее основания, края разрывов красного цвета, отечны, на раневых поверхностях серозно-фибринозные наложения, под ними грануляционная ткань, при механическом воздействии возникает незначительное кровотечение. Отверстие девственной плевы 2.5 см в диаметре. Кольцо сокращения не определяется.

1. Имело ли место половое сношение?
2. Имели ли место действия насильственного характера? Указать статью?
3. Какие материалы необходимо взять при медицинской экспертизе?
4. Имеет ли право судмедэксперт К. принимать участие в производстве по данному уголовному делу? В соответствии с какими статьями?
5. Давность, механизм телесных повреждений?

Задача № 6.

Труп подростка П., 15 лет, обнаружен в озере 17.07. с.г., около 13 часов. Со слов очевидцев случившегося: «плавал в озере, затем несколько раз как - будто бы нырнул и что-то кричал». Извлечен из воды через 1 час. В окружности рта и носа белесоватая пена. Кожные покровы и плавки влажные, опачканные песком и илом. Трупные пятна розовато-синюшные в области спины, при дозированном надавливании восстанавливаются через 8 сек; трупное окоченение отсутствует во всех группах исследуемых мышц; феномен идиомускулярной опухоли - быстро появился мышечный тяж высотой до 2-х см; при глубокой термометрии печени – температура 38° С. В области лба по средней линии ссадина 0,8х0,4 см с бледно-красным дном.

1. Какова предполагаемая причина смерти?
2. Определить давность наступления смерти.
3. Определить наличие повреждений.

4. Механизм образования повреждений, прижизненность.
5. Определить тяжесть, причиненного вреда здоровью человека и отношение к причине смерти.

Задача № 7.

Во дворе дома около 07 ч. 26.09.с.г. обнаружен подросток К. 12 лет. Одежда его пропитана кровью, около трупа лужа крови. Трупные пятна очаговые бледно-синие в области спины, верхних и нижних конечностей на задней поверхности, при дозированном надавливании восстанавливают свою окраску через 1 минуту, трупное окоченение выражено хорошо во всех группах обычно исследуемых мышц, при глубокой термометрии температура печени 27°. На боковой поверхности шеи справа, в средней трети, округлая рана с дефектом ткани диаметром до 0,2 см и черным загрязнением в окружности. На боковой поверхности шеи слева на том же уровне щелевидная (без дефекта ткани) рана длиной 4,7 см.

1. Решить вопрос о предполагаемой причине смерти.
2. Решить вопрос о предполагаемом оружии травмы.
3. Если это огнестрельное ранение – определить, где входное отверстие, где – выходное.
4. Определить давность наступления смерти.

Задача № 8.

Труп гр-на Н., 26 лет, обнаружен 13.02. с.г. в своей квартире, лежащим на спине. На ощупь холодный, окоченение выражено хорошо во всех группах исследуемых мышц, трупные пятна разлитые темно-синюшные на задне - боковых поверхностях трупа, при дозированном давлении не бледнеют и не исчезают; температура печени при глубокой термометрии 16°. В правой височной области рана с дефектом ткани диаметром 0,8 см с интенсивным черным налетом в окружности. В ране видна поврежденная височная мышца алого цвета и дефект височной кости, диаметром 0,7 см.

1. Определить давность наступления смерти.
2. Высказать суждение о предполагаемой причине смерти.
3. Имеются ли признаки кровопотери.
4. Зона расположения повреждения характерна (не характерна) для причинения собственной рукой.

Задача № 9.

Труп гр-на Б., 27 лет, обнаружен 10.09 с.г., во дворе дома, где он проживал. Труп на ощупь холодный, трупное окоченение выражено хорошо во всех группах обычно исследуемых мышц. Трупные пятна багрово – синие разлитые, при дозированном давлении не бледнеют и не исчезают. Температура печени при глубокой термометрии 11°. Ниже затылочного бугра по средней линии округлая рана 0,6x0,7 см с дефектом ткани и серовато –

черными осадненными краями, в глубине раны – поврежденная кость в виде отверстия 0,6 см. Волосы обильно опачканы кровью.

1. Высказать суждение о предполагаемой причине смерти.
2. Высказать суждение о предполагаемом оружии травмы.
3. Определить давность наступления смерти.
4. Указать какие объекты обычно изымает следователь на месте обнаружения в таких случаях.

Задача № 10.

Во время драки 8.08.с.г. гр-ну П., 30 лет, нанесли удар ногой в область живота; обнаружен на месте драки примерно через 12 часов. Трупные пятна багрово-синие, очаговые в области спины справа, при дозированном давлении бледнеют и восстанавливают окраску через 2 минут; трупное окоченение выражено хорошо во всех группах исследуемых мышц. При глубокой термометрии температура печени 26° С. Кожные покровы чистые; в области верхнего века левого глаза багрово-синий кровоподтек 4х3см.

1. Высказать суждение о возможной причине смерти.
2. Решить вопрос о предполагаемом оружии травмы.
3. Решить вопрос о давности наступления смерти.

Эталон № 1.

1. На основании судебно-медицинской экспертизы гр. М 2004 г.р., данных медицинских документов на ее имя, прихожу к выводам: У гр. М. при обращении за медицинской помощью после событий 10.02.2011г. обнаружены следующие повреждения: кровоподтек на передней поверхности грудной клетки справа, ссадина левого лучезапястного сустава, которые согласно п.9 раздела №2 приказа МЗиСР РФ 194н от 24.04.2008г. расцениваются как повреждения, не причинившие вред здоровью человека. Кроме того отмечен диагноз: закрытый перелом левой лучевой кости в средней трети. Оценить тяжесть вреда, причиненного данным повреждением, не представляется возможным, так как не ясен его исход. Будет возможно после окончания лечения с предоставлением медицинских документов.

2. Принимать данную экспертизу в работу эксперт не должен, так как согласно ФЗ №73 ст. 19 и приказа МЗиСР №346н основанием для производства СМЭ в ГСЭУ является определение суда, постановление судьи, лица производящего дознание, следователя.

3. Согласно приказу №346н п.12 доставка объектов и материалов осуществляется органом или лицом, назначившим экспертизу, в соответствующие структурные подразделения ГСЭУ, следовательно, приносить их с собой несовершеннолетняя сестра потерпевшей не имела права. Так же, согласно п. 11 приказа № 346н прилагаемые к постановлению или определению о назначении экспертизы объекты исследования, в том числе материалы дела, принимаются в упакованном и опечатанном виде. Кроме того несовершеннолетняя сестра потерпевшей не могла являться законным представителем, так как согласно ст.5 УПК РФ законными

представителями могут являться родители, усыновители, опекуны или попечители несовершеннолетнего потерпевшего. Так же гражданка М. не является потерпевшей, так как согласно ст.42 УПК РФ потерпевшим является физическое лицо, которому преступлением причинен физический, имущественный, моральный вред. Решение о признании потерпевшим оформляется постановлением дознавателя, следователя или суда. Следовательно гражданка М. не могла проходить СМЭ в отделении потерпевших, подозреваемых и др. лиц.

Эталон № 2.

1. Младенец является новорожденным, на что указывают следующие признаки: наложения сыровидной смазки на кожном покрове, наличие пуповины без демаркационного кольца, и родовой опухоли в мягких тканях головы.

2. Младенец был недоношенным, на что указывают: рождение при сроке беременности 7 лунных месяцев и антропометрические данные младенца: масса 1650гр., длина тела 41 см, окружность головы 30 см, расстояние между плечиками 9 см, между вертелами бедренных костей 7 см. Младенец был незрелым, на что указывают: длина волос на голове 0,5 см, ногтевые пластинки на кистях не заходят за кончики пальцев, а ногтевые пластинки на стопах не доходят до кончиков пальцев, хрящи носа и ушных раковин эластичны, яички не опущены в мошонку.

3. Младенец является нежизнеспособным: родился на 32 недели с массой 1650 гр., длиной тела 41 см.

4, 5. Ответить на данные вопросы не представляется возможным, так как не проводилась судебно-медицинская экспертиза трупа.

6. Захоронение без вскрытия трупа было произведено не правомерно так как Согласно приказа Минздравмедпрома РФ от 29 апреля 1994 г. N 82 "О порядке проведения патологоанатомических вскрытий" Обязательному вскрытию и регистрации в протоколе патологоанатомического исследования подлежат все умершие в лечебных учреждениях новорожденные, а также мертворожденные массой 500 г и более, длиной тела 25 см и более, при сроке беременности 22 недели и более с оформлением протокола вскрытия, включая случаи после прерывания беременности по медико-генетическим и социальным показаниям. Врачебное свидетельство выдается на мертворожденных и умерших новорожденных детей с массой тела 1000,0 г и более, длиной тела 35 см и более (срок гестации 28 недель и более). На новорожденных с массой тела от 500,0 г до 999,0 г, длиной тела 25 - 34 см (срок гестации 22 - 27 недель) свидетельство выдается в случае, если они прожили полных 7 суток.

Эталон № 3.

1. Согласно приказа от 12.05.2010г. 346н «об утверждении Порядка и производства судебно-медицинской экспертизы в государственных судебно-

экспертных учреждениях РФ», плод массой ниже 500 г не подлежит судебно-медицинскому исследованию.

2. 20-22 недель, данное заключение подтверждается длиной тела 28,5 см, масса плода 420 г., расположением пупочного кольца не по средней линии брюшной стенки.

3. Плод является нежизнеспособным, незрелым, глубоко недоношенным.

Эталон № 4.

1. Согласно ст. 70 УПК (со ссылкой на ст. 61) отвод эксперта подразумевается только при наличии родственных связей с участниками процесса, но ни как не знакомство.

Эталон № 5.

1. С гражданкой Л., имело место половое сношение, что подтверждается наличием свежих разрывов девственной плевы.

2. Высказаться конкретно были ли действия насильственного характера, не представляется возможным, так как не входит в компетенцию врача судмедэксперта. Статья 132 УК РФ «Насильственные действия сексуального характера» не предусмотрено особых санкций за совершение деяний, в отношении лиц, не достигших половой зрелости, а квалифицирующим признаком является заведомой не достижение потерпевшими 14-го возраста, определение половой зрелости при экспертизе потерпевших, от половых преступлений не производится.

3. Содержимое заднего свода влагалища на марлевый тампон и вместе с контролем марли прилагается к Медицинскому заключению, для проведения судебно-биологического исследования, с целью установления наличия сперматозоидов.

4. Судмедэксперт не имеет права принимать участие в производстве по данному уголовному делу. Статья 70 УПК РФ - отвод эксперта.

- Решение об отводе эксперта принимается в порядке, установленном частью первой статьи 69 настоящего Кодекса.

- Эксперт не может принимать участие в производстве по уголовному делу: при наличии обстоятельств, предусмотренных статьей 61 настоящего Кодекса. Предыдущее его участие в производстве по уголовному делу в качестве эксперта или специалиста не является основанием для отвода; если он находился или находится в служебной или иной зависимости от сторон или их представителей; если обнаружится его некомпетентность.

5. При медицинской экспертизе гражданки Л., обнаружены кровоподтеки (4) на верхнем и нижнем веке правого глаза, на слизистой оболочке наружного угла верхней губы, в верхней трети правого плеча, на внутренних поверхностях верхней трети бедер, которые возникли от воздействия твердого тупого предмета (предметов), достаточной силой, расцениваются, как повреждения, не причинившие вред здоровью человека. Давность возникновения кровоподтеков может составлять от 2 часов до

суток к моменту медицинской экспертизы. Каких - либо других телесных повреждений при исследовании не обнаружено.

Эталон № 6.

1. Обнаружение стойкой мелкопузырчатой пены в окружностях отверстий рта и носа в совокупности с обстоятельствами дела, дает основание полагать о возможной причине смерти – утопление в воде.

2. Быстро появляющийся мышечный тяж, высотой до 2 см (феномен идиомускулярной опухоли), отсутствие трупного окоченения, восстановление трупных пятен через 8 сек. температура печени 38°, дает основание полагать о давности наступления смерти от 1 до 2,5 часов на момент обнаружения.

3,5. Имеющееся повреждение – ссадина в области лба, возникло незадолго до наступления смерти, не является вредом, причиненным здоровью человека и к причине смерти отношения не имеет.

4. Повреждение возникло от действия твердого тупого предмета (предметов), высказаться о свойствах которого не представляется возможным, в связи с отсутствием специфических признаков.

Эталон № 7.

1. Особенности раны мягких тканей шеи предполагают в данном случае повреждение крупных артериальных стволов (сопровождающих вен), сопровождающихся острой кровопотерей, что и в данном случае, полагаю, явилось непосредственной причиной смерти.

2,3. Особенности раны на боковой поверхности шеи - минус ткань, округлая форма, дает основание считать, что это входное огнестрельное отверстие. Рана с противоположной стороны щелевидной формы характерна для выходного отверстия.

4. Особенности трупных явлений, трупное окоченение, реакция трупных пятен при динамометрии и температура печени указывают на давность наступления смерти 10,5-13,5 часов на момент обнаружения.

Эталон № 8.

1. Учитывая состояние трупных пятен (при надавливании не бледнеют) и показателей термометрии печени с учетом состояния трупного окоченения давность наступления смерти в пределах 23-24,5 часов на момент обнаружения трупа.

2. Наличие повреждения височной области – дефект ткани как на кожных покровах, так и на кости, предположительная причина смерти – повреждение головы с разрушением вещества головного мозга при огнестрельной травме.

3. Насыщенные трупные пятна разлитого характера исключают острую кровопотерю.

4. Зона расположения повреждения доступна для действия собственной руки.

Эталон № 9.

1. Обнаружение в затылочной области головы раны кожных покровов с дефектом ткани, аналогичное повреждение затылочной кости дает основание предполагать о повреждении головного мозга вследствие проникающего огнестрельного ранения головы.

2. Особенности повреждений (см.п.1) дают основание считать, что повреждающим фактором явилось огнестрельное ранение.

3. Учитывая хорошо выраженное трупное окоченение, стадию развития трупных пятен и результаты глубокой термометрии, считаю, что давность наступления смерти в пределах свыше 24,5-27,5 часов.

4. В таких случаях следователю (с помощью эксперта) целесообразно вести поиск огнестрельного оружия, а в дальнейшем его упаковку и другие действия, входящие в компетенцию следователя.

Эталон № 10.

1. Отсутствие наружных повреждений (ран различного происхождения) при наличии характерных обстоятельств дела, выявленные очаговые трупные пятна дает основание полагать о возможной кровопотере в результате повреждения органов в полости живота (печень, селезенка и пр.).

2. Решить вопрос не представляется возможным, в связи с отсутствием каких-либо специфических признаков на теле умершего.

3. Состояние трупного окоченения, реакция трупных пятен при динамометрии, а также температура печени, дает основание полагать о давности наступления смерти в пределах 11,5-24,5 часа на момент обнаружения.

Тема № 2. Судебно-медицинское исследование (экспертиза) трупа.

Задача №1.

ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ДЕЛА: в направлении указано, что «направляется труп осужденного К.». **НАРУЖНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.** Труп мужского пола, пониженного питания. Кожные покровы бледно-серого цвета, холодные на ощупь. Трупные пятна необильные, слабо насыщенные, синюшно-багрового цвета на задней поверхности тела, при надавливании окраски не меняют. Трупное окоченение разрешено во всех группах мышц. **ПОВРЕЖДЕНИЯ:** В области локтевых сгибов округлые бледно-синюшные кровоподтеки, диаметром до 2см, на фоне которых точечные ранки под коричневой корочкой. Каких-либо других повреждений не отмечено. **ВНУТРЕННЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.** Подкожно-жировая клетчатка выражена слабо, толщина ее в области передней стенки живота составляет до 1,0см,

грудной клетки до 0,5см. В плевральных полостях спайки на всем протяжении, жидкости нет. В брюшной полости жидкости и спаек нет. В просвете аорты жидкая кровь и свертки крови желто-красного цвета. Почки размерами около 11х6х4см, массой по 160гр. Легкие на ощупь имеют плотноватую консистенцию, с поверхности синюшно-серого цвета с множественными серо-желтыми несколько возвышающимися участками желтого цвета, диаметром 0,2-0,5см. На разрезе ткань легких равномерного серо-вишневого с множественными диффузно расположенными плотными серо-желтыми образованиями, диаметром около 0,2-0,5см дряблой консистенции, местами (в верхних долях) сливного характера, с наличием тонкостенных полостей, заполненных сливкообразной жидкостью серо-зеленого цвета; при надавливании с поверхности разрезов в небольшом количестве выделяется светлая пенная жидкость и жидкая кровь. Масса левого легкого 780гр., правого - 870гр. Сердце размерами около 12х9х6см. В полостях сердца справа и слева жидкая темная кровь и желто-красные свертки крови. Сердце весом 320гр. Мышца сердца дряблая, на разрезе имеет равномерный тусклый красно-коричневый цвет. Наибольшая толщина мышцы левого желудочка около 1,4см, правого - 0,5см. Длина окружности 2-х-створчатого клапана 8,0см, 3-х-створчатого – 11,5см. Коронарные артерии несколько извиты. Стенки венечных артерий утолщены атеросклеротическими бляшками с сужением просвета до 1/2. Селезенка дрябловатая на ощупь, размерами 11х8х6 см, массой 110гр., капсула серо-синюшного цвета, гладкая, с очаговыми просовидными образованиями серого цвета диаметром до 0,3см. На разрезе ткань селезенки темно-вишневого цвета со смазанным рисунком фолликулов, с тяжами фиброзной ткани, дает необильный соскоб. Печень размерами 22х17х12х9 см, массой 1360гр., на ощупь эластичная, поверхность желтого цвета, гладкая. На разрезе ткань печени желтого цвета. Желчный пузырь грушевидной формы, в его полости следы зелено-коричневой желчи и около 20 овоидных камня размерами 1х0,5х0,5см коричневого цвета; стенка пузыря утолщена, слизистая сглажена.

При судебно-химическом исследовании в крови и моче этиловый спирт не обнаружен. При судебно-гистологическом исследовании в препаратах легкого обнаружены множественные сливающиеся между собой очаги некроза, окруженные валом из эпителиоидных клеток и гигантских клеток типа Пирогова-Лангханса. При судебно-биохимическом исследовании определена концентрация мочевины в крови – 32,2ммоль/л, креатинин – 0,433ммоль/л.

1. Какова причина смерти?
2. Какова давность наступления смерти?
3. Имеются ли на трупе повреждения, прижизненность, давность, связь с наступлением смерти, степень тяжести?
4. Принимал ли незадолго до смерти алкоголь, если да, то какова степень алкогольного опьянения?
5. Страдал ли хроническими заболеваниями?

Задача №2.

ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ДЕЛА: в направлении указано, что «для установления причины смерти направляется труп Д.». Представлена карта осмотра трупа, заполненная 21.11.2011 с 23:55, в которой указано, что температура окружающего воздуха +18, температура печени 38,1, трупное окоченение отсутствует во всех группах мышц, идиомускулярная опухоль в виде валика высотой до 2см, трупные пятна багрово-синюшные по задней поверхности туловища, исчезают и восстанавливают свой цвет через 4секунды. **НАРУЖНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.** Труп мужского пола. Трупные пятна обильные, насыщенные, синюшно-багрового цвета на задней поверхности тела, при надавливании окраску не меняют. Трупное окоченение выражено во всех группах мышц. **ПОВРЕЖДЕНИЯ:** в области левого локтевого сгиба овальный кровоподтек синюшного цвета, размером 1,5х1см, на фоне которого 2 точечные ранки с красно-коричневой поверхностью (следы от инъекций). Каких-либо других повреждений не отмечено. **ВНУТРЕННЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.** Головной мозг массой 1400гр. **ГРУДНАЯ И БРЮШНАЯ ПОЛОСТИ:** Расположение внутренних органов анатомически правильное. В просвете аорты жидкая кровь. Почки парные, 12х5х3см, массой по 190гр., поверхность гладкая, темно-синюшного цвета с единичными втяжениями звездчатой формы. Легкие: правое - 1190гр., левое – 980гр. На разрезе ткань легких равномерного буро-вишневого цвета; при надавливании с поверхности разрезов обильно выделяется светлая пенная жидкость и жидкая кровь. Сердце обложено жиром, эластичной консистенции, шаровидной формы, с закругленной верхушкой, размерами около 15х10х7см. В полостях сердца жидкая темная кровь. Сердце весом 580гр. Створки клапанов сердца и крупных сосудов за исключением аортального клапана не утолщены, полностью смыкаются. Створки аортального клапана резко утолщены, практически не подвижны, не прозрачны, с множественными полиповидными образованиями размерами до 0,4х0,3см, часть из них шероховатая. Створки клапана хрустят при разрезании. Мышца сердца мягко-эластичная, на разрезе неравномерно кровенаполнена; в области передней стенки левого желудочка с переходом на межжелудочковую перегородку имеет равномерный тусклый красно-коричневый цвет с серо-желтоватыми участками на площади 4х3см с темно-вишневым венчиком по периферии, с множественными диффузно расположенными мелкими прослойками белесой ткани, и обширным участком белесой плотной ткани размером 3х2см в области межжелудочковой перегородки. Толщина левого желудочка 2,2см, правого - 0,8см. Длина окружности 2-х-створчатого клапана 9,0см, 3-х-створчатого – 13,0см, аортального клапана 6см, легочного ствола 8,5см. Коронарные артерии на разрезе не спадаются, просвет их практически на всем протяжении сужен эксцентрически расположенными бляшками до 1/2-3/4. В просвете нисходящей ветви передней огибающей артерии тромботические

массы вишневого цвета. Печень размерами 29x18x18x9см, массой 2100гр. Селезенка плотная на ощупь, размерами 18x14x6см, массой 800гр.

При судебно-химическом исследовании в крови и моче этиловый спирт не обнаружен.

1. Какова причина смерти?
2. Какова давность наступления смерти?
3. Имеются ли на трупе повреждения, прижизненность, давность, связь с наступлением смерти, степень тяжести?
4. Принимал ли незадолго до смерти алкоголь, если да, то какова степень алкогольного опьянения?
5. Страдал ли хроническими заболеваниями?

Задача №3.

ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ДЕЛА: в направлении указано, что направляется труп гр-ки С., 1928г.р., для установления причины смерти, наличия телесных повреждений, степени тяжести телесных повреждений. Со слов родственников длительное время не вставала с кровати. **НАРУЖНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:** Труп женщины правильного телосложения, повышенного питания. Кожные покровы бледно-серые. Трупные пятна сине-фиолетовые, насыщенные, расположены на задней поверхности туловища, при дозированном надавливании цвет не изменяют. Трупное окоченение хорошо выражено во всех исследуемых группах мышц. Отеки мягких тканей нижних конечностей. Повреждения: На передней поверхности правого предплечья кровоподтек неопределенной формы размером 4x2см, буровато-зеленого цвета. Полость черепа: кожный лоскут головы без кровоизлияний. Твердая мозговая оболочка перламутрового вида, напряжена. Листки мягкой мозговой оболочки приподняты, отечны. Головной мозг мягко-эластичной консистенции. На разрезе слои определяются хорошо. Желудочки мозга не расширены. На миндалинах мозжечка странгуляционная борозда шириной около 0,5см. **ВНУТРЕННЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:** В правой плевральной полости 850мл прозрачной жидкости, в левой плевральной полости 1050мл прозрачной жидкости. В брюшной полости 2600мл аналогичной жидкости. В просвете аорты жидкая темная кровь и желто-красные эластичные свертки. Почки парные, бобовидной формы, массой по 170гр., капсула тонкая, снимается легко, поверхность под ней синюшного цвета, край разреза острый, на разрезе слои определяются с затруднением, корковый и мозговой слои темно-синюшного цвета. Пищевод и трахея без особенностей. Легкие повышенной воздушности, режутся с хрустом, на разрезе серо-синюшного цвета с бурым оттенком. Стенки бронхов утолщены, выстоят над поверхностью разреза, вдоль них белесые прожилки. С поверхности разреза стекает прозрачная жидкость. Сердце размером 16x12x10см, массой 510гр., в полостях сердца жидкая темная кровь и желто-красные свертки. Толщина стенки левого желудочка 1,8см, правого 0,6см. Длина окружности двухстворчатого клапана 12,5см, трехстворчатого 14,0см, аортального клапана 8,0см, легочного ствола 8,5см. Миокард эластичной консистенции, на разрезе коричневого цвета с множественными

белесыми прожилками и участком разрастания плотной белесой ткани в области передней и боковой стенки левого желудочка, на площади 5x4см. Коронарные артерии на разрезе не спадаются, просвет их сужен эксцентрически расположенными бляшками до $\frac{3}{4}$ диаметра. В полости желудка содержимого нет. Печень размерами 29x24x23x12см, массой 1920гр., поверхность гладкая, передний край закруглен, ткань плотно-эластичная, на разрезе пестрого вида, за счет темно-вишневых вкраплений на коричневом фоне. Селезенка размером 14x11x6см, массой 290гр., плотной консистенции, капсула гладкая, край разреза острый, на разрезе темно-синюшного цвета. В просвете тонкого и толстого кишечника свойственное отделам содержимое.

При судебно-химическом исследовании в крови и моче этиловый спирт не обнаружен.

1. Какова причина смерти?

2. Какова давность наступления смерти?

3. Имеются ли на трупе повреждения, прижизненность, давность, связь с наступлением смерти, степень тяжести?

1. Принимал ли незадолго до смерти алкоголь, если да, то какова степень алкогольного опьянения?

5. Страдал ли хроническими заболеваниями?

Задача №4.

ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ДЕЛА: В направлении указано, что направляется труп г-на М., 56 лет, для установления причины смерти, наличия повреждений, определения тяжести вреда здоровью. Со слов родственников упал по пути на кухню и умер, медицинская помощь не оказывалась. **НАРУЖНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.** Труп доставлен в рубашке серого цвета, спортивных брюках синего цвета, трусах черного цвета. Труп мужского пола. Кожные покровы бледно-серые за исключением головы, шеи и плечевого пояса, где отмечается синюшность кожных покровов. Трупные пятна сине-фиолетовые, насыщенные, расположены на задней поверхности туловища, при дозированном надавливании цвет не изменяют. Трупное окоченение хорошо выражено во всех исследуемых группах мышц. **ПОВРЕЖДЕНИЯ:** В левой лобной области ссадина неопределенной формы размером 4x2см с красно-коричневой поверхностью ниже уровня кожи. Каких-либо других повреждений не обнаружено. **ВНУТРЕННЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:** Полость черепа: Кожно-мышечный лоскут головы блестящий, бледно-розового цвета с наличием бледно-вишневого кровоизлияния в левой лобной области размером 3x2см. Височные мышцы без кровоизлияний. Твердая мозговая оболочка перламутрового вида, не напряжена, блестящая. Сосуды мягкой мозговой оболочки расширены, полнокровны. Вещество головного мозга мягко-эластической консистенции. На разрезе слои определяются хорошо. Желудочки мозга не расширены, эндима их бледная, блестящая. В плевральных и брюшной полостях жидкости и спаек нет. Листки плевры и брюшины гладкие, блестящие. В просвете аорты жидкая темная кровь. Почки парные, бобовидной формы, массой 280гр. обе, эластической консистенции, на разрезе слои

определяются хорошо, корковый синюшного цвета, мозговой темно-синюшного цвета. Язык на разрезе мясистого вида, без кровоизлияний. Пищевод и трахея без особенностей. Легкие мягко-эластической консистенции, на разрезе однородного серо-синюшного цвета, режутся с похрустыванием. Стенки бронхов утолщены, выстоят над поверхностью разрезов. С поверхности разреза стекает жидкая темная кровь. В полостях сердца жидкая темная кровь. Эндокард бледно-серый, блестящий. Миокард однородного краснокоричневого цвета с единичными белесыми прожилками. В просвете легочного ствола тромботические массы в виде «наездника», при расправлении напоминает жгут диаметром около 0,8см, шероховатые с поверхности, крошковатой консистенции, слоистого строения на разрезе. В просвете дистальных отделов ветвей легочной артерии жидкая темная кровь. В полости желудка содержимого нет. Поджелудочная железа мягко-эластичной консистенции, на разрезе дольчатого вида. Печень массой 1620гр., поверхность гладкая, на разрезе желто-коричневого цвета. В просвете кишечника свойственное отделам содержимое. Произведены диагностические разрезы нижних конечностей с исследованием поверхностных и глубоких вен: слева в просвете жидкая кровь, справа на уровне голени в глубокой вене обнаружено расширение просвета, шероховатость внутренней оболочки, на последней определяются плотно припаянные тромботические массы серо-вишневого цвета. Данные лабораторных исследований: при судебно-химическом исследовании в крови обнаружено 1,1‰, в моче - 1,6‰ этилового спирта.

При судебно-гистологическом исследовании в стенке глубокой вены и окружающих тканях умеренная лимфо-гистиоцитарная инфильтрация с единичными лейкоцитами, склеротические изменения; со стороны интимы тромботические массы.

1. Какова причина смерти?
2. Какова давность наступления смерти?
3. Имеются ли на трупе повреждения, прижизненность, давность, связь с наступлением смерти, степень тяжести?
4. Принимал ли незадолго до смерти алкоголь, если да, то какова степень алкогольного опьянения?
5. Страдал ли хроническими заболеваниями?

Задача № 5.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОВОДИТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИЧИНЫ СМЕРТИ.

ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ДЕЛА: в направлении указано, что «направляется труп гр. З., 1952г.р., для установления причины смерти». Других сведений нет. **НАРУЖНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.** На секционном столе труп женского пола. Кожные покровы бледные, холодные на ощупь. Трупные пятна обильные, насыщенные, синюшно-багрового цвета на задней поверхности тела, при дозированном надавливании окраски не меняют. Трупное окоченение выражено во всех группах мышц. Повреждения: В

области локтевых сгибов с обеих сторон овальные кровоподтеки зеленовато-синюшного цвета размерами 4x4 и 5x5см, на фоне которых точечные ссадины под коричневой корочкой. Исследованы подлежащие мягкие ткани и поверхностные вены вокруг которых обнаружены буро-вишневые кровоизлияния; вскрыты вены – обнаружены сквозные точечные ранки. Аналогичные кровоподтеки и ссадины на передней поверхности обеих бедер. Полость черепа. Мягкие мозговые оболочки не утолщены, слегка отечны. Рельеф мозга сглажен. Извилины увеличены в размере, неравномерно уплощены, борозды сужены. Головной мозг массой 1320гр. Правая гемисфера при манипуляциях держит форму, левая в височной и теменной долях сохраняет конфигурацию только за счет мягкой оболочки, дряблая. На разрезе рисунок строения мозга сохранен во всех отделах правой гемисферы, левой лобной и затылочной долях, а в левой теменной и височной долях практически на всем протяжении вещество мозга представлено бесструктурными дряблыми не держащими форму массами серо-желтого цвета с полностью не различимыми слоями; поверхность разреза имеют повышенную влажность, мелкие сосуды вещества мозга резко полнокровны. Сосуды основания мозга на большем протяжении утолщены мелкими и крупными эксцентрическими бляшками, где просвет сосудов на поперечных разрезах сужен до 1/4. В просвете левой средней мозговой артерии на расстоянии 1см от разветвления и далее тромботические массы серо-вишневого цвета, полностью перекрывающие просвет. На миндалинах мозжечка определяется борозда вклинения шириной 0,3см. ГРУДНАЯ И БРЮШНАЯ ПОЛОСТИ: Расположение внутренних органов анатомически правильное. В просвете аорты жидкая кровь и желто-красные свертки. Внутренняя оболочка аорты бледно-желтого цвета, с мелкими и крупными атеросклеротическими бляшками желтого цвета, выступающими над поверхностью, с участками атероматоза и кальциноза, кровоизлияниями в бляшки. Почки парные, бобовидной формы, размерами около 10x7x5см, массой по 110гр. Легкие на ощупь имеют тестоватую консистенцию, без очаговых уплотнений, с поверхности синюшно-серого цвета. На разрезе ткань легких равномерного серо-вишневого цвета. Сердце 12x8x5см, весом 360гр. Мышца сердца мягко-эластичная, на разрезе имеет равномерный тусклый серо-коричневый цвет с мелкими прослойками белесой ткани. Печень размерами 21x16x13x7см, массой 1140гр.

При судебно-химическом исследовании в крови и моче этиловый спирт не обнаружен.

1. Какова причина смерти?
2. Какова давность наступления смерти?
3. Имеются ли на трупе повреждения, прижизненность, давность, связь с наступлением смерти, степень тяжести?
4. Принимал ли незадолго до смерти алкоголь, если да, то какова степень алкогольного опьянения?
5. Страдал ли хроническими заболеваниями?

Эталон № 1.

1. Причиной смерти гр-на К. явилось заболевание – диссеминированный туберкулез с очагами казеозной пневмонии, что подтверждается данными макроскопического исследования (легкие с множественными диффузно расположенными плотными серо-желтыми образованиями, диаметром около 0,2-0,5см дряблой консистенции, местами (в верхних долях) сливного характера). Прогрессия заболевания обусловила развитие прогрессирующей эндогенной интоксикации, что подтверждается данными судебно-биохимического исследования (концентрация мочевины в крови – 32,2ммоль/л, креатинин – 0,433ммоль/л).

2. Согласно трупным явлениям (трупные пятна необильные, слабо насыщенные, синюшно-багрового цвета на задней поверхности тела, при надавливании окраски не меняют. Трупное окоченение разрешено во всех группах мышц..) давность наступления смерти составила свыше 2-х, но не более трех суток на момент проведения вскрытия.

3. При исследовании трупа обнаружены повреждения: в области левого локтевого сгиба овальный кровоподтек синюшного цвета, размером 1,5x1см, на фоне которого 2 точечные ранки, которые являются следами медицинских манипуляций и судебно-медицинской оценке не подлежат.

4. При судебно-химическом исследовании в крови и моче этиловый спирт не обнаружен.

5. При исследовании трупа обнаружено хроническое заболевание: Желчно-каменная болезнь. Жировой гепатоз.

Эталон № 2.

1. Причиной смерти гр-на Д. явилось заболевание – острый повторный инфаркт миокарда, морфологическими проявлениями которой явились: зона некроза в области передней стенки левого желудочка с распространением на межжелудочковую перегородку, тромбоз нисходящей ветви передней огибающей артерии сердца. Прогрессия заболевания обусловила развитие осложнения – левожелудочковой недостаточности с явлениями отека легких.

2. Согласно трупным явлениям, зафиксированным в карте осмотра трупа на месте происшествия (температура окружающего воздуха +18, температура печени 38,1, трупное окоченение отсутствует во всех группах мышц, идиомускулярная опухоль в виде валика высотой до 2см, трупные пятна багрово-синюшные по задней поверхности туловища, исчезают и восстанавливают свой цвет через 4секунды.) давность наступления смерти составила не более 2-х часов.

3. При исследовании трупа обнаружены повреждения: в области левого локтевого сгиба овальный кровоподтек синюшного цвета, размером 1,5x1см, на фоне которого 2 точечные ранки с красно-коричневой поверхностью которые являются следами медицинских манипуляций и судебно-медицинской оценке не подлежат.

4. При судебно-химическом исследовании в крови и моче этиловый спирт не обнаружен.

5. При исследовании трупа обнаружено хроническое заболевание: Постинфарктный кардиосклероз. Диффузный мелкоочаговый кардиосклероз.

Эталон № 3.

1. Причиной смерти гр-ки С. явилось заболевание – хроническая ишемическая болезнь сердца, морфологическими проявлениями которой явились: крупноочаговый постинфарктный кардиосклероз, диффузный мелкоочаговый кардиосклероз, гипертрофия миокарда. Прогрессия заболевания обусловила развитие осложнения – хронической сердечной недостаточности в стадии декомпенсации, что подтверждается расширением полостей сердца (длина окружности двухстворчатого клапана 12,5см, трехстворчатого 14,0см), явлениями хронического венозного застоя (бурая индурация легких, цианотическая индурация почек и селезенки, мускатная печень), водянка полостей, отеки нижних конечностей.

2. Согласно трупным явлениям (трупные пятна сине-фиолетовые, насыщенные, расположены на задней поверхности туловища, при дозированном надавливании цвет не изменяют. Трупное окоченение хорошо выражено во всех исследуемых группах мышц.) давность наступления смерти свыше одних суток и менее трех суток на момент проведения вскрытия.

3. При исследовании трупа обнаружено повреждение – кровоподтек на предплечье, который возник от воздействия твердого тупого предмета или при ударе о таковой в срок за 3-5 суток до наступления смерти, в какой-либо связи с наступлением смерти не состоит и согласно пункту 9 раздела №2 приказа МЗиСР №194н от 24.04.2008г расценивается как повреждение, не причинившее вред здоровью человека.

4. При судебно-химическом исследовании в крови и моче этиловый спирт не обнаружен.

5. При исследовании трупа обнаружено хроническое заболевание: хронический бронхит, эмфизема.

Эталон № 4.

1. Причиной смерти гр-на М. явилось заболевание – тромбоз глубокой вены правой голени, осложнившийся тромбоэмболией легочной артерии с развитием пульмоно-коронарного рефлекса, что подтверждается данными макроскопического исследования (синюшность головы и плечевого пояса, в просвете легочного ствола тромботические массы в виде «наездника»; справа на уровне голени в глубокой вене обнаружено расширение просвета, шероховатость внутренней оболочки, на последней определяются плотно припаянные тромботические массы серо-вишневого цвета) и судебно-гистологического исследования (в стенке глубокой вены и окружающих тканях умеренная лимфо-гистиоцитарная инфильтрация с единичными

лейкоцитами, склеротические изменения; со стороны интимы тромботические массы).

2. Согласно трупным явлениям (Трупные пятна сине-фиолетовые, насыщенные, расположены на задней поверхности туловища, при дозированном надавливании цвет не изменяют. Трупное окоченение хорошо выражено во всех исследуемых группах мышц.) давность наступления смерти свыше одних суток и менее трех суток на момент проведения вскрытия.

3. При исследовании трупа обнаружено повреждение – ссадина в лобной области, которая возникла от воздействия твердого тупого предмета или при ударе о таковой незадолго до наступления смерти, в какой-либо связи с наступлением смерти не состоит и согласно пункту 9 раздела №2 приказа МЗиСР №194н от 24.04.2008г расценивается как повреждение, не причинившее вред здоровью человека.

4. При судебно-химическом исследовании в крови обнаружено 1,1‰, в моче - 1,6‰ этилового спирта, что по аналогии с живыми лицами соответствует ЛЕГКОЙ степени опьянения в стадии выведения.

5. При исследовании трупа обнаружены хронические заболевания: Хронический бронхит, эмфизема. Диффузный мелкоочаговый кардиосклероз.

Эталон № 5.

1. Причиной смерти гр-на М. явилось заболевание – ишемический инфаркт головного мозга в бассейне левой средней мозговой артерии, что подтверждается наличием некротизированной ткани головного мозга в левой височной и теменной областях, тромбоз левой средней мозговой артерии.

2. Согласно трупным явлениям (Трупные пятна обильные, насыщенные, синюшно-багрового цвета на задней поверхности тела, при дозированном надавливании окраски не меняют. Трупное окоченение выражено во всех группах мышц.) давность наступления смерти свыше одних суток и менее трех суток на момент проведения вскрытия.

3. При исследовании трупа обнаружены повреждения – точечные ссадины и кровоподтеки в локтевых сгибах и на передней поверхности бедер, которые являются следами медицинских манипуляций и судебно-медицинской оценке не подлежат.

4. При судебно-химическом исследовании в крови и моче этиловый спирт не обнаружен.

5. При исследовании трупа обнаружено хроническое заболевание: Прогрессирующий атеросклероз аорты.

Тема № 3. Документирование судебно-медицинского исследования (экспертизы трупа).

Задача № 1.

17.08.2010г., труп гр-на А., обнаружен в р. Енисей на Абанской протоке. На трупе одежда: плавки. Кожные покровы, холодные, с явлениями мацерации кожных покровов кистей и стоп в виде побеления и набухания эпидермиса, озноблены по типу «гусяной кожи». Веки обоих глаз резко отечны, лицо одутловатое. Трупные пятна разлитые, темно-фиолетового цвета, расположены на заднебоковых поверхностях тела, при дозированном надавливании пальцем бледнеют и восстанавливают свой цвет через 34 секунды. Феномен идиомускулярной опухоли в виде валика высотой 1,0см. Трупное окоченение хорошо и равномерно выражено во всех группах обычно исследуемых мышц. Внутривенная температура 32°С. На левой брови повреждение с неровными краями, закругленными концами, в дне повреждения видны соединительно-тканые перемычки и кровоподтечные мягкие ткани. При вскрытии пазухи основной кости обнаружено около 2мл полупрозрачной сероватой жидкости, поверхность пазухи влажная. Ткань легких серо-пестрая, с чередованием участков бледно-серого цвета и участками розово-красного цвета, с очагами эмфиземы легочной ткани. Под легочной плеврой имеются расплывчатые красные кровоизлияния с нечеткими границами (пятна Рассказова-Лукомского-Пальтауфа). Отмечается переполнение правой половины сердца кровью, ушко правого предсердия резко увеличенное, синюшное, ушко левого предсердия бледное, небольших размеров. В правых полостях сердца темная жидкая кровь, в левых полостях имеются рыхлые темно-красные свертки крови, полости желудочков резко расширены. В крови и моче обнаружен этиловый алкоголь в концентрации 2,4 и 2,1 промилле соответственно. Гистологически: Серозно-продуктивный альвеолит, очаговый отек легкого. Хронический пиелонефрит. В минерализате легкого и почки обнаружен диатомовый планктон.

1. Определить причину смерти.
2. Установить давность наступления смерти.
3. Установить наличие телесных повреждений, механизм образования, прижизненность, тяжесть причиненного вреда здоровью человека и отношение к причине смерти.
4. Установить наличие заболеваний и взаимосвязь с наступлением смерти.
5. Определить степень алкогольного опьянения.

Задача № 2.

12.06.2009г., в цехе № 2 обнаружен труп крановщицы гр-ки П. Со слов рабочих гр-ка П., внезапно остановила кран и замерла. Кожные покровы сухие, бледные. Трупное окоченение хорошо выражено во всех группах

мышц. Трупные пятна разлитые багрово-синюшные, насыщенные на задней поверхности, при дозированном надавливании исчезают и восстанавливают свой цвет через 28 секунд. Внутривенная температура 33,0°C. Феномен идиомускулярной опухоли в виде тяжа высотой 0,5см. Отмечается некоторая синюшность и одутловатость лица. На тыльной поверхности концевых фаланг 2-3-го пальцев, в области основных фаланг 4-5-го пальцев правой стопы обнаружены повреждения в виде неправильно-овальных дефектов, дном которых являются плотные подсохшие, западающие над окружающей кожей серо-коричневые с наличием мелких черных участков подлежащие мягкие ткани, в центре которых имеется кратерообразный дефект мягких тканей, распространяющийся на глубину до 0,3-0,4см с неровными краями размером 0,3x0,5см, края дефекта черные обугленные; по краям дефекта эпидермиса эпидермис валикообразно возвышается над уровнем окружающей кожи с белесовато-серым отслоенным эпидермисом, края отслоенного эпидермиса с черно-коричневым прокрашиванием плотные, подсохшие. В пяточных областях в проекции ахилловых сухожилий справа и слева обнаружены неправильно-овальной формы дефекты, в области дефектов отмечается отслоение эпидермиса, цвет которого белесовато-серый, на уровне которых эпидермис плотный подсохший, сморщенный, западает над окружающей кожей с наличием на уровне участков разнонаправленных линейных и дугообразных растрескиваний эпидермиса, края которых черные обугленные, в центре выше описанных участков имеется неправильно-овальный кратерообразный дефект мягких тканей с неровными закругленными краями, края и дно дефекта черные, обугленные, подсохшие. В просвете сосудов темная жидкая кровь. Со стороны внутренней поверхности интима аорты светло-желтого цвета, с большим количеством фиброзных бляшек в стадии кальциноза. На разрезе ткань почек полнокровная, границы коркового и мозгового слоев прослеживаются отчетливо. В крови и в моче этиловый алкоголь не обнаружен. МКИ: При контактно-диффузионном исследовании в области повреждения обнаружены следы двухвалентного железа, которое могло входить в состав токнесущего проводника.

1. Определить причину смерти.
2. Установить давность наступления смерти.
3. Установить наличие телесных повреждений, механизм образования, прижизненность, тяжесть причиненного вреда здоровью человека и отношение к причине смерти.
4. Установить наличие заболеваний и взаимосвязь с наступлением смерти.
5. Определить степень алкогольного опьянения.

Задача № 3.

01.10.2010г., в ванной комнате в своей квартире обнаружен труп гр-на Л., висящим в петле. Кожные покровы тепловатые в подмышечных и паховых

областях. Трупные пятна разлитые синюшно-фиолетовые, насыщенные, расположены циркулярно на нижних и верхних конечностях, при дозированном надавливании исчезают и восстанавливают свой цвет через 44 секунды. Трупное окоченение хорошо выражено во всех группах мышц. Внутривенная температура 34,0°C. Феномен идиомускулярной опухоли в виде тяжа высотой 0,5см. Глаза закрыты, обнаружены мелкоочечные красные кровоизлияния в слизистую век и роговицу глаз. Имеется значительная синюшность лица и губ, а также ногтевых пластин на фоне общей бледности кожных покровов. Рот приоткрыт, язык находится перед линией зубов. На передней поверхности шеи в верхней трети на 4,1см от подбородка и на 0,5см выше верхнего края щитовидного хряща по срединной линии, справа на 5,4см ниже угла нижней челюсти и слева на 3,8см ниже угла нижней челюсти, проходит справа налево, спереди назад, одиночная, замкнутая, косовосходящая, странгуляционная борозда; на боковых поверхностях шеи борозда проходит: справа на 7см ниже сосцевидного отростка, слева на 3см ниже сосцевидного отростка; ветви борозды смыкаются в затылочной области на 3,3см выше нижней границы роста волос. Таким образом, прослежен ход прохождения странгуляционной борозды идущей справа налево, спереди назад и снизу вверх. В области перстневидного хряща в мягких тканях справа и слева обнаружены темно-красные кровоизлияния. Легкие отечные, с поверхности ткань легких красносинюшного цвета, с кровоизлиянием под висцеральную плеву в виде мелкоочечных кровоизлияний (пятна Гардье), с преимущественным расположением в прикорневой зоне обоих легких. В просвете аорты темная жидкая кровь. В просвете коронарных сосудов имеются склеротические бляшки с явлением фиброза в виде плоских фиброзных бляшек и белесоватых утолщений интимы и кальциноза, в виде резкого уплотнения сосудистой стенки, занимающие просвет более 2/3 внутренней стенки. В крови и моче обнаружен этиловый алкоголь в концентрации 2,5 и 3,5 промилле соответственно Гистологически: В представленном кусочке кожи признаки компрессионного воздействия, отсутствие кровоизлияний. В легком альвеолярная эмфизема с разрывами межальвеолярных септ, участки дистелектаза и альвеолярного отека, полнокровие сосудистого русла в легком.

1. Определить причину смерти.
2. Установить давность наступления смерти.
3. Установить наличие телесных повреждений, механизм образования, прижизненность, тяжесть причиненного вреда здоровью человека и отношение к причине смерти.
4. Установить наличие заболеваний и взаимосвязь с наступлением смерти.
5. Определить степень алкогольного опьянения.

Задача № 4.

25.11.2010г., в подвале дома обнаружен труп неустановленного мужчины без признаков насильственной смерти. Кожные покровы бледные, холодные. Трупные пятна разлитые синюшно-фиолетовые, насыщенные, расположены по задней поверхности тела, при дозированном надавливании цвета не меняют. Трупное окоченение хорошо выражено во всех группах мышц. Внутривенная температура 16,0°C. Феномен идиомускулярной опухоли в виде вмятины. Отмечается одутловатость и синюшность лица. На верхнем и нижнем веках обоих глаз округлые синюшно-фиолетовые разлитые кровоподтеки. Извилины и борозды мозга несколько сглажены и уплощены. Ткань мозга отечная, серое вещество выбухает над белым. На полушариях мозжечка отчетливо видны участки полулунных вдавлений, отображающих большое затылочное отверстие. Мочевой пузырь выше уровня лона, в нем 270мл прозрачной светло-желтой мочи. Под легочной плеврой имеются в большом количестве мелкоточечные кровоизлияния, с преимущественным расположением в прикорневой зоне обоих легких. Под эпикардом имеются темно-красные точечные единичные кровоизлияния. Отмечается переполнение правой половины сердца кровью, ушко правого предсердия увеличенное, синюшное, ушко левого предсердия бледное небольших размеров. Ложе желчного пузыря резко отечное, в виде студневидной прокладки, прилежащая часть печени на этом участке имеет темно-красный цвет. В желудке около 300мл светлой, буровато-серой жидкости без пищевых фрагментов, с запахом, напоминающим алкоголь. В крови и моче обнаружен этиловый алкоголь в концентрации 5,6 и 4,0 промилле соответственно. Гистологически: Очаговый отек легкого, отек головного мозга.

1. Определить причину смерти.
2. Установить давность наступления смерти.
3. Установить наличие телесных повреждений, механизм образования, прижизненность, тяжесть причиненного вреда здоровью человека и отношение к причине смерти.
4. Установить наличие заболеваний и взаимосвязь с наступлением смерти.
5. Определить степень алкогольного опьянения.

Задача № 5.

06.09.2009г., в подъезде неустановленный мужчина ударил гр-на Ф., бутылкой по голове, в результате чего гр-н Ф., умер до приезда «бригады скорой помощи». Кожные покровы бледные, теплые. Трупные пятна разлитые багрово-синюшные, насыщенные, расположены по задней поверхности тела, при дозированном надавливании исчезают и восстанавливают свой цвет через 20 секунд. Трупное окоченение хорошо выражено в мышцах нижней челюсти и верхних конечностей. Внутривенная температура 35,2°C. Феномен идиомускулярной опухоли

в виде валика 1,5см. Голова обычной формы, каких-либо участков патологической деформации не выявлено, при ощупывании головы патологической подвижности костей черепа не отмечается. На правой ушной раковине разлитой багровый кровоподтек. Обнаружено массивное темно-красное кровоизлияние в кожно-мышечный лоскут головы в левой височно-теменной области. В височной мышце слева обнаружено массивное темно-красное кровоизлияние на всю толщу мышцы. Под твердой мозговой оболочкой обнаружено кровоизлияние (субдуральное) в височно-теменной области с переходом в подмозжечковую область, объемом 75мл, состоящее из темной жидкой крови. Под мягкой мозговой оболочкой в теменно-височной доле слева с переходом в подмозжечковую область тонкое кровоизлияние (субарахноидальное), покрывающее извилины на участке 6,0x6,1см. Ткань мозга отечная, серое вещество выбухает над белым, отчетливо выявляемое на плоскости разреза, при рассечении вещества головного мозга. В боковых желудочках по 2мл мутного ликвора. На полушариях мозжечка отчетливо видны участки полулунных вдавлений, отображающих большое затылочное отверстие. В лоханках почек обнаружены множественные мелкие плотные зеленовато-серые конкременты. В крови и моче обнаружен этиловый алкоголь в концентрации 0,6 и 0,7 промилле соответственно. Гистологически: В кусочке извилины большого полушария острое диффузно-крупноочаговое субарахноидальное кровоизлияние. Единичное мелкоочаговое кровоизлияние по краю среза в стволовых отделах головного мозга (дислакационное). Отек головного мозга, склероз мягкой мозговой оболочки. В твердой мозговой оболочке головного мозга единичные интрадуральные диапедезные кровоизлияния.

1. Определить причину смерти.
2. Установить давность наступления смерти.
3. Установить наличие телесных повреждений, механизм образования, прижизненность, тяжесть причиненного вреда здоровью человека и отношение к причине смерти.
4. Установить наличие заболеваний и взаимосвязь с наступлением смерти.
5. Определить степень алкогольного опьянения.

Эталон № 1.

1. Причиной смерти явилось утопление в воде (обтурационный тип утопления), что подтверждается обнаружением: диатомового планктона в легких и почке, расплывчатых красных кровоизлияний под плеврой легких (пятна Рассказова-Лукомского-Пальтауфа), жидкости в пазухе основной кости (признак Свешникова), жидкого состояния крови, эмфиземы легких, переполнения правой половины сердца жидкой кровью.

2. Согласно стадии выраженности трупных явлений (трупные пятна разлитые, темно-фиолетового цвета, восстанавливают свой цвет через 34 секунды, феномен идиомускулярной опухоли в виде валика высотой 1,0см, трупное окоченение хорошо и равномерно выражено во всех группах обычно

исследуемых мышц, внутрипеченочная температура 32°C), смерть его наступила в пределах не менее 6-8-ми часов на момент проведения экспертизы трупа.

3. При экспертизе трупа обнаружено повреждение в виде ушибленной раны левой брови, которое возникло прижизненно, незадолго к моменту наступления смерти, от воздействия тупого твердого предмета (предметов) с ограниченной контактирующей поверхностью, или при ударе о таковой (таковые), в прямой причинно-следственной связи с наступлением смерти не состоит, обычно у живых лиц вызывает временное нарушение функции органов и систем (временную нетрудоспособность) продолжительностью до 21 дня (включительно), что согласно приказу МЗиСР 194н от 24.04.2008г., пункты 8.1. отнесены к критериям, характеризующим квалифицирующий признак кратковременного расстройства здоровью. По указанному признаку, согласно правилам «Определения тяжести вреда, причиненного здоровью человека» (постановление правительства РФ № 522 от 17.08.2007г.) квалифицируются как ЛЕГКИЙ вред здоровью.

4. При экспертизе трупа обнаружено заболевание- хронический пиелонефрит, которое не состоит в прямой причинно-следственной связи с наступлением смерти.

5. Обнаружен этиловый алкоголь в концентрации в крови 2,4 промилле, в моче 2,1 промилле, что по аналогии с живыми лицами соответствует СРЕДНЕЙ степени алкогольного опьянения в стадии всасывания.

Эталон № 2.

1. Причиной смерти явилось поражением техническим электричеством, что подтверждается наличием электрометок, располагающихся на фалангах 2-5-го пальцев правой стопы и в пяточных областях в проекции ахилловых сухожилий справа и слева, данными медико-криминалистического исследования, жидким состоянием крови.

2. Согласно стадии выраженности трупных явлений (трупное окоченение хорошо выражено во всех группах мышц, трупные пятна разлитые багрово-синюшные, насыщенные, восстанавливают свой цвет через 28 секунд, внутрипеченочная температура 33,0°C, феномен идиомускулярной опухоли в виде тяжа высотой 0,5см), смерть его наступила в пределах не менее 6-8-ми часов на момент проведения экспертизы трупа.

3. При экспертизе трупа обнаружено повреждение в виде электрометок пальцев правой стопы и в пяточных областях, которые возникли прижизненно, от поражения техническим электричеством, находятся в прямой причинно-следственной связи с наступлением смерти и согласно приказу МЗиСР РФ 194н от 24.04.2008г., отнесены к критериям вреда, опасного для жизни человека, что по указанному признаку, согласно правилам «Определения тяжести вреда, причиненного здоровью человека» (постановление правительства РФ № 522 от 17.08.2007г.) соответственно раздела 6.2.10 квалифицируются как ТЯЖКИЙ вред здоровью.

4. При экспертизе трупа обнаружено заболевание- атеросклероз аорты, которое не состоит в прямой причинно-следственной связи с наступлением смерти.

5. При экспертизе трупа признаков указывающих на алкогольное опьянение не обнаружено.

Эталон № 3.

1. Причиной смерти явилась механическая асфиксия от сдавления органов шеи петлей при повешении, изложенный вывод о причине смерти подтверждается: наличием прижизненной, одиночной, замкнутой, косо-восходящей, идущей спереди назад, справа налево, снизу вверх, с кровоизлиянием в мягкие ткани по ходу странгуляционной борозды, мелкоточечными красными кровоизлияниями в слизистую век и роговицу глаз; острой эмфиземой и ателектазом легочной ткани, наличием пятен Тардье, жидким состоянием крови.

2. Согласно стадии выраженности трупных явлений (кожные покровы тепловатые в подмышечных и паховых областях, трупные пятна разлитые синюшно-фиолетовые, насыщенные, восстанавливают свой цвет через 44 секунды, трупное окоченение выражено во всех группах мышц, внутрпеченочная температура 34,0°C, феномен идиомускулярной опухоли в виде тяжа высотой 0,5см), смерть его наступила в пределах 6-8-ми часов на момент проведения экспертизы трупа.

3. При экспертизе трупа обнаружено повреждение в виде странгуляционной борозды, которое возникло прижизненно, от сдавливающего воздействия петли из мягкого или полужесткого материала на органы шеи, состоит в прямой причинно-следственной связи со смертью. Свойства странгуляционной борозды (косо-восходящая, замкнутая) позволяют говорить о сдавлении органов шеи петлей при затягивании ее под тяжестью тела потерпевшего. Обнаруженное при исследовании состояние в виде механической асфиксии от сдавления органов шеи петлей согласно приказу МЗиСР РФ 194н от 24.04.2008г., пункт 6.2.10. отнесено к критериям, характеризующим квалифицирующий признак вреда, опасного для жизни человека. По указанному признаку, согласно правилам «Определения тяжести вреда, причиненного здоровью человека» (постановление правительства РФ № 522 от 17.08.2007г) механическая асфиксия от сдавления органов шеи петлей, квалифицируется как ТЯЖКИЙ вред здоровью.

4. При экспертизе трупа обнаружено заболевание- атеросклероз коронарных артерий, которое не состоит в прямой причинно-следственной связи с наступлением смерти.

5. Обнаружен этиловый алкоголь в концентрации в крови 2,5 промилле, в моче 3,5 промилле, что по аналогии с живыми лицами соответствует СИЛЬНОМУ алкогольному опьянению в стадии выведения.

Эталон № 4.

1,5. Причиной смерти явилось острое отравление алкоголем, что подтверждается наличием высокой концентрации этилового алкоголя в крови и моче; характерными изменениями внутренних органов в виде отека ложа желчного пузыря, токсического отека вещества головного мозга и легких, жидкого состояния крови в полостях сердца и крупных сосудах, мелкоочечными кровоизлияниями в слизистые и под капсулу на висцеральной поверхности внутренних органов, переполнением мочевого пузыря.

2. Согласно стадии выраженности трупных явлений (трупные пятна разлитые синюшно-фиолетовые, насыщенные, цвета не меняют, трупное окоченение хорошо выражено во всех группах мышц, внутripеченочная температура 16,0°C, феномен идиомускулярной опухоли в виде вмятины), смерть его наступила в пределах не менее 1-х суток на момент проведения экспертизы трупа.

3. При экспертизе трупа обнаружены повреждения в виде кровоподтеков в околоорбитальных областях справа и слева, которые возникли прижизненно, в пределах не 3-5-ти суток к моменту наступления смерти, от не менее 2-х воздействий тупого твердого предмета (предметов) с ограниченной контактирующей поверхностью, или при ударе о таковой (таковые), в прямой причинно-следственной связи с наступлением смерти не состоят и согласно пункту 9 раздела 2 приказа МЗиСР РФ 194н от 24.04.2008г., расцениваются как повреждения, не причинившие вред здоровью человека.

4. Каких-либо болезненных изменений со стороны внутренних органов при экспертизе трупа не выявлено.

Эталон № 5.

1. Причиной смерти явилась закрытая черепно-мозговая травма, сопровождавшаяся кровоизлиянием под твердую и мягкую мозговые оболочки, и в вещество головного мозга, с вклиниванием стволовых отделов, что подтверждается обнаружением кровоподтека в кожно-мышечный лоскут головы в левой височно-теменной области, кровоизлиянием (субдуральным) в виде темной жидкой крови объемом 75мл под твердой мозговой оболочкой в теменно-височных и в подмозжечковой областях, кровоизлиянием (субарахноидальным) под мягкую мозговую оболочку в теменно-височной и подмозжечковой областях слева, отеком и набуханием головного мозга, участками полулунных вдавлений на миндалевидных дольках мозжечка.

2. Согласно стадии выраженности трупных явлений (трупные пятна разлитые багрово-синюшные, насыщенные, восстанавливают свой цвет через 20 секунд, трупное окоченение хорошо выражено в мышцах нижней челюсти и верхних конечностей, внутripеченочная температура 35,2°C, феномен идиомускулярной опухоли в виде валика 1,5см), смерть его наступила в пределах 4-6-ти часов на момент проведения экспертизы трупа.

3. При экспертизе трупа обнаружено повреждение в виде закрытой черепно-мозговой травмы, которое возникло прижизненно, в результате локального воздействия тупого твердого предмета (предметов) с условным центром приложения силы в височно-теменной области слева, состоит в прямой причинно-следственной связи со смертью и согласно приказу МЗиСР РФ 194н от 24.04.2008г. отнесено к критериям вреда, опасного для жизни человека, что по указанному признаку, согласно правилам «Определения тяжести вреда, причиненного здоровью человека» раздел 6.2.3 (постановление правительства РФ № 522 от 17.08.2007г.) квалифицируется как ТЯЖКИЙ вред здоровью.

4. При экспертизе трупа обнаружено заболевание- почечнокаменная болезнь, которое не состоит в прямой причинно-следственной связи с наступлением смерти.

5. Обнаружен этиловый алкоголь в концентрации в крови 0,6 промилле, в моче 0,7 промилле, что по аналогии с живыми лицами соответствует ЛЕГКОЙ степени алкогольного опьянения в стадии выведения.

Тема № 4. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных тупыми орудиями.

Задача № 1.

Труп гр-на К., 18 лет, обнаружен в гараже с признаками насильственной смерти». В теменной области справа дугообразная рана, длиной при сведенных краях 3,2 см., глубиной 1 см., в дне раны видны кости черепа и кровоподтечные мягкие ткани, в концах раны тканевые перемычки, в окружности раны овальное осаднение, 2,0x2,5см. В кожно-мышечном лоскуте головы в проекции раны темно-красное, сочное кровоизлияние, 6,5x8 см. В теменной области справа в проекции раны овальный вдавленный перелом теменной кости, 13x8см. Края перелома неровные с преимущественным отщеплением по внутренней костной пластинке; скошены. Под твердой мозговой оболочкой в теменной доле справа жидкая темная кровь, на участке, 7x6,5см. Под мягкой мозговой оболочкой в теменной доле справа кровоизлияние неправильно-овальной формы, 14,5x13см, здесь же обнаружено темно-вишневое кровоизлияние в виде точек и запятых, местами сливающихся между собой и не исчезающих при поглаживании спинкой ножа в белом и сером корковом веществе полушарий головного мозга в теменной доле справа на участке 4,5x4,8см, на глубину 0,9см. В полостях сердца и в просвете крупных сосудов жидкая темная кровь и рыхлые темно-вишневые свертки крови.

1. Определить наличие повреждений, их вид, характер, локализацию.
2. Каков механизм повреждения?
3. Решить вопрос о прижизненности (давности) повреждений.
4. Какова тяжесть вреда, причиненного здоровью человека?

5. Какова причина смерти?

Задача № 2.

Труп гр-на Б., 23 лет, обнаружен 12.03.с.г. в своей квартире с признаками насильственной смерти. На передней брюшной стенке справа в мезогастральной области, на расстоянии 3 см от средней линии имеются два овальных бледно-синюшных кровоподтека, 5х3,5 см и 4х3,5 см. Аналогичные по свойствам кровоподтеки обнаружены в области пупка влево от средней линии, 6х2,5 см, вдоль нижнего края левой реберной дуги, 12х3,5 см. Брюшина перламутрового вида, гладкая, влажная. Имеется овальное, бледно-синюшное кровоизлияние в пристеночную брюшину по передней поверхности, по средней линии в эпигастральной области и на уровне пупка, 10х7 см. В брюшной полости содержится около 2000 мл жидкой, темно-вишневой крови и рыхлых свертков крови. При ревизии брюшной полости обнаружено массивное, сочное, темно-красно-вишневое, инфильтрирующее кровоизлияние в корень брыжейки тонкого кишечника, на участке 19х20 см. В пристеночной брюшине темно-вишневое кровоизлияние. На фоне кровоизлияния имеются сливающиеся между собой очаги разможнения тканей; обнаружены поперечные разрывы верхней брыжеечной артерии, ветвей кишечных и подвздошнокишечной артерий; имеются массивные кровоизлияния под серозную оболочку петель тонкого кишечника и слепой кишки. В просвете аорты следы жидкой темно-вишневой крови. Внутренние органы малокровные.

Гистологически констатировано: шунтирование кровотока в почке, печени, неравномерно выраженное перераспределение кровотока в легком. В представленных кусочках брыжейки и брюшины – острые инфильтрирующие кровоизлияния (давностью до 30 минут- 1 часа). В одном из кусочков поперечно-полосатой мышечной и жировой ткани – очагово-инфильтрирующие кровоизлияния с неравномерной лейкоцитарной реакцией (давностью до 6-12 часов); Массивное диффузное, острое кровоизлияние в наружной оболочке стенки тонкого кишечника и прилежащей жировой ткани (давностью до 30 минут-1 часа).

1. Определить наличие повреждений, их вид, характер, локализацию.
2. Каков механизм повреждения?
3. Решить вопрос о прижизненности (давности) повреждений.
4. Какова тяжесть вреда, причиненного здоровью человека?
5. Какова причина смерти?

Задача № 3.

Труп гр-на Л., 40 лет, обнаружен 11.06.с.г. возле подъезда жилого дома ... На передней поверхности правой ушной раковины прерывистая ссадина с подсохшим розовато-вишневым дном 4х3см. На тыльной поверхности 1 фаланги 2-го пальца правой кисти овальная ссадина, 0,8х0,5см под кровянистой буро-коричневой корочкой на уровне кожи. Имеется массивное, сочное пластинчатое темно-вишневого цвета кровоизлияние в кожно-

мышечный лоскут головы в затылочной области вправо от средней линии, с размождением подкожно-жировой клетчатки и образованием «кармана», 7x8см, заполненного темно-вишневой кровью и рыхлой, инфильтрированной кровью разможенной клетчаткой. Под твердой мозговой оболочкой справа в затылочно-височной области обнаружена гематома в виде жидкой темно-вишневой крови с небольшим количеством рыхлых, темно-вишневых, не спаянных с окружающими тканями свертков, объемом около 120мл, распространяющаяся с латеральной поверхности на базальную поверхность правой затылочной доли. После отделения твердой мозговой оболочки обнаружен перелом основания черепа в виде ломанной линии, начинающейся на чешуе затылочной кости справа, не доходя 0,7см до борозды верхнего сагиттального синуса, на 2,1см выше борозды поперечного синуса, проходящей сзади наперед, несколько слева направо, по правой широкой ямке, распространяясь кпереди на каменистую часть правой височной кости, через овальное отверстие на большое крыло клиновидной кости, отклоняется вправо и затухает на уровне клиновидно-височного шва справа. По внутренней костной пластинке края перелома отвесные, хорошо сопоставимые; по наружной костной пластинке – с незначительным выкрашиванием компактного вещества, преимущественно на чешуе затылочной кости справа. Имеются массивные субарахноидальные кровоизлияния в виде пятнистого красно-вишневого прокрашивания и рыхлых темно-вишневых, сливающихся свертков крови: в правой затылочной доле, по медиальной, латеральной и базальной поверхностям, на участке 8x6,2см, на верхней и базальной поверхностях миндалин мозжечка, преимущественно справа, на медиальной поверхности теменных и лобных долей обоих полушарий, вдоль межполушарной борозды, преимущественно справа. Имеются единичные, мелкоочечные кортикальные кровоизлияния в правой затылочной доле по задней поверхности, на участке 2x1см. Мозжечок на разрезе имеет дрововидное строение. На разрезе граница между серовато-коричневым (серым) веществом и серовато-белесоватым (белым) веществом мозжечка прослеживается; имеется скопление темно-вишневой крови и свертков между листками мозжечка, преимущественно справа, как по верхней, так и по базальной поверхностям. На базальной поверхности миндалин мозжечка определяется борозда вдавления от краев большого затылочного отверстия на глубину до 0,5см, шириной до 0,5см. Эпендима четвертого желудочка гладкая, влажная, блестящая. Структура строения стволовых образований не нарушена. Ядерные образования серовато-коричневатого цвета. Белое вещество серовато-белесоватого цвета влажное, блестящее, мягкое. Обнаружено темно-вишневое кровоизлияние в виде точек и запятых, местами сливающихся между собой и не исчезающих при поглаживании спинкой ножа в белом и сером корковом веществе полушарий головного мозга в лобной доле справа, на участке 4,5x4,8см, на глубину 0,9см.

При дополнительном исследовании выявлены субарахноидальные кровоизлияния во фрагментах большого полушария головного мозга и

мозжечка (без какой-либо клеточной реакции), единичные перивазальные кровоизлияния в коре. Очаговые, кольцевидные кровоизлияния (типа дислокационных) и диапедезные перивазальные кровоизлияния в подкорковых отделах мозга. Картина ушиба головного в лобной доле справа. Отек головного мозга. Острая гиперемия сосудов микроциркуляторного русла почки.

1. Определить наличие повреждений, их вид, характер, локализацию
2. Каков механизм повреждения?
3. Решить вопрос о прижизненности (давности) повреждений
4. Какова тяжесть вреда, причиненного здоровью человека?
5. Какова причина смерти?

Задача № 4.

Труп гр-на К., 44 лет, обнаружен 22.11.с.г. около 23 часов 50 минут на лестничной площадке между 1-м и 2-м этажами 4-го подъезда дома ... В области правого глаза с распространением на правый боковой скат и спинку носа неправильно-овальный синюшно-вишневый кровоподтек с выраженной припухлостью мягких тканей, 9x5 см. В правой височной области ссадина неправильно-овальной формы с подсохшим, буро-вишневым дном, 2,7x1,5 см. Обнаружено сочное, темно-вишневое, инфильтрирующее кровоизлияние с выраженной отечностью мягких тканей в затылочной области слева на уровне затылочного бугра, на расстоянии 5,5 см от средней линии, 10x8 см. Очаговые, сливающиеся между собой темно-вишневые кровоизлияния в правую височную мышцу. Под твердой мозговой оболочкой, преимущественно в затылочной области с распространением на базальную поверхность затылочных долей в заднюю черепную ямку субдуральная гематома в виде жидкой крови без свертков, объемом около 100 мл. В сагиттальном синусе имеется жидкая кровь темно-вишневого цвета в умеренном количестве. Твердая мозговая оболочка не плотно сращена с костями черепа; после отделения твердой мозговой оболочки, повреждений костей свода и основания черепа не обнаружено. Мягкая мозговая оболочка несколько утолщена, отечного вида, прозрачная, с неравномерно полнокровными сосудами, студневидно приподнята над веществом головного мозга умеренным количеством прозрачной жидкости. Очаговые субарахноидальные кровоизлияния в виде красно-вишневого прокрашивания оболочек и скопления рыхлых, темно-вишневых свертков крови по бороздам: на верхнебоковой поверхности левой затылочной доли с распространением на левую височную долю и нижнюю лобную извилину левой лобной доли, 14x7,5 см; в левой затылочной доле по межполушарной поверхности на уровне клина, 2,5x2 см; в левой теменной доле по верхнелатеральной поверхности, влево от межполушарной борозды, 2,5x2,5 см; в левой лобной доле в виде вытянутой вдоль межполушарной борозды полосы, распространяющейся на межполушарную поверхность левой лобной доли, 8,5x4 см. В левой затылочной доле по верхнебоковой поверхности, на расстоянии 6 см от средней линии, на участке 0,4x0,3x0,2 см, обнаружены

группирующиеся, красно-синюшные, пылевидные кортикальные кровоизлияния. Белое вещество полушарий головного мозга на разрезах серовато-белесоватого цвета, влажное, дрябловатое. В белом веществе полушарий головного мозга обнаружены единичные, пылевидные вишнево-коричневые кровоизлияния. На поверхности разрезов появляется умеренное количество мелких капелек жидкой крови темно-красного цвета, которые легко удаляются при поглаживании спинкой секционного ножа по поверхности разрезов. Отмечается прилипание боковой поверхности секционного ножа к поверхности разрезов белого вещества. На поверхности разрезов полушарий белое вещество несколько выступает над серым веществом, граница между ними различима. На базальной поверхности миндалин мозжечка определяется борозда вдавления от краев большого затылочного отверстия на глубину до 0,4 см, шириной до 0,5 см.

При дополнительном исследовании: в фрагменте твердой мозговой оболочки левой затылочной области субдуральная гематома (без тканевой реакции, соответствующая острому периоду). Острым периодом оболочечных и внутримозговых кровоизлияний называется период, не превышающий 2-3 суток. В фрагменте большого полушария мозга с левой затылочной доли субарахноидальное кровоизлияние, мелкоочаговые и перивазальные кровоизлияния в коре, субкортикальных отделах белого вещества (могут быть расценены как контузионный очаг; отсутствие какой-либо клеточной реакции в перифокальной зоне). В фрагментах мозга левой височной, правой теменной, правой лобной долей слабо выраженные субарахноидальные кровоизлияния без тканевой реакции по периферии, отек мягкой оболочки, отсутствие контузионных очагов, малокровие и неравномерное полнокровие церебральных сосудов. Единичные диапедезные мелкие геморрагии в коре правой лобной доли. В правой затылочной доле очаговое субарахноидальное кровоизлияние, со слабо выраженной реакцией единичных лейкоцитов, выраженный отек мягкой оболочки, отсутствие контузионных очагов. Отек мягкой оболочки и вещества мозга в представленных фрагментах мозга. Инфильтрирующие кровоизлияния правой височной мышцы (в перифокальной зоне лейкостаз и краевое стояние зернистых лейкоцитов в единичных микрососудах), некробиотические изменения единичных мышечных волокон. Согласно литературным данным, начальная лейкоцитарная реакция в мягких тканях развивается «спустя 30-40 минут после травмы – в сосудах выявляются клетки белой крови».

1. Определить наличие повреждений, их вид, характер, локализацию
2. Каков механизм повреждения?
3. Решить вопрос о приживленности (давности) повреждений
4. Какова тяжесть вреда, причиненного здоровью человека?
5. Какова причина смерти?

Задача № 5.

Труп гр-на В., 25 лет, обнаружен 10 декабря с.г. в сквере, с повреждением в области головы: в области левого теменного бугра

параллельно средней линии головы, в 5,5см от нее, и в 19 см кзади от верхнего края глазницы почти прямолинейная рана длиной 6,3см. Края ее неровные, осаднены и разможены, концы представляются закругленными с межтканевыми перемычками с сочным темно-красным кровоизлиянием на участке диаметром 8см, толщиной до 0,8см. На теменной кости, соответственно ране, трещина с расхождением краев на 0,5см, переходящая на чешую затылочной кости, которая заканчивается, разветвляясь, в виде «ласточкиного хвоста» - 1,5см от края затылочного отверстия. Общая длина ее 16,2см. Между костями свода черепа и твердой мозговой оболочкой, соответственно трещине, до 150мл жидкой темной крови (эпидуральная гематома). Твердая мозговая оболочка напряжена. Под ней, в левой теменно-затылочной области, частично распространяясь на основание мозга, жидкая кровь с мелкими свертками до 250мл. В этой же области мягкие мозговые оболочки приподняты над веществом мозга тонким кровоизлиянием на площади 12х5,6см. На миндалинах мозжечка кольцевидное углубление ткани... В сером веществе мозга, в левой теменной доле множественные мелкоточечные кровоизлияния на площади 6х7см. В желудочках мозга следы жидкой крови. Кости основания черепа целы. Внутренние органы умеренно кровенаполнены. Болезненных изменений со стороны их не обнаружено... При медико-криминалистическом исследовании раны волосистой части головы: края неровные, с кровоизлияниями в толщу. Эпидермис по краям отсутствует или представлен отдельными лоскутками, концы раны закруглены с межтканевыми перемычками, в стенках и частично по краям видны размятые луковицы волос и внедрившиеся инородные частицы, напоминающие кусочки древесины... Гистологически: установлена картина ушиба вещества головного мозга, прижизненные под- и межоболочечные кровоизлияния с давностью травматического процесса до суток.

1. Определить наличие повреждений, их вид, характер, локализацию.
2. Каков механизм повреждения?
3. Решить вопрос о прижизненности (давности) повреждений.
4. Какова тяжесть вреда, причиненного здоровью человека?
5. Какова причина смерти?

Эталон № 1.

1. При судебно-медицинской экспертизе трупа К., 18 лет, обнаружены повреждения в виде открытой черепно-мозговой травмы, сопровождавшейся раной мягких тканей головы в теменной области справа, вдавленным переломом теменной кости справа, кровоизлиянием под твердую мозговую оболочку (субдуральное кровоизлияние), кровоизлиянием под мягкую мозговую оболочку, ушибом вещества головного мозга в теменной доле головного мозга.

2. Наличие неровных, осадненных краев раны, соединительнотканых перемычек в области ее концов позволяет утверждать, что рана в теменной области справа является ушибленной. Наличие ушибленной раны в теменной области справа, кровоизлияний в мягких тканях и вдавленного перелома

правой теменной кости свидетельствует о том, что открытая черепно-мозговая травма образовалась от ударного воздействия твердого тупого предмета на правую теменную область, где имелась ушибленная рана.

3. Наличие кровоизлияний в мягких тканях вокруг ушибленной раны в теменной области справа, кровоизлияний под твердой и мягкой мозговыми оболочками головного мозга свидетельствуют о том, что открытая черепно-мозговая травма является прижизненной. Смерть наступила в короткий промежуток времени, исчисляемый временным промежутком от нескольких минут до нескольких часов после причинения выше указанных повреждений.

4. Согласно медицинским критериям (приказ №194н п. 6.1.1.), рана головы, проникающая в полость черепа, является опасным для жизни вредом здоровью и по этому признаку квалифицируется как тяжкий вред, причиненный здоровью человека.

5. Непосредственной причиной смерти явился отек и набухание головного мозга вследствие открытой черепно-мозговой травмы.

Эталон № 2.

1. При экспертизе трупа гр-на Б., 23 лет, обнаружено повреждение в виде закрытой травмы живота, выразившейся кровоподтеками передней брюшной стенки, кровоизлияниями в пристеночную брюшину, размождением корня брыжейки тонкого кишечника с разрывом верхней брыжеечной, кишечных и подвздошной кишечной артерий, с массивной кровопотерей (в брюшной полости 2000мл жидкой крови со сгустками).

2. Данная травма могла возникнуть от не менее одного воздействия тупого твердого предмета (предметов) с силой, достаточной для образования подобных повреждений, при различных обстоятельствах, при этом потерпевший был обращен к травмирующему объекту передней поверхностью живота.

3. Наличие кровоизлияний в мягкие ткани живота, в пристеночную брюшину, размождения корня брыжейки тонкого кишечника дает основание утверждать, что повреждения являются прижизненными. Учитывая степень выраженности ответной реакции организма на травму: на кровоизлияния в стенку кишечника, в брыжейку кишечника из области размождения (гистологически) давность закрытой тупой травмы живота с размождением корня брыжейки тонкого кишечника и развитием внутреннего кровотечения составляет не более 30 минут – 1 часа ко времени наступления смерти.

4. Согласно медицинским критериям (приказ №194н п.6.1.16., 6.2.3. части 2.), закрытая тупая травма живота с размождением корня брыжейки тонкого кишечника, по своему характеру непосредственно вызвала расстройство жизненно важных функций организма, которое не может быть компенсировано организмом самостоятельно, относится к критериям, характеризующим квалифицирующий признак вреда опасного для жизни человека и по этому признаку квалифицируется как **ТЯЖКИЙ** вред, причиненный здоровью человека.

5. Причиной смерти явилась массивная кровопотеря, развившаяся вследствие закрытой тупой травмы живота, сопровождавшейся множественными разрывами верхней брыжеечной, кишечной и подвздошной кишечной артерий.

Эталон № 3.

1. При судебно-медицинской экспертизе трупа гр-на Л., 40 лет, обнаружены повреждения в виде закрытой черепно-мозговой травмы, сопровождавшихся массивным кровоизлиянием в кожно-мышечный лоскут головы в затылочной области справа с размождением клетчатки и образованием «кармана», переломом чешуи затылочной кости справа, каменистой части правой височной кости, правого большого крыла клиновидной кости; субдуральной гематомой справа (объемом 120мл); массивными субарахноидальными кровоизлияниями в затылочной доле справа, мозжечке, лобных и теменных долях полушарий по медиальной поверхности; мелкоочечными кровоизлияниями в области подкорковых ядер, в продолговатом мозге, ушибом головного мозга в лобной доле справа.

2. Наличие кровоизлияний в мягких тканях головы в затылочной области справа с размождением клетчатки и образованием «кармана» свидетельствуют о том, что закрытая черепно-мозговая травма является прижизненной. После причинения данной травмы смерть наступила в короткий промежуток времени от нескольких минут до десятков минут, что подтверждается отсутствием какой-либо клеточной реакции на кровоизлияния.

3. Данная черепно-мозговая травма могла возникнуть от не менее одного воздействия (воздействий) тупого твердого предмета (предметов), с большой силой, что подтверждается обнаружением признаков травмы ускорения, при этом в момент причинения повреждения потерпевший был обращен к травмирующему объекту правой затылочной областью головы, что подтверждается обнаружением массивного кровоизлияния в кожно-мышечный лоскут в данной области, свойствами линейного перелома костей основания черепа. Кроме того, при судебно-медицинской экспертизе трупа обнаружены ссадины на лице, ссадины на 2 пальце правой кисти. Данные повреждения являются прижизненными, в причинной связи с наступлением смерти не состоят; могли возникнуть от воздействий тупого твердого предмета (предметов), при различных обстоятельствах; давностью не более одних суток ко времени наступления смерти.

4. Согласно медицинским критериям (приказ №194н., п. 6.1.2.), перелом основания черепа является опасным для жизни вредом здоровью и по этому признаку квалифицируется как ТЯЖКИЙ вред, причиненный здоровью человека.

Ссадины на лице и на 2 пальце правой кисти, (согласно, пункта 9 раздела №2 приказа № 194н) расцениваются как повреждения, не причинившие вред здоровью человека.

5. Причиной смерти явился отек и набухание вещества головного мозга с дислокацией вследствие закрытой тупой черепно-мозговой травмы.

Эталон № 4.

1. При судебно-медицинской экспертизе трупа К., 44 лет, обнаружены повреждения в виде закрытой черепно-мозговой травмы: кровоизлияние в мягкие ткани головы в затылочной области слева, субдуральная гематома объемом около 100 мл, контузионный очаг в левой затылочной доле, множественные субарахноидальные кровоизлияния.

2. Данная черепно-мозговая травма могла возникнуть от не менее одного воздействия на голову тупого твердого предмета (предметом), с силой, достаточной для образования подобных повреждений, при различных обстоятельствах, при этом потерпевший был обращен к травмирующему предмету (предметам) задней частью головы. Учитывая отсутствие или слабую ответную реакцию организма на кровоизлияния (что является микроскопическими признаками раннего острого периода), смерть потерпевшего наступила в период времени не более 40 минут – 1 часа после причинения данной закрытой черепно-мозговой травмы. Учитывая наличие признаков травмы ускорения: наличие «противоударного» субарахноидального кровоизлияния на переднем полюсе правой лобной доли, не исключена возможность образования данной закрытой черепно-мозговой травмы в результате падения.

3. Наличие сочного, темно-вишневого, инфильтрирующего кровоизлияния с выраженной отечностью мягких тканей в затылочной области слева на уровне затылочного бугра, а также кровоизлияния в правую височную мышцу свидетельствует о том, что закрытая черепно-мозговая травма является прижизненной. Смерть наступила в короткий промежуток времени, исчисляемый временным промежутком от нескольких минут до нескольких часов после причинения выше указанных повреждений. Давность кровоизлияний в правую височную мышцу – не менее 30-40 минут ко времени наступления смерти; давность ссадин и поверхностных ушибленных ран - не более 12 часов ко времени наступления смерти; давность кровоподтеков – не более 1-3 суток ко времени наступления смерти.

4. Согласно медицинским критериям (приказ №194н п. 6.1.3.), закрытая черепно-мозговая травма непосредственно создала угрозу для жизни, вызвала развитие угрожающего жизни состояния, является опасным для жизни вредом здоровью и по этому признаку квалифицируется как ТЯЖКИЙ вред, причиненный здоровью человека.

5. Причиной смерти явился отек и набухание головного мозга с дислокацией вследствие закрытой черепно-мозговой травмы.

Эталон № 5.

1. При экспертизе трупа гр-на В., 25 лет обнаружены повреждения в виде открытой черепно-мозговой травмы, выразившейся наличием раны мягких тканей головы левой теменной области, линейным переломом в

теменной кости с распространением на чешую затылочной кости, наличием кровоизлияний под оболочки мозга, ушибом вещества головного мозга теменной доли.

2. Наличие кровоизлияний в мягких тканях вокруг раны в области левого теменного бугра, кровоизлияний над твердой и под мягкой мозговыми оболочками свидетельствуют о том, что открытая черепно-мозговая травма является прижизненной. Согласно судебно-гистологического исследования, давность травмы в срок до суток.

3. Наличие неровных, осадненных краев раны, соединительнотканых перемычек в области ее концов позволяет утверждать, что рана в области теменного бугра слева является ушибленной. Наличие ушибленной раны в теменной области слева, кровоизлияний в мягких тканях и линейного перелома теменно-затылочной кости слева свидетельствует о том, что открытая черепно-мозговая травма образовалась от ударного воздействия твердого тупого предмета на левую теменную область слева, где имелась ушибленная рана.

4. Согласно медицинским критериям (приказ №194н п. 6.1.1.), рана головы, проникающая в полость черепа, является опасным для жизни вредом здоровью и по этому признаку квалифицируется как тяжкий вред, причиненный здоровью человека.

5. Причиной смерти гр-на В., 25 лет явилось осложнение в виде сдавления вещества головного мозга, дислокации с вклинением стволых отделов в большое затылочное отверстие, развившееся вследствие открытой черепно-мозговой травмы.

Тема № 5. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных острыми орудиями.

Задача № 1.

Труп несовершеннолетней Н., 12 лет, обнаружен 25.04.с.г. матерью в своей квартире в положении лежа на кровати с повреждением в области живота, с большим количеством подсохшей бурой жидкости рядом с трупом... На кожных покровах передней брюшной стенки справа в 11 см от средней линии живота, на 3,5 см ниже края подреберья рана веретенообразной формы. При сближении краев они плотно соприкасаются, рана приобретает линейный вид и имеет длину 1,8 см. Края раны ровные, не осаднены, один конец М-образный, противоположный - острый. Стенки раны гладкие, отвесные. В глубине раны пропитанная кровью жировая клетчатка. В брюшной полости 2400 мл жидкой крови с рыхлыми свертками. Соответственно ране на коже живота в пристеночной брюшине справа в 12 см от средней линии живота на 2,7 см ниже края подреберья овальная рана 2,2x0,3 см. На нижней поверхности правой доли печени в 2,5 см от переднего края зияющая веретенообразная рана длиной 2см с расхождением краев на 0,3 см, переходящая в раневой канал, идущая кзади и несколько кверху, слепо заканчивающаяся в ткани печени.

Длина раневого канала в печени 7,4 см. Канал имеет постоянное поперечное сечение в виде узкой щели, длиной 2,2 см на протяжении первых 5 см; затем на протяжении 2,4 см щель постепенно укорачивается и сходит на нет. Общая длина раневого канала 10 см. Отмечается малокровие внутренних органов. В подкожно-жировой клетчатке в области повреждения темно-вишневые кровоизлияния.

При медико-криминалистическом исследовании: колото-резаная рана с признаками воздействия клинка колюще-режущего орудия, имеющего лезвие и обух. Ширина клинка в слеодообразующей части могла быть около 18мм, толщина обуха могла быть 1мм.

1. Определить наличие повреждений, их вид, характер, локализацию.
2. Каков механизм повреждения?
3. Решить вопрос о прижизненности (давности) повреждений.
4. Какова тяжесть вреда, причиненного здоровью человека?
5. Какова причина смерти?

Задача № 2.

4.02.с.г. в 19-00, придя домой с работы гр-ка И. обнаружила мужа – гр-на С, 57 лет, мертвым, лежащим на кровати с обширной раной на голове. Из квартиры с ее слов были украдены вещи, драгоценности, деньги.

На голове в левой теменной области зияющая продолговатой формы рана 12x0,6 см, с ровными краями. Задневерхний угол раны П-образный, передне-нижний острый. В глубине раны видна поврежденная теменная кость и вещество головного мозга. Рана проникает на глубину 5 см. Направление раны косопоперечное: сверху вниз, сзади наперед, несколько справа налево.

В мягких тканях головы в области кожной раны имеется темно-красное кровоизлияние, размерами 14x1 см, повреждение левой теменной кости в виде удлиненного остроугольного треугольника, основание которого направлено кзади, вверх и вправо, а вершина - вперед, вниз и влево. От углов, прилегающих к основанию треугольного повреждения отходят трещины во взаимно противоположные стороны на протяжении 1,5x2 см. Размеры поврежденного участка кости 9x0,4 см. Толщина кости в месте повреждения 0,5 см. Соответственно повреждению костной ткани имеется повреждение вещества головного мозга левой теменной доли, на участке 7x0,3 см, глубиной до 4 см (в области заднее верхнего конца). Под мягкой мозговой оболочкой по краям повреждения мягких тканей темно-красные кровоизлияния в виде полос шириной от 0,2 до 0,4 см.

1. Определить наличие повреждений, их вид, характер, локализацию.
2. Каков механизм повреждения?
3. Решить вопрос о прижизненности (давности) повреждений.
4. Какова тяжесть вреда, причиненного здоровью человека?
5. Какова причина смерти?

Задача № 3.

Известно, что 23.05.с.г. в 16-00 у пивного бара во время драки гр-н. П. нанес удар ножом в грудь гр-ну.Н., 30 лет, который на месте скончался. В области 3-го межреберья слева по среднеключичной линии рана щелевидной формы с ровными не осадненными краями, нижний конец ее острый, верхний закругленный. Рана располагается в косо-продольном направлении, сверху вниз, несколько справа налево. Длина раны при сведенных краях 2 см. В области острого конца раны имеется линейной формы поверхностная рана длиной 0,5 см. В мягких тканях, соответственно ране, имеется очаговое темно-красное кровоизлияние 3х2 см. Имеется повреждение верхнего края 4 ребра по среднеключичной линии, идущее косо сверху вниз, справа налево, длиной 0,7 см, нижний край повреждения острый. На левом легком в проекции выше описанного повреждения рана щелевидной формы, длиной 0,6см. На передней поверхности сердечной сорочки рана щелевидной формы длиной 5см. В сердечной сорочке 400 мл темно-красной жидкой крови и мягких красных свертков. В плевральной полости около 1600 мл крови. На передней поверхности левого желудочка щелевидная рана, идущая в продольном направлении с ровными краями, верхним тупым и нижним острым концами длиной 1,2см. Рана проникает в полость левого желудочка сердца. Раневой канал идет спереди назад, несколько сверху вниз, слева направо. Длина раневого канала 6 см. Отмечается малокровие внутренних органов.

1. Определить наличие повреждений, их вид, характер, локализацию.
2. Каков механизм повреждения?
3. Решить вопрос о прижизненности (давности) повреждений.
4. Какова тяжесть вреда, причиненного здоровью человека?
5. Какова причина смерти?

Задача № 4.

Труп гр-на П., 48 лет, обнаружен в квартире 05.03.с.г. на полу с большим количеством подсохшей бурой жидкости рядом. На правой половине спины на участке 6х6 см, центр которого расположен в 124 см от подошвенной поверхности и в 7 см от позвоночника, трех-лучевой формы рана с длиной лучей — 0,5 см. Углы, образуемые лучами, примерно одинаковые. Поверхность, ограниченная лучами, представлена ссадиной в виде равностороннего треугольника с длиной сторон 1,5 см. Края ран относительно ровные, концы острые. Рана проникает в правую плевральную полость: на плевре линейное повреждение, длиной 0,7см. На задней поверхности нижней доли правого легкого — щелевидная рана длиной 0,8 см, глубиной 2,5 см, расположенная горизонтально. Общая длина раневого канала — около 8 см. В правой плевральной полости — 2500 мл жидкой крови и кровяных свертков. Отмечается малокровие внутренних органов.

1. Определить наличие повреждений, их вид, характер, локализацию.
2. Каков механизм повреждения?
3. Решить вопрос о прижизненности (давности) повреждений.

4. Какова тяжесть вреда, причиненного здоровью человека?
5. Какова причина смерти?

Задача № 5.

5.06.с.г. около 17-00, придя домой с работы гр-ка И. обнаружила тело сожителя гр-на Т., 45 лет, мертвым, лежащим на кровати с обширной раной на голове. Вещи в квартире перевернуты, раскиданы.

В правой теменной области в 173 см от подошвенной поверхности и 1 см от срединной линии продольно расположена прямолинейная рана длиной 7,5 см с несколько неровными и кровоподтечными краями. Концы раны острые. По левому краю раны прерывистое тонкое осаднение шириной до 0,1 см. Рана направлена сверху вниз, сзади наперед, несколько справа налево. Рана проникает до кости. На дне раны видна поврежденная теменная кость. Перелом имеет щелевидной форму, длиной 5 см, с ровными краями, сглаженными стенками, острыми концами. Левая стенка перелома незначительно скошена, правая — подрыта. На левой стенке перелома при косом освещении выявляются множественные параллельные друг другу мелкие поверхностные линейные валики и бороздки, расположенные косо перпендикулярно длиннику перелома. Со стороны внутренней костной пластинки отмечается линейный перелом длиной 3 см, стенки которого образованы двумя продолговатыми осколками, незначительно выступающими в полость черепа, причем зона повреждения наружной костной пластинки превалирует над внутренней. Соответственно повреждению костной ткани имеется повреждение вещества головного мозга правой теменной доли, на участке 6х0,2 см, глубиной до 3,5 см. Под мягкой мозговой оболочкой по краям повреждения мягких тканей темно-красные кровоизлияния в виде полос шириной от 0,3 до 0,5 см.

1. Определить наличие повреждений, их вид, характер, локализацию.
2. Каков механизм повреждения?
3. Решить вопрос о прижизненности (давности) повреждений.
4. Какова тяжесть вреда, причиненного здоровью человека?
5. Какова причина смерти?

Эталон № 1.

1. При экспертизе трупа несовершеннолетней Н., 12 лет, обнаружено проникающее ранение живота с повреждением правой доли печени и массивной кровопотерей в брюшной полости (2400 мл жидкой крови с рыхлыми свертками).

2. Учитывая преобладание глубины раны над ее длиной, рана имела ровные, неосажденные края, один конец М-образный, второй — острый, можно утверждать, что данное повреждение возникло от воздействия орудия, обладающего колюще-режущими свойствами с шириной клинка в следообразующей части около 1,8 см, толщиной обуха 0,1 см. Указанный вывод подтверждается также данными дополнительного исследования.

3. Наличие кровоизлияний в мягких тканях в области повреждения и по ходу раневого канала дает основание утверждать, что повреждение является

прижизненным. Указанный вывод подтверждается обнаружением признаков массивной кровопотери. Учитывая характер повреждения и признаки массивной кровопотери, смерть наступила в короткий промежуток времени, исчисляемый десятками минут. Для решения вопроса по существу необходимо изучение материалов дела.

4. Согласно медицинским критериям (приказ №194н от 24.04.2008г п.6.1.15.), рана живота, проникающая в брюшную полость, является опасным для жизни вредом здоровью и по этому признаку квалифицируется как **ТЯЖКИЙ** вред, причиненный здоровью человека.

5. Обнаружение признаков массивной кровопотери дает основание утверждать, что причиной смерти явилась кровопотеря вследствие колото-резаного ранения живота, сопровождавшегося повреждением брюшины и правой доли печени.

Эталон № 2.

1. При экспертизе трупа гр-на С., 57лет, обнаружена открытая черепно-мозговая травма: рана мягких тканей и повреждение левой теменной кости, вещества головного мозга теменной доли.

2. Учитывая прямолинейную форму раны, ее частично осадненные края, острую форму концов, преобладание длины и глубины раны над ее шириной, наличие разруба кости в глубине раны, можно утверждать, что рана причинена рубящим орудием. Острая форма обоих концов раны свидетельствует о том, что рана причинена лезвием рубящего орудия. Протяженность раны 12 см «говорит» о том, что ширина лезвия была не менее 12 см. Рана направлена сверху вниз, сзади наперед, несколько справа налево.

3. Наличие кровоизлияний в мягких тканях в области повреждения и по ходу раневого канала дает основание утверждать, что повреждение является прижизненным.

4. Согласно медицинским критериям (приказ №194н, п.6.1.1.), рана волосистой части головы, проникающая в полость черепа, является опасным для жизни вредом здоровью и по этому признаку квалифицируется как **ТЯЖКИЙ** вред, причиненный здоровью человека.

5. Причиной смерти явилось разрушение вещества головного мозга, развившееся вследствие рубленого повреждения в левой теменной области головы с наличием разруба кости в данной области.

Эталон № 3.

1. При экспертизе трупа гр-на Н., 30 лет, обнаружено проникающее ранение грудной клетки слева с повреждением левого легкого, передней поверхности сердечной сорочки, передней поверхности левого желудочка сердца и признаками массивной кровопотери (в полости сердечной сорочки 400 мл жидкой темной крови, в грудной полости слева 1600 мл крови).

2. Учитывая то, что рана обладала ровными, неосадненными краями, один конец раны закругленный, второй – острый, глубина раневого канала преобладала над ее длиной, данное повреждение возникло от воздействия

орудия, обладающего колюще-режущими свойствами. Данная рана возникла от клинка колюще-режущего орудия, имеющего лезвие с односторонней заточкой и обух. Ширина клинка в следообразующей части могла быть около 20мм, с длиной клинка на уровне погружения в пределах 6см.

3. Наличие кровоизлияний в мягких тканях в области повреждения и по ходу раневого канала дает основание утверждать, что повреждение является прижизненным. Учитывая характер повреждения и признаки массивной кровопотери, смерть наступила в короткий промежуток времени, исчисляемый десятками минут.

4. Согласно медицинским критериям (приказ №194н, п.6.1.9.), рана грудной клетки, проникающая в плевральную полость, с повреждением сердца является опасным для жизни вредом здоровью и по этому признаку квалифицируется как ТЯЖКИЙ вред, причиненный здоровью человека.

5. Наличие признаков массивной кровопотери: малокровие внутренних органов, значительный объем крови в плевральной полости (1600 мл) и в полости сердечной сорочки (400 мл) дает основание считать, что непосредственной причиной смерти явилась массивная кровопотеря, вследствие проникающего колото-резаного ранения грудной клетки, с повреждением левого легкого, сердечной сорочки и левого желудочка сердца.

Эталон № 4.

1. При экспертизе трупа гр-на П., 48 лет, обнаружено проникающее ранение грудной полости с повреждением задней поверхности нижней доли правого легкого, наличием большого объема крови в плевральной полости 2500 мл жидкой крови и кровяных свертков.

2. Учитывая то, что раны имели звездчатую форму, относительно ровные их края с острыми концами, значительное преобладание глубины над ее длиной, причинены колющим предметом, имеющим треугольную форму поперечного сечения, о чем свидетельствуют трех-лучевая форма раны и треугольная форма осаднения. Ширина каждой грани погруженной части клинка не более 1,5 см, что подтверждается одинаковой длиной сторон треугольного осаднения — 1,5 см. Принимая во внимание общую протяженность раневого канала, глубину повреждения легкого, а также толщину и некоторую податливость мягких тканей спины при локальном давлении на них, можно полагать, что длина колющего предмета на уровне погружения была не менее 7 см. Направление раневого канала соответствует направлению ударов — сзади наперед по отношению к вертикальному положению тела человека.

3. Наличие кровоизлияний в мягких тканях в области повреждений и по ходу раневых каналов дает основание утверждать, что все раны являются прижизненными. Учитывая признаки массивной кровопотери, обнаруженные на вскрытии, можно утверждать, что смерть наступила в короткий промежуток времени, исчисляемый десятками минут.

4. Согласно медицинским критериям (приказ №194н п.6.1.9.), рана грудной клетки, проникающая в плевральную полость, является опасным для жизни вредом здоровью и по этому признаку квалифицируется как тяжкий вред, причиненный здоровью человека.

5. Обнаружение признаков значительной кровопотери (2500 мл) дает основание считать, что непосредственной причиной смерти явилась массивная кровопотеря, развившаяся вследствие проникающего колотого ранения грудной клетки с повреждением пристеночной плевры, нижней доли правого легкого.

Эталон № 5.

1. При экспертизе трупа гр-на Т., 45 лет, обнаружена открытая черепно-мозговая травма, выразившаяся наличием раны правой теменной области, повреждением теменной кости и теменной доли головного мозга.

2. Учитывая прямолинейную форму раны, ее частично осадненные края, острую форму концов, наличие повреждения кости с наличием валиков и бороздок на ней (трассы), есть основание считать, что рана причинена рубящим орудием. Острая форма обоих углов раны свидетельствует о том, что рана причинена лезвием рубящего орудия. Протяженность раны 7,5 см говорит о том, что ширина лезвия была не менее 7,5 см. рана направлена сверху вниз, сзади наперед, несколько справа налево.

3. Наличие кровоизлияний в мягких тканях в области повреждения и по ходу раневого канала дает основание утверждать, что повреждение является прижизненным. Учитывая признаки массивной кровопотери, обнаруженные на вскрытии, можно утверждать, что смерть наступила в краткий промежуток времени, исчисляемый минутами.

4. Согласно медицинским критериям (приказ №194н п.6.1.1.), рана волосистой части головы, проникающая в полость черепа, является опасным для жизни вредом здоровью и по этому признаку квалифицируется как тяжкий вред, причиненный здоровью человека.

5. Причиной смерти явилось разрушение вещества головного мозга, развившееся вследствие рубленого повреждения правой теменной кости, теменной доли мозга.

Тема № 6. Судебно-медицинская экспертиза огнестрельной, взрывной травмы.

Задача № 1.

Труп гражданина К., 35 лет, обнаружен 26.09.200.. с. г. в квартире с наличием раны в области левой половины грудной клетки и наложением вещества серого цвета в окружности раны. Труп лежал на полу, в положении на спине, между ног двуствольное ружье "Шильберг", 16-го калибра, ствол ружья направлен к груди, а приклад в сторону стены. На полу вокруг трупа множественные следы вещества красного цвета, похожие на кровь. На уровне

5-6 ребер, влево от средней линии на 5см, округлая рана 3х2,5см с дефектом ткани, мелкофестончатыми краями и серовато-черным налетом в окружности. По лопаточной линии слева на уровне 7-12 ребер округлый, синюшно-фиолетовый кровоподтек, 15х13см, на крестообразном разрезе сочное до 0,3 см кровоизлияние, 19х14 см, где находятся 8 округлых тел серого цвета, диаметром до 0,4-0,5см. Правое легкое увеличено в объеме, левое спавшееся, поджато к позвоночнику. В левой плевральной полости 1000 мл жидкой крови и кусочков мышечной и легочной ткани. Околосердечная сорочка с обширными разрывами, продольно расположенными. Часть сердца, правая его половина находится за пределами поврежденной сорочки. Нижняя доля левого легкого размозжена и представлена отдельными разрозненными полосками ткани, имеющими продольное направление. Разрозненные участки данной доли кровоподтечные, пористость их на разрезе не выражена. Слева в левой плевральной полости, в задненижнем отделе обнаружено 18 отверстий, располагающихся на уровне 9-11 ребер по околопозвоночной и лопаточной линиям неопределенной и круглой формы размерами от 0,5х0,4 см до 1,5х0,5 см. Под пристеночной плеврой и подлежащих мышцах массивные кровоизлияния. По лопаточной линии обнаружен многооскольчатый перелом 9-11 ребер, края переломов острозубчатые, костные фрагменты множественные, находятся под пристеночной плеврой среди мышц. По краям ребер 9 и 11 имеется по сквозному отверстию овальной формы, размерами на внутренней поверхности 0,6х0,6 см с наружной поверхности 0,8х0,6 см. Края в местах отверстий с внутренней поверхности ровные, с наружной со сколом наружной пластинки. От мест переломов указанных ребер отходят параллельно идущие трещины по длиннику ребер. Из левой плевральной полости и из мышц в местах переломов ребер извлечено 5 картонных пыжей, пропитанных кровью, 4 пыжа находились в мышцах на уровне переломов 10,11 ребер.

1. Определить наличие повреждений, их вид, характер, локализацию.
2. Каков механизм повреждения?
3. Решить вопрос о прижизненности (давности) повреждений.
4. Какова тяжесть вреда, причиненного здоровью человека?
5. Какова причина смерти?

Задача № 2.

Труп гр-ки Г., 30 лет, обнаружен 3.03.с.г. в квартире, в положении лежа на правом боку с вытянутой вдоль туловища левой рукой. На коже бедер, наружной поверхности рук, внутренней поверхности бедер множественные округлой формы следы засохшей крови от 0,2 до 1 см в диаметре. От правого угла нижней челюсти до правой ушной раковины на коже потек засохшей крови... В области наружного угла левого глаза округлый кровоподтек синеватого цвета 4х4 см. В окружности отверстий носа - помарки засохшей крови. Из левого наружного слухового прохода вытекает темная жидкая кровь... Волосы на голове обильно опачканы

кровью. В затылочной области на 3 см вправо от средней линии округлой формы рана, проникающая в полость черепа, 0,4x0,4 см, с мелкозазубренными краями, пропитанными кровью, по краю - пояска осаднения буровато-коричневого цвета шириной 0,6-0,7 см. При сближении краев раны образуется дефект ткани. Мягкие ткани головы вокруг отверстия в затылочной области на участке 10x3 см пропитаны кровью. В затылочной кости, соответственно отверстию на коже, имеется отверстие с ровными краями овальной формы, 0,9x1,2 см. С внутренней стороны кости это отверстие 1x1,5 см, имеет скошенные кнутри края и мелкие чешуйчатые отслоения костной пластинки. От указанного отверстия вверх идет трещина, которая доходит до лямбдовидного шва, другая идет вниз от отверстия, проходит через затылочную кость, среднюю треть пирамиды височной кости и заканчивается на дне правой средней черепной ямки. Имеет место полный перелом основной кости в области турецкого седла. Кроме того, имеется раздробление решетчатой кости, перелом пирамиды левой височной кости около турецкого седла, а также раздробление глазной части лобной кости на отдельные пластинки, по снятии которых, обнаружено кровоизлияние в жировую клетчатку глазницы, по снятии которых обнаружено кровоизлияние в жировую клетчатку глазницы у верхнего края левой глазницы пластинки лобной кости. На границе между кожей и отверстием в кости, у наружно-верхнего края глазницы, в мягких тканях обнаружена деформированная желтая пуля, в середине - серого металла, диаметром 9 мм. Кожа у наружного края левой глазницы не повреждена. Твердая мозговая оболочка полнокровная, с отверстием в правой затылочной области, соответственно описанным выше на коже и кости. В ее синусах - большое количество темной жидкой крови. Мягкая мозговая оболочка тонкая, прозрачная, полнокровная. В области основания мозга и боковых поверхностей височных долей обширные кровоизлияния под мягкой мозговой оболочкой, частично проникающие в вещество мозга. Правая половина мозжечка разрушена. Вещество мозга на остальном протяжении тестоватой консистенции, отечное, с множественными точечными кровоизлияниями. В желудочках мозга имеется небольшое количество темной жидкой крови.

1. Определить наличие повреждений, их вид, характер, локализацию.
2. Каков механизм повреждения?
3. Решить вопрос о прижизненности (давности) повреждений.
4. Какова тяжесть вреда, причиненного здоровью человека?
5. Какова причина смерти?

Задача № 3.

Труп гр-на Н., 55 лет, обнаружен в квартире в положении лежа на спине, с небольшим поворотом вправо к стене. Две подушки и постельное белье находятся на уровне грудной клетки и обильно пропитаны кровью... На месте происшествия обнаружена деформированная желтая пуля, в середине - серого металла, диаметром 7,5 мм. В правой височной области на

3,7 см кзади от наружного края надбровной дуги и на 3 см кпереди от верхнего края ушной раковины рана 3x2,5 см в форме трех-лучевой звезды с неровными лоскутными кровоподтечными краями, лучи ориентированы на По нижнему краю раны сероватый налет, похожий на копоть, на ширину до 0,8 см. В середине нижнего края раны идущий вниз разрыв кожи длиной 1 см, надрывы кожи имеются в правом верхнем углу раны и в середине верхнего края, длиной по 0,3 см. Края раны слегка втянуты внутрь. При сближении краев раны остается дефект. В глубине раны размозженное мозговое вещество, покрытое сероватым налетом. В теменной области слева выше верхнего края ушной раковины на 7 см, имеется неправильной звездчатой формы рана, 2x3,1 см. Края раны неровные, кровоподтечные, вывороченные кнаружи, сближающиеся без дефекта ткани. Правая ушная раковина запачкана кровью... В мягких тканях головы справа темно-красное кровоизлияние 17x14 см. Височная мышца справа размозжена, пропитана кровью, с сероватым наложением на обрывках мышц. Правая височная кость раздроблена на участке 3,5x3 см. Фрагменты костей частью внедрились в мозговое вещество, частью висят на мышцах. От участка раздробления костей идут трещины: одна из них идет в теменную область, длиной около 12 см, другая - в правую лобную, третья - на верхнюю стенку глазницы, далее через правую пирамиду височной кости, турецкое седло, на пирамиду левой височной кости. Края трещины пропитаны кровью. В левой теменной кости имеется неправильной округлой формы дефект кости со скошенными изнутри кнаружи краями 1 см в диаметре с многочисленными отходящими во все стороны трещинами. Твердая мозговая оболочка повреждена соответственно указанными выше кожным ранам и повреждениям костей. Под твердой мозговой оболочкой в области повреждений темная жидкая кровь и красные свертки крови. Под мягкой мозговой оболочкой на всем протяжении - разлитое темно-красное кровоизлияние. Раневой канал в мозговом веществе проходит от правой височной области через передние отделы серых узлов справа в левую теменную область. Мозговое вещество по ходу раневого канала размозжено, пропитано кровью с мелкоточечными кровоизлияниями. Вещество мозга на остальном протяжении на срезах блестящее, суховатое, с поверхности разреза выступает незначительное количество красных точек и полос. В желудочках мозга темная жидкая кровь. В веществе варолиева моста справа темно-красные кровоизлияния, от 0,2x0,2 до 0,1x0,1 см... При вскрытии полостей и органов посторонних запахов не ощущалось.

1. Определить наличие, вид, характер, локализацию повреждений.
2. Установить механизм возникновения повреждений, каким орудием причинено повреждение, направление действия травмирующего орудия?
3. Решить вопрос о приживленности и давности повреждений.
4. Установить тяжесть причиненного вреда здоровью человека.
5. Какова причина смерти?

Задача № 4.

18 июня с.г., обнаружен труп гр-на Р., 34 лет, в квартире в положении лежа на кровати. На слизистой нижней губы справа, на границе с каймой, овальная ссадина, 0,5x0,2 см светло-красного цвета с отслоенным лоскутом, 0,2x0,2 см в направлении снизу вверх, слева направо. Ладонная поверхность ногтевых фаланг 1-3 пальцев правой кисти загрязнены темно-серым веществом, расплывчатых очертаний, на участках соответственно 2x1,5 см, 2x1 см, 1x1 см несколько выделяющихся на фоне общего загрязнения кисти. На передней поверхности груди слева в 4 межреберье, на середине между окологрудинной и среднеключичной линиями рана округлой формы диаметром 0,7 см с подсохшим ободком осаднения темно-красного цвета, шириной 0,2 см по правому краю и 0,1 см по левому краю с наложением серого цвета по верхне-правому краю шириной до 0,1 см. При сближении краев раны дефект ткани. По окружности этой раны - кровоподтек бледно-фиолетовый, шириной 0,5 см с четкими контурами. В мягких тканях 4 межреберья слева между окологрудинной и среднеключичной линиями овальная рана несколько удлиненная книзу, 1,2x0,7 см с довольно ровными краями, по окружности канала наложение темно-серого цвета шириной от 0,7 см (по верхнему краю) до 0,5 см по нижнему краю. Мягкие ткани по верхне-правому краю раны отслоены на 0,5-0,7 см, между слоями наложения темно-серого цвета. Рана проникает в плевральную полость. На пристеночной плевре вокруг раны наложения серого цвета шириной до 1,3 см у нижнего края. Раневой канал в мягких тканях окружен темно-красными кровоизлияниями на ширину до 2 см. В левой плевральной полости 1000 мл темной жидкой крови. На передней поверхности сердечной сорочки в средней трети соответственно левому желудочку овальная рана 1,5x1,5 см с наложениями серого цвета шириной до 0,5 см. По окружности - кровоизлияние темно-красного цвета на участке 10x7 см. По передне-нижнему краю верхней доли левого легкого кровоизлияние 3x0,5 см темно-красного цвета. В сердечной сорочке около 400 мл жидкой крови и красных свертков, выполняющих всю полость. На передней поверхности сердца на уровне межжелудочковой перегородки, почти на середине рана 0,7x0,3 см продольно расположенная, линейной формы с неровными краями, проникающая в межжелудочковую перегородку, доходящая до полости правого желудочка. Задняя стенка правого желудочка не повреждена. В пристеночной плевре 1 межреберья слева над верхушкой левого легкого рана округлой формы, диаметром 0,5 см с ровными краями, проникающая в мышцы надключичной области. Раневой канал здесь не прослеживается. Мышцы, прилегающие к этому участку, пропитаны кровью темно-красного цвета.

1. Определить наличие, вид, характер, локализацию повреждений.
2. Установить механизм возникновения повреждений, каким орудием причинено повреждение, направление действия травмирующего орудия.

3. Решить вопрос о прижизненности и давности повреждений.
4. Установить тяжесть причиненного вреда здоровью человека.
5. Какова причина смерти?

Задача № 5.

Гр-н Б., 20 лет, обокравший 18.05.с.г. кладовую «Дома ребенка», был убит при попытке к бегству постовым милиционером. В области спины по правой околопозвоночной линии и на 4 см вправо от остистого отростка 11 грудного позвонка, соответственно 11 ребру округлой формы рана 0,5x0,5 см, с дефектом ткани «минус ткань», с пояском осаднения желтовато-коричневого цвета шириной 0,2-0,8 см. Наложений на коже вокруг раны не обнаружено. Рана располагается на расстоянии 96 см от подошвенной поверхности стоп. На передней поверхности груди слева на уровне 4 ребра по окологрудной линии щелевидное отверстие 1,9x1 см, расположение горизонтальное, с несколько вывернутыми кнаружи краем. Дном раны являются мягкие ткани, вокруг раны кровоизлияния 3x4 см сине-багрового цвета. Рана расположена на расстоянии 135 см от подошвенной поверхности стоп. В области 4 ребра вокруг отверстия на коже кровоизлияние 3x4 см неправильной овальной формы темно-красного цвета. Внутренние органы расположены правильно. В правой плевральной полости около 3000 мл жидкой крови со свертками, на передней поверхности грудной клетки между нижним краем 5 ребра и верхним краем 6 ребра, в месте перехода их в грудину щелевидное отверстие размерами 1x0,7 см с вывернутыми кнаружи краями. Имеется разрыв сердечной сорочки в области верхушки сердца на площади 3x2 см. Сердце 9x9x6 см, на его внутренней поверхности едва заметные кровоизлияния в виде полос (пятна Минакова), до 0,5x0,5 см. В полости сердечной сорочки темно-красные свертки крови. Правое предсердие повреждено, края его неровные, отечные, в полости свертки крови. Повреждения сердца совпадают с повреждениями грудины. Легкие целы, малокровны, поджаты к корням, с поверхности и на разрезе пестрый рисунок (участки розоватого цвета чередуются с серыми). На левом легком в области средней доли кровоизлияние 9x3 см темно-красного цвета. На разрезе легкие блестящие влажные, серо-розовые с поверхности...

1. Определить наличие повреждений, их вид, характер, локализацию.
2. Каков механизм повреждения?
3. Решить вопрос о прижизненности (давности) повреждений.
4. Какова тяжесть вреда, причиненного здоровью человека?
5. Какова причина смерти?

Эталон № 1.

1. При экспертизе трупа гр-на К., 35 лет, обнаружено проникающее ранение грудной клетки слева на уровне 5-6-го межреберья, с полным поперечным переломом 6-го ребра слева, с повреждением левого легкого,

многооскольчатого перелома 9-11 ребер, признаками массивной кровопотери (в плевральной полости около 1000 мл жидкой темной крови).

2. Рана округлой формы на грудной клетке слева с дефектом ткани «минус ткань», с наличием в ее окружности серо-черного налета (копоти) указывает на то, что это входное ранение. Наличие одной входной раны дает основание считать, что она возникла от компактного действия дроби. Данное повреждение возникло в результате однократного огнестрельного дробового ранения. Учитывая наличие копоти в области входной раны, дистанция выстрела была близкой (в пределах действия дополнительных факторов выстрела).

3. Наличие кровоизлияний в мягких тканях в области повреждения и по ходу раневого канала дает основание утверждать, что повреждение является прижизненным. Учитывая характер повреждения и признаки массивной кровопотери, смерть наступила в короткий промежуток времени, исчисляемый десятками минут.

4. Согласно медицинским критериям (приказ №194н, п.6.1.9.), рана грудной клетки, проникающая в плевральную полость, является опасным для жизни вредом и по этому признаку квалифицируется как тяжкий вред, причиненный здоровью человека.

5. Смерть гр-на К., 35 лет, наступила от массивной кровопотери, развившейся вследствие слепого огнестрельного дробового ранения грудной клетки слева, с повреждением 6-го ребра слева, левого легкого, гемотораксом слева.

Эталон № 2.

1. При экспертизе трупа гр-ки Г., 30 лет, обнаружено слепое ранение головы с повреждением костей лицевого и мозгового черепа, вещества головного мозга.

2. Рана округлой формы в затылочной области с дефектом ткани «минус ткань», с пояском осаднения, с вывернутыми кнутри краями, указывает на то, что это входное отверстие. Раневой канал направлен сзади наперед и снизу вверх, с повреждением по ходу его костей черепа и вещества головного мозга. Возникло в результате однократного огнестрельного пулевого ранения. Выстрел был произведен с неблизкой дистанции, на что указывает отсутствие следов действия дополнительных факторов выстрела на кожных покровах в области входного отверстия и раневого канала. Выстрел был произведен из огнестрельного оружия, патрон которого был снаряжен пулей, диаметром 9мм.

3. Наличие кровоизлияний в мягких тканях в области повреждения и по ходу раневого канала дает основание утверждать, что повреждение является прижизненным.

4. Согласно медицинским критериям (приказ №194н, п.6.1.1.), рана головы, проникающая в полость черепа, является опасным для жизни вредом и по этому признаку квалифицируется как тяжкий вред, причиненный здоровью человека.

5. Смерть гр-ки Г., 30 лет, наступила вследствие разрушения вещества головного мозга, развившегося в результате проникающего слепого огнестрельного пулевого ранения головы.

Эталон № 3.

1. При экспертизе трупа гр-на Н., 55 лет, обнаружено проникающее ранение головы, с повреждением костей черепа и разрушением вещества головного мозга.

2. Рана трех-лучевой формы в правой височной области, с дефектом ткани «минус ткань», с вывернутыми вовнутрь краями, наличием на коже в окружности ее серо-черного налета (копотти) указывает на то, что это входное огнестрельное отверстие. Выходное огнестрельное отверстие расположено в теменной области слева выше верхнего края ушной раковины, звездчатой формы с вывернутыми наружу краями, без дефекта ткани при их сопоставлении. Раневой канал направлен справа налево и несколько снизу вверх, с повреждением по ходу его костей черепа, разрушением вещества головного мозга. Данное повреждение является огнестрельным, возникло в результате сквозного однократного пулевого ранения. Выстрел был произведен из огнестрельного оружия, патрон которого снаряжен пулей, диаметром 7,5мм. Учитывая наличие копоти в окружности входной раны, дистанция выстрела была близкой (в пределах действия дополнительных факторов выстрела).

3. Наличие кровоизлияний в мягких тканях в области повреждения и по ходу раневого канала дает основание утверждать, что повреждение является прижизненным.

4. Согласно медицинским критериям (приказ №194н, п. 6.1.1.), рана головы, проникающая в полость черепа, является опасным для жизни вредом и по этому признаку квалифицируется как тяжкий вред, причиненный здоровью человека.

5. Смерть наступила от сквозного огнестрельного пулевого ранения головы, с повреждением костей черепа, разрушением вещества головного мозга.

Эталон № 4.

1. При экспертизе трупа гр-на Р., 34 лет, обнаружено проникающее ранение грудной клетки, с повреждением левого легкого и левого желудочка сердца, с развитием массивной кровопотери.

2. Рана округлой формы на передней поверхности грудной клетки слева с дефектом ткани «минус ткань», с пояском осаднения и наличием на коже в окружности ее серо-черного налета (копотти) указывает на то, что это входное отверстие. Раневой канал направлен спереди назад, слева направо, прямо, с повреждением по ходу его левого легкого и левого желудочка сердца. Данное повреждение является огнестрельным, возникло в результате однократного ранения. Учитывая наличие копоти в области входной раны,

дистанция выстрела была близкой (в пределах действия дополнительных факторов выстрела).

3. Наличие кровоизлияний в мягких тканях в области повреждения и по ходу раневого канала дает основание утверждать, что повреждение является прижизненным. Учитывая признаки массивной кровопотери, обнаруженные на вскрытии, можно утверждать, что смерть наступила в короткий промежуток времени, исчисляемый десятками минут.

4. Согласно медицинским критериям (приказ №194н, п. 6.1.9.), рана грудной клетки, проникающая в плевральную полость, является опасным для жизни вредом и по этому признаку квалифицируется как тяжкий вред, причиненный здоровью человека.

5. Смерть наступила вследствие массивной кровопотери, развившейся в результате слепого огнестрельного пулевого ранения грудной клетки, сопровождавшегося повреждением мягких тканей грудной клетки, левого легкого и левого желудочка сердца, с развитием массивной кровопотери (гемоторакс слева - 1000 мл крови) и тампонады сердца.

Эталон № 5.

1. При экспертизе трупа гр-на Б., 20 лет, обнаружено сквозное ранение грудной клетки, с повреждением левого легкого и сердца, наличием большого количества крови в левой плевральной полости (3000 мл).

2. Рана округлой формы на спине с дефектом ткани «минус ткань», с пояском осаднения указывает на то, что это входное отверстие. Щелевидной формы рана без дефекта ткани, пояска осаднения, с вывернутыми наружу краями свидетельствует о том, что на передней поверхности груди располагается выходное отверстие. Возникло в результате однократного огнестрельного ранения. Выстрел был произведен с неблизкой дистанции, на что указывает отсутствие следов действия дополнительных факторов выстрела на кожных покровах в области входного отверстия и раневого канала.

3. Наличие кровоизлияний в мягких тканях в области повреждения и по ходу раневого канала дает основание утверждать, что повреждение является прижизненным. Учитывая характер повреждения и признаки массивной кровопотери, смерть наступила в короткий промежуток времени, исчисляемый десятками минут.

4. Согласно медицинским критериям (приказ №194н, п.6.1.9.), рана грудной клетки, проникающая в плевральную полость, является опасным для жизни вредом и по этому признаку квалифицируется как тяжкий вред, причиненный здоровью человека.

5. Смерть гр-на Б., 20 лет, наступила в результате массивной кровопотери, развившейся вследствие проникающего сквозного огнестрельного ранения грудной клетки сопровождавшегося повреждением легкого и сердца.

Тема № 7. Судебно-медицинская экспертиза трупа новорожденного младенца.

Задача № 1.

Труп неизвестного младенца женского пола был обнаружен за деревянным ларем животноводческой фермы 20 декабря около 18 часов. При судебно-медицинском исследовании трупа 21 декабря в 12 часов отмечено: труп женского пола, длина тела 52 см, масса 3100г. Кожные покровы бледные; на спинке, в паховых областях покрыты сыровидной смазкой. Трупное окоченение во всех группах мышц выражено слабо, трупные пятна синевато-розовые, разлитые, расположены по задней поверхности туловища и конечностей, не меняют свой свет при дозированном давлении динамометром. Кожа живота вокруг пупочного кольца имеет зеленоватый оттенок. Волосы на голове длиной 1-1,5 см. Окружность головки 32 см. В теменно-затылочной области – небольшая припухлость. Ногти на пальцах рук заходят за край пальцев, на ногах доходят до края. Большие половые губы прикрывают малые. Пуповина длиной 42 см, не перевязана, сочная, бледно-серого цвета, конец ее ровный, слегка подсохший. Кольцо демаркации вокруг пуповины отсутствует. Ядра окостенения в нижних эпифизах бедра 0,7 см в диаметре. Из отверстий носа выделяется сукровичная жидкость. На подбородке – две серповидной формы царапины длиной 0,2 и 0,3 см, с темно-красным дном. В мягких тканях теменно – затылочной области головы – небольшой отек и мелкие кровоизлияния темно – красного цвета. Мягкие мозговые оболочки и вещество головного мозга полнокровные. Кости черепа целы. В расположенных под кожей мягких тканях передней поверхности шеи, глубоких мышцах, под капсулой правой половины щитовидной железы – темно – красные кровоизлияния размерами от 1х1см до 1х3 см. Имеется перелом правого рожа подъязычной кости с четким кровоизлиянием в окружности. Легкие полностью заполняют плевральные полости, всюду воздушны, полнокровны. На их задней поверхности, под плеврой – множественные темно – красные точечные кровоизлияния. В полостях сердца и сосудах – жидкая темная кровь. Гидростатические пробы на живорожденность (легочная и желудочно - кишечная) положительные: сердечно – легочный комплекс и желудок плавают на поверхности воды; тонкий и толстый кишечник тонут. В желудке – следы сероватой слизи, тонкий кишечник спавшийся, в просвете толстого кишечника – меконий. Органы брюшной полости полнокровны, без болезненных изменений и аномалий развития.

При гистологическом исследовании легких обнаружено: ткань расправлена, полнокровна.

1. Установить причину смерти.
2. Является ли младенец новорожденным?
3. Каков внутриутробный возраст младенца?
4. Является ли младенец доношенным?

5. Является ли младенец зрелым?

Задача № 2.

15.09.с.г., около 16 часов, на стройплощадке дома в полиэтиленовом мешке обнаружен труп младенца. При исследовании трупа новорожденного ребенка мужского пола: длина тела 50 см, окружность головы 33 см, масса – 3600 г. Телосложение правильное, питание удовлетворительное. Пуповина длиной 30 см, не перевязана, свободный конец пуповины с ровным концом. Яички в мошонке. Ногти на руках заходят за кончики пальцев, на ногах – доходят до них. Подкожная клетчатка затылочной области головы обильно пропитана кровью с небольшими кровянистыми сгустками. Кости черепа подвижны, большой родничок $\times 2$ см, малый - $1 \times 1,5$ см. От левого теменного бугра в радиальном направлении отходят две трещины длиной 2 см и 4 см, проникающие через всю толщу кости. Твердая мозговая оболочка полнокровна, плотно соединена с костями свода черепа. Под мозжечковым наметом с обеих сторон – кровоизлияния. В мягких мозговых оболочках теменно-затылочных областей и мозжечка – различные диффузные кровоизлияния. Проведены гидростатические пробы на живорожденность: органы грудной полости были погружены в воду. Весь органоконекс тонет. Наложены лигатуры на желудок и петли кишечника и органоконекс опущен с водой. Петли тонкого и толстого кишечника и желудок тонут. В органах брюшной и грудной полостей болезненных изменений не выявлено. Ядра окостенения в нижних эпифизах бедренных костей – 0,6 см в диаметре.

При гистологическом исследовании кусочков внутренних органов обнаружено: полнокровие, ателектаз легких, кровоизлияния под мягкие мозговые оболочки теменно-затылочных областей головы и мозжечка.

1. Какова причина смерти?
2. Является ли младенец новорожденным?
3. Каков внутриутробный возраст младенца?
4. Является ли младенец доношенным?
5. Является ли младенец зрелым?

Задача № 3.

Труп младенца неизвестной матери мужского пола был извлечен из реки 20.09.с.г. Телосложение правильное, длина тела 43 см, масса 1865 г, кожные покровы грязно-зелёного цвета, поверхностный слой местами сходит пластами. Головка правильной формы, покрыта тёмными редкими волосами длиной до 1 см, которые при слабом потягивании легко выдёргиваются. Окружность головки 28 см, из отверстий носа и рта выделяется красноватая жидкость. Глазные яблоки выстоят наружу. Живот вздут, пуповина не перевязана, грязно-зелёная, сочная, длиной 41 см, периферический конец её неровный, разволокнённый. Мошонка раздута, яички в мошонке отсутствуют. Ядра окостенения в нижних эпифизах обеих бедренных костей не определяются. В таранных и пяточных костях ядра окостенения диаметром 0,5 см; на кистях рук поверхностный слой кожи отсутствует

полностью, на стопах сохранён частично. Мягкие ткани головы грязно-серые с участками бурого цвета. Кости черепа целы. Мозг представляет собой кашицеобразную массу, свободно вытекающую из полости черепа. Органы грудной и брюшной полостей расположены правильно. Все они грязно-серого цвета, дряблые рвутся при небольшом надавливании. На поверхности лёгких, печени, вилочковой железы – множественные мелкие газовые пузыри. Желудок, кишечник с поверхности грязно-зеленоватого цвета.

При проведении гидростатических проб на живорожденность отмечено: на поверхности воды плавают сердечно-лёгочный комплекс, желудок вместе с кишечником, а также кусочки печени. Аномалий развития органов трупа не выявлено.

1. Решить вопрос о причине смерти.
2. Является ли младенец новорожденным?
3. Каков внутриутробный возраст младенца?
4. Является ли младенец доношенным?
5. Является или младенец зрелым?

Задача № 4.

5 апреля с. г. в 22 часа во дворе дома в мусорном ящике был обнаружен труп неизвестного младенца женского пола с массой тела 2500 г, длиной тела 50 см. Кожные покровы в подмышечных впадинах и складках шеи покрыты сыровидной смазкой. Трупное окоченение не выражено. Трупные пятна бледно – розового цвета в виде отдельных островков на задне – боковых поверхностях туловища, а также спереди на грудной клетке, при дозированном давлении не бледнеют. При осмотре полости рта отмечается ватно-марлевый тампон полностью перекрывающий просвет дыхательных путей, слизистая оболочка под тампоном темно-красная (гистологически мелкоочечные кровоизлияния). Пуповина с ровным краем, не перевязана, длиной 40 см, сочная, серо – розового цвета. На передней поверхности правой голени в средней трети – буро – красная ссадина пергаментной плотности, 2х1,2 см, поверхность которой несколько ниже уровня окружающей кожи. При внутреннем исследовании трупа: мягкие ткани теменно – затылочной области головы слегка отечны с мелкими темно – красными кровоизлияниями. В мягких мозговых оболочках больших полушарий, а также в намете мозжечка – разлитые кровоизлияния.

Гидростатические пробы на живорожденность (легочная и желудочно-кишечная) положительные.

Каких – либо болезненных изменений, а также аномалий развития органов грудной и брюшной полостей не обнаружено. Отмечается венозное полнокровие органов. В просвете толстого кишечника – меконий.

1. Какова причина смерти?
2. Является ли младенец новорожденным?
3. Каков внутриутробный возраст младенца?
4. Является ли младенец доношенным?
5. Имеются ли заболевания и уродства развития?

Задача № 5.

14.10. с.г. около завода, в парке, обнаружен труп ребенка мужского пола. Длина тела 52см., масса 3200гр., телосложение правильное, питание хорошее. Кожные покровы местами опачканы засохшей кровью. В подмышечных и паховых областях, на спинке – следы сыровидной смазки. Головка правильной формы, окружность ее 32см, покрыта густыми темными волосами длиной 1,5-2см. В затылочной области разлитая припухлость. В конъюнктивах глаз единичные, мелкие темно-красные кровоизлияния. Пуповина сочная, серо-розового цвета, без кольца демаркации, периферический конец ее ровный. Половые органы сформированы правильно, яички опущены в мошонку. Концы ногтевых пластинок на руках заходят за край пальцев, на ногах – доходят до края. Кожа в окружности заднего прохода опачкана меконием. В нижнем эпифизе бедра-ядра окостенения диаметром 0,8см. Трупное окоченение не выражено. Трупные пятна на передней поверхности тела, сине-розового цвета, разлитые, не исчезающие при надавливании. Видимые гнилостные явления отсутствуют. Кайма губ и кожа передней поверхности мошонки буро-красного цвета, пергаментной плотности. Шея сдавлена тремя оборотами петли, изготовленной из хлопкового хозяйственного шнура, толщиной 0,5см., концы которого завязаны простым узлом. Под петлей – тройная, замкнутая, хорошо выраженная странгуляционная борозда, расположенная горизонтально в средней части шеи. Борозда буро-красного цвета, пергаментной плотности с ясно обозначенными по периферии валиками. Местами по протяжению борозды различаются мелкие кровоизлияния. В мягких тканях затылочной области головы – выраженный отек с участками кровоизлияний. Кости черепа без повреждений. Вещество мозга студнеобразной консистенции, мягкие мозговые оболочки полнокровные. В мягких тканях шеи спереди, больше справа – разлитое кровоизлияние 6x4,5см., распространяющееся в глубокие мышцы. Хрящи гортани, трахеи и подъязычная кость целы. Гидростатические пробы на живорожденность (легочная и желудочно-кишечная) положительные. Под плеврой легких и эпикардом – множественные темно-красные кровоизлияния. В желудке – следы бесцветной вязкой слизи, в просвете толстого кишечника – меконий. Болезненных изменений органов и тканей, а также аномалий развития не найдено.

При гистологическом исследовании выявлено: полное расправление легочной ткани, резкое полнокровие всех органов.

1. Установить причину смерти.
2. Является ли младенец новорожденным?
3. Каков внутриутробный возраст младенца?
4. Является ли младенец доношенным?
5. Является ли младенец зрелым?

Эталон № 1.

1. Кровоизлияния в мягких тканях шеи, под капсулу щитовидной железы, перелом правого рожа подъязычной кости дает основание считать, что в данном случае имело место механическая асфиксия. Серповидные ссадины в подбородочной области в комплексе с переломом рожа подъязычной кости укладывается в удушение руками.

2. Наличие родовой опухоли без признаков рассасывания, а также пуповины - сочной, влажной, бледно-голубовато-сероватого цвета, без признаков демаркационного вала (гистологически), опачкивание сыровидной смазкой, наличие следов крови на теле без признаков повреждений, дает основание утверждать, что младенец является новорожденным.

3. Учитывая, что длина тела 52 см, внутриутробный возраст младенца, согласно формулы Гаазе, 10 лунных месяцев.

4. Учитывая массу и длину тела младенца, показатели общего физического развития – достаточное развитие подкожно-жирового слоя, пушковые волосы только на спинке, считаю, что младенец является доношенным.

5. Ядра окостенения в нижнем эпифизе бедра – 0,8 см. Это указывает на зрелость младенца.

Эталон № 2.

1. Безвоздушность легкого, как справа, так и слева, картина ателектаза – гистологически, дают основание считать, что младенец является мертворожденным. Причину смерти установить не представляется возможным.

2. Наличие родовой опухоли без признаков рассасывания, а также пуповины - сочной, влажной, бледно-голубовато-сероватого цвета, без признаков демаркационного вала (гистологически), опачкивание сыровидной смазкой, дает основание утверждать, что младенец является новорожденным.

3. Учитывая, что длина тела 52 см, внутриутробный возраст младенца, согласно формулы Гаазе, 10 лунных месяцев.

4. Учитывая массу и длину тела младенца, показатели общего физического развития – достаточное развитие подкожно-жирового слоя, пушковые волосы только на спинке, яички в мошонке, считаю, что младенец является доношенным.

5. Ядра окостенения в нижнем эпифизе бедра – 0,6 см. Это указывает на незрелость младенца при наличии признаков доношенности.

Эталон № 3.

1. Каких-либо телесных повреждений при экспертизе трупа не обнаружено. Аномалий развития не выявлено. В связи с далеко зашедшими гнилостными изменениями решить вопрос о причине смерти не представляется возможным.

2. Гнилостные изменения не позволяют установить наличие родовой опухоли. В равной мере изложенное относится к состоянию пуповины. Гистологическое исследование в данном случае является не целесообразным.

3. Учитывая, что длина тела 43 см, внутриутробный возраст младенца, согласно формулы Гаазе, 8 лунных месяцев.

4. Учитывая массу и длину тела младенца, низкие показатели развития подкожно-жирового слоя, окружность головки 28 см. младенец является недоношенным.

5. В связи с тем, что ядра окостенения в пяточной и таранной костях низких размеров (0,6см) и отсутствует в нижнем эпифизе бедра, младенец является не зрелым.

Эталон № 4.

1. Обнаружение в области входа в дыхательные пути младенца инородного тела – ватно-марлевого тампона с реактивными проявлениями со стороны слизистой оболочки (гистологически) дает основание считать, что причиной смерти явилось закрытие дыхательных путей инородным телом. Указанный вывод подтверждается признаками асфиктической смерти.

2. Наличие родовой опухоли без признаков рассасывания, а также пуповины - сочной, влажной, бледно-голубовато-сероватого цвета, без признаков демаркационного вала (гистологически), опачкивание сыровидной смазкой, наличия следов крови без признаков повреждений, дает основание утверждать, что младенец является новорожденным.

3. Учитывая, что длина тела 50 см, внутриутробный возраст младенца, согласно формулы Гаазе, 10 лунных месяцев.

4. Учитывая массу и длину тела младенца, показатели общего физического развития – достаточное развитие подкожно-жирового слоя, пушковые волосы только на спинке, яички в мошонке, считаю, что младенец является доношенным.

5. В связи с тем, что не проводилось изучение ядер окостенения в нижнем эпифизе бедра, решить вопрос о зрелости младенца не представляется возможным.

Эталон № 5.

1. Обнаружение в области шеи младенца замкнутой равномерно-вдавленной, горизонтально-расположенной странгуляционной борозды дает основание считать, что причиной смерти явилось сдавление петель. Указанный вывод подтверждается признаками асфиктической смерти.

2. Наличие родовой опухоли без признаков рассасывания, а также пуповины - сочной, влажной, бледно-голубовато-сероватого цвета, без признаков демаркационного вала (гистологически), опачкивание сыровидной смазкой, наличия следов крови без признаков повреждений, дает основание утверждать, что младенец является новорожденным.

3. Учитывая, что длина тела 52 см, внутриутробный возраст младенца, согласно формулы Гаазе, 10 лунных месяцев.

4. Учитывая массу и длину тела младенца, показатели общего физического развития – достаточное развитие подкожно-жирового слоя, пушковые волосы только на спинке, яички в мошонке, считаю, что младенец является доношенным.

5. Ядро окостенения в нижнем эпифизе бедра – 0,8 см. Это указывает на зрелость младенца при наличии признаков доношенности.

Тема № 8. Судебно-медицинские аспекты экспертизы отравлений.

Задача № 1.

В своей квартире 20.03.с.г., обнаружен труп гр-ки К., 30 лет; в области лба багрового – синий кровоподтек 3х2см. Рядом с трупом находятся бутылки с надписью «уксус» и «водка»; в комнате ощущается запах уксуса. На кожных покровах в окружности рта и носа участки кожи буровато – коричневого цвета, с западающим дном; слизистая полости рта отслаивается пластами, такого же цвета, аналогичное со стороны пищевода и желудка. От содержимого желудка ощущается резкий запах уксуса... Трупные пятна очаговые, слабо намеченные, бледно-желтого цвета, при динамометрии не бледнеют, трупное окоченения не определяется, при глубокой термометрии печени температура 14°... При с/х исследовании содержимого желудка обнаружены следы уксусной кислоты; в крови - 2,0‰, в моче – 3,0‰ алкоголя. Гистологически – диффузный пигментный нефроз, белковая дистрофия печени, миокарда.

1. Определить причину смерти.
2. Имеются ли телесные повреждения, если да – их вид, характер, локализация?
3. Какой механизм образования, давность возникновения тяжести причиненного вреда здоровью человека, отношение к причине смерти.
4. Определить давность наступления смерти?
5. Употреблял ли алкоголь незадолго до наступления смерти, если да, определить степень опьянения и отношение к причине смерти?

Задача № 2.

В своей квартире 21.03.с.г., обнаружен труп гр-на П., 36 лет, в ванной, со слов жены выпил жидкость, находящаяся в бутылке с надписью «водка», перед случившимся она уничтожила тараканов... В средней трети правого плеча имеется ссадина, под плотной красно-коричневой корочкой без отслоения, 3х2см. Трупные пятна разлитые, насыщенные, багрово-синюшного цвета, при динамометрии не бледнеют, трупное окоченение не определяется, при глубокой термометрии печени температура 26°... Зрачки сужены, из носовых ходов и полости рта пенистое слизистое отделяемое, отек слизистой оболочки полости рта, пищевода и желудка. При с/х

исследовании в содержимом желудке обнаружен карбофос; в крови алкоголь - 1,5‰, в моче – 1,0‰. Гистологически – некроз слизистой с коликвациями, в просвете альвеол очаговые кровоизлияния, клетки альвеолярного эпителия с гемосидерином в протоплазме, мутное набухание и жировая дистрофия печени.

1. Определить причину смерти
2. Имеются ли телесные повреждения, если да – их вид, характер, локализация.
3. Какой механизм образования, давность возникновения тяжесть причиненного вреда здоровью человека, отношение к причине смерти.
4. Определить давность наступления смерти.
5. Употреблял ли алкоголь незадолго до наступления смерти, если да, определить степень опьянения и отношение к причине смерти.

Задача № 3.

Обнаружен труп гр-на Ф., 30 лет, 10.12.с.г. дома на полу, в положении лежа на правом боку. Феномен идиомускулярной опухоли: быстро появляется плотный тяж высотой 1,6см; внутрипеченочная температура 37°; трупное окоченение отсутствует во всех группах мышц; время восстановления трупных пятен при динамометрии 18сек. На тыльной поверхности правой кисти в проекции поверхностных сосудов, ближе к области большого пальца, имеется точечная рана. Лицо слегка одутловато, бледно-серого цвета с синюшным оттенком;... полнокровие внутренних органов, жидкая кровь в полостях, кровоизлияния под плевро легких, эпикард, гепатоспленомегалия, гипертрофия миокарда. Гистологически: острые микроциркуляторные нарушения в легких и почках, жидкое состояние крови, венозное полнокровие внутренних органов, отек легких и головного мозга. При судебно-химическом исследовании: морфина в крови – 1,76 мкг\мл, в желчи – 154,14 мкг/г, в моче 5,88 мкг\мл; этилового спирта в крови – 1,8 ‰, в моче 3,2‰.

1. Определить причину смерти.
2. Определить давность наступления смерти.
3. Имеются ли телесные повреждения, если да – их вид, характер, локализация?
4. Какой механизм образования повреждений, давность возникновения, тяжесть причиненного вреда здоровью человека, отношение к причине смерти.
5. Употребляя ли алкоголь незадолго до наступления смерти, если да, определить степень опьянения и отношение к причине смерти?

Задача № 4.

В своей квартире 15.05.с.г. обнаружен труп гр-ки Р., 43лет. В затылочной области красно-багровый кровоподтек 3,3x2,8см; рядом с трупом находятся бутылки с надписью «уксус» и «водка»; в комнате ощущается запах уксуса. На кожных покровах в окружностях отверстий рта и носа участки кожи

буровато – коричневого цвета, с западающим дном; слизистая полости рта отслаивается пластами, такого же цвета, аналогичное со стороны пищевода и желудка. От содержимого желудка ощущается резкий запах уксуса... Трупные пятна очаговые, слабо намеченные, бледно-красные, при динамометрии не бледнеют, трупное окоченение не определяется, внутрипеченочная температура 18°... При судебно-химическом исследовании содержимого желудка обнаружены следы уксусной кислоты, этиловый спирт в крови - 1,5‰, в моче – 1,5‰. Гистологически – диффузный пигментный нефроз, белковая дистрофия печени, миокарда.

1. Определить причину смерти.
2. Имеются ли телесные повреждения, если да – их вид, характер, локализация?
3. Какой механизм образования, давность возникновения тяжесть причиненного вреда здоровью человека, отношение к причине смерти.
4. Определить давность наступления смерти?
5. Употреблял ли алкоголь незадолго до наступления смерти, если да, определить степень опьянения и отношение к причине смерти?

Задача № 5.

В подсобном помещении 11.04.с.г., обнаружен труп гр-на С., 45лет; на столе стоят пустые бутылки с надписью «водка» и нечитабельная надпись «...фос». На передней поверхности правого плеча ссадина 2,5x3см, под плотной красно-коричневой корочкой без отслоения. Трупные пятна разлитые, насыщенные, багрово-синюшного цвета, при динамометрии не бледнеют, трупное окоченение резко выраженные во всех группах мышц, внутрипеченочная температура 30°... Зрачки сужены; из носовых ходов и полости рта пенистое слизистое отделяемое, отек слизистой оболочки полости рта, пищевода и желудка. При с/х исследовании в содержимом желудке обнаружен карбофос, в крови алкоголь - 1,8‰, в моче – 2,0‰. Гистологически – некроз слизистой с коликвазиями, спазм мелких бронхов, в просвете альвеол очаговые кровоизлияния, клетки альвеолярного эпителия с гемосидерином в протоплазме; мутное набухание и жировая дистрофия печени.

1. Определить причину смерти.
2. Имеются ли телесные повреждения, если да – их вид, характер, локализация?
3. Какой механизм образования, давность возникновения тяжесть причиненного вреда здоровью человека, отношение к причине смерти.
4. Определить давность наступления смерти?
5. Употреблял ли алкоголь незадолго до наступления смерти, если да, определить степень опьянения и отношение к причине смерти?

Эталон № 1.

1. Обнаружение химических ожогов лица, пищевода, желудка, при с/х исследовании наличие следов уксуса, а так же изменения характерные для токсического действия уксусной кислоты, а именно диффузный пигментный нефроз, белковая дистрофия печени, миокарда, дает основание утверждать, что причиной смерти явилось отравление уксусной кислотой.

2. При исследовании трупа выявлено повреждение в виде кровоподтека на лице.

3. Возникло от действия твердого предмета (предметов), высказаться о свойствах которого в связи с отсутствием специфических признаков не представляется возможным. Цвет кровоподтека указывает, что он возник незадолго до наступления смерти и к причине смерти отношения не имеет. Согласно медицинским критерием (приказ №194н) п.9 выявленное повреждение не расценивается как вред здоровью человека.

4. Особенности трупных явлений на момент обнаружения: трупные пятна при динамометрии не бледнеют, трупное окоченение не определяется, при глубокой термометрии печени температура 14° ..., давность наступления смерти 13,5-16,5 часов на момент осмотра трупа.

5. При судебно-химическом исследовании обнаружен алкоголь в крови - 2,0‰, в моче – 3,0‰, что соответствует у живых лиц средней степени опьянения, к причине смерти отношения не имеет.

Эталон № 2.

1. Обнаружение отёка слизистой верхних дыхательных путей, пищевода, желудка, при с/х исследовании наличие карбофоса, некрозов слизистой с коликвациями, в просвете альвеол очаговые кровоизлияния, клетки альвеолярного эпителия с гемосидерином в протоплазме, мутное набухание и жировая дистрофия печени, дает основания утверждать, что причиной смерти явилось отравление карбофосом.

2. При исследовании трупа выявлено повреждение в виде ссадины. Возникло от действия твердого предмета (предметов), высказаться о свойствах которого в связи с отсутствием специфических признаков не представляется возможным. Ссадина возникла незадолго до наступления смерти и к причине смерти отношения не имеет. Согласно медицинским критерием (приказ №194н) п.9 выявленное повреждение расценивается как вред здоровью.

3. Исходя из трупных явлений на момент обнаружения: трупные пятна разлитые, насыщенные, багрово-синюшного цвета, при динамометрии не бледнеют, трупное окоченение не определяется, при глубокой термометрии печени температура 26° ..., давность наступления смерти 11,5-14,5 часов на момент осмотра трупа.

4. При судебно-химическом исследовании обнаружен алкоголь в крови - 1,5‰, в моче – 1,0‰, что соответствует у живых лиц средней степени опьянения, к причине смерти отношения не имеет.

Эталон № 3.

1,5. Совокупность признаков: наличие морфина в крови – 1,76 мкг\мл, в желчи – 154,14 мкг/г, в моче 5,88 мкг\мл; этилового спирта в крови – 1,8 ‰, в моче 3,2‰.; кровоизлияния под плеврой легких, эпикард, острые микроциркуляторные нарушения в легких и почках, жидкое состояние крови, венозное полнокровие внутренних органов, отек легких и головного мозга, дает основание считать, что причиной смерти гр-на Ф.30 лет, явилось сочетанное отравление героином и этиловым спиртом.

2. Исходя из трупных явлений на момент обнаружения: феномен идиомускулярной опухоли: быстро появляется плотный тяж высотой 1,6см; внутрипеченочная температура 38°; трупное окоченение отсутствует во всех группах мышц; время восстановления трупных пятен при динамометрии 18сек., смерть наступила в пределах 1,5-3,0 часов на момент осмотра трупа.

3. При наружном исследовании обнаружена точечная рана на тыльной поверхности правой кисти, в проекции поверхностных сосудов.

4. Точечная рана является следствием внутривенной инъекции (может указывать на путь введения наркотического вещества в организм), возникла от воздействия предмета обладающего колющими свойствами, незадолго до наступления смерти.

Эталон № 4.

1. Обнаружение: химических ожогов кожных покровов лица, слизистой пищевода и желудка, при с/х исследовании наличие следов укуса, а так же изменения характерные для токсического действия уксусной кислоты, а именно диффузный пигментный нефроз, белковая дистрофия печени, миокарда, дает основание утверждать, что причиной смерти явилось отравление уксусной кислотой.

2. При исследовании трупа выявлено повреждение в виде кровоподтека волосистой части головы.

3. Повреждение возникло от действия твердого предмета (предметов), высказаться о свойствах которого в связи с отсутствием специфических признаков не представляется возможным. Цвет кровоподтека указывает, что он возник незадолго до наступления смерти и к причине смерти отношения не имеет. Согласно медицинским критериям (приказ №194н) п.9 выявленное повреждение как вред здоровью человека не расценивается.

4. Исходя из трупных явлений на момент обнаружения: трупные пятна при динамометрии не бледнеют, трупное окоченение не определяется, при глубокой термометрии печени температура 18. , давность наступления смерти около 19,5-22,5час на момент осмотра трупа.

5. При судебно-химическом исследовании обнаружен алкоголь в крови - 1,5 ‰, в моче – 1,5‰, что соответствует у живых лиц средней степени опьянения, к причине смерти отношения не имеет.

Эталон № 5.

1. Обнаружение: сужение зрачков, наличие бронхоспазма с пенистым содержимым в просвете дыхательных путей, некроз слизистой с коликвациями, в просвете альвеол очаговые кровоизлияния, клетки альвеолярного эпителия с гемосидерином в протоплазме, мутное набухание и жировая дистрофия печени, при с/х исследовании наличие карбофоса, дает основание утверждать, что причиной смерти явилось отравление карбофосом.

2. При исследовании трупа выявлено повреждение в виде ссадины. Возникло от действия твердого предмета (предметов), высказаться о свойствах которого в связи с отсутствием специфических признаков не представляется возможным. Ссадина возникла незадолго до наступления смерти и к причине смерти отношения не имеет. Согласно медицинским критерием (приказ №194н) п. 9 выявленное повреждение не расценивается как вред здоровью человека.

3. Исходя из трупных явлений на момент обнаружения: трупные пятна при динамометрии не бледнеют, трупное окоченения выражено во всех группах мышц, при глубокой термометрии печени температура 30С..., давность наступления смерти 7,5-10,5 час на момент осмотра трупа.

4. При судебно-химическом исследовании обнаружен алкоголь в крови - 1,8 ‰, в моче – 2,0‰, что соответствует у живых лиц средней степени опьянения, к причине смерти отношения не имеет.

Тема № 9. Судебно-медицинские аспекты экспертизы механической асфиксии.

Задача № 1.

Труп гр-ки А., 37 лет, обнаружен в квартире лежащим на диване 17.01.с.г. в 15 часов, труп с признаками насильственной смерти. На переднебоковой поверхности шеи слева обнаружены шесть кровоподтеков округлой и овальной формы, синюшно-багрового цвета, от 0,5x1,0см до 2,0x3,5 см и на переднебоковой поверхности шеи справа обнаружены пять кровоподтеков, аналогичных по свойствам. Трупное окоченение умеренно выражено в жевательных мышцах, мышцах шеи и мышцах в верхних конечностей, слабо выражено в нижних конечностях. Трупные пятна багрово-синюшные, разлитые, насыщенные, расположены на задней поверхности тела, при дозированном давлении исчезают и восстанавливают цвет через 12 секунд, внутripеченочная температура 35,5°. Феномен идиомускулярной опухоли - быстро появляется плотный тяж высотой 1,5-2,0 см; экхимозы в соединительные оболочки глаз. Конструкционные переломы больших рожков подъязычной кости с обширными кровоизлияниями в окружающие мягкие ткани. Темная жидкая кровь в сердце и крупных венозных сосудах, переполнение кровью правой половины сердца,

субплевральные и субэпикардальные кровоизлияния. При с/х исследовании концентрация этанола в крови 2,8 промилле и в моче 1,9 промилле.

1. Какова причина смерти?
2. Определить давность наступления смерти
3. Указать наличие, вид, характер и локализацию повреждений
4. Механизм и давность возникновения повреждений
5. Употреблял ли алкоголь незадолго до наступления смерти, если да, определить степень опьянения?

Задача № 2.

Труп гр-на И., 18 лет, был обнаружен дома на кухне, на полу, лежащим на спине 02.03.с.г. в 20 часов, без признаков насильственной смерти. Трупное окоченение выражено во всех группах мышц. Трупные пятна багрово-синюшные, разлитые, насыщенные, расположены на задней поверхности тела, при дозированном давлении не исчезают, окраски не меняют, внутripеченочная температура 19°. Феномен идиомускулярной опухоли – на месте удара образуется вмятина. В голосовой щели обнаружено инородное тело (в виде куска мяса 3х5х3 см). Жидкая кровь в полостях сердца и крупных сосудах, полнокровие внутренних органов, мелкоточечные кровоизлияния под висцеральную плевру, эпикард. При с/х исследовании - концентрация этанола в крови 2,5 промилле и в моче 1,1 промилле.

1. Какова причина смерти?
2. Определить давность наступления смерти
3. Указать наличие, вид, характер и локализацию повреждений
4. Механизм и давность возникновения
5. Употреблял ли алкоголь незадолго до наступления смерти, если да, определить степень опьянения?

Задача № 3.

Труп неизвестного мужчины на вид около 30-35 лет был обнаружен на берегу реки 21.06.с.г в 17 часов... Стойкая мелко пузырьчатая пена вокруг отверстий носа и рта, сглаживание над- и подключичных ямок. Лицо одутловато, кожные покровы бледные, имеют вид «гусиной кожи». Трупные пятна розовато-красного цвета, при дозированном давлении не исчезают, окраски не меняют, расположены циркулярно. Трупное окоченение отсутствует во всех группах мышц, внутripеченочная температура 13°, что соответствует температуре воды. Феномен идиомускулярной опухоли - на месте удара образуется вмятина... В просвете трахеи и бронхов розовая мелкопузырчатая стойкая пена. Легкие увеличены в объеме с отпечатками ребер на поверхности, под плеврой расплывчатые кровоизлияния в виде пятен или полос. С поверхности разреза стекает большое количество водянистой жидкости, ткань тестоватой консистенции, масса превышает норму на 400-800 гр. В левой половине сердца кровь более жидкая, розово-красная. Отек печени, желчного пузыря, гепатодуоденальной связки,

висцеральная плевра несколько мутновата, повышенное содержание жидкости в брюшной и плевральных полостях. При с/х исследовании концентрация этанола в крови 1,3 промилле, в моче 2,7 промилле.

1. Какова причина смерти?
2. Определить давность наступления смерти
3. Указать наличие, вид, характер и локализацию повреждений
4. Механизм и давность возникновения
5. Употреблял ли алкоголь незадолго до наступления смерти, если да, определить степень опьянения?

Задача № 4.

Труп гр-на К., 23 лет, был обнаружен в водоеме 13.07.с.г в 15 часов. Кожные покровы бледные, «гусиная кожа». Трупное окоченение хорошо выражено во всех группах мышц. Трупные пятна красно-синюшного цвета, разлитые, интенсивные, расположены по всей поверхности тела, при дозированном давлении бледнеют и восстанавливают свой цвет через 10 сек. Феномен идиомускулярной опухоли - на месте удара образуется вмятина. Внутривенная температура 23°. Единичные мелкоточечные кровоизлияния в соединительно – тканые оболочки век. У отверстий рта и носа стойкая беловато-серая пена. Кожа ладоней, подошв слегка набухшая, беловатая, на концах пальцев сморщенная. В брюшной полости около 70 мл жидкости, легкие розовато – серые, увеличены в объеме, с отпечатками ребер на поверхности, в плевральной полости около 50 мл жидкости, под плеврой множественные овальные и полосовидные кровоизлияния светло-красного цвета, с нечеткими границами. Легкие тестоватой консистенции на ощупь, при надавливании с поверхности разрезов обильно стекает пенная прозрачная жидкость, из сосудов жидкая темная кровь, вес легких 1350 гр. В полостях сердца жидкая кровь, правой половине кровь более темной окраски, чем в левой. В пазухе основной кости прозрачная жидкость в количестве 1,5 мл. При с/х исследовании концентрация этанола в крови 1,8 промилле и в моче 0,9 промилле.

1. Какова причина смерти?
2. Определить давность наступления смерти
3. Указать наличие, вид, характер и локализацию повреждений
4. Механизм и давность возникновения
5. Употреблял ли алкоголь незадолго до наступления смерти, если да, определить степень опьянения?

Задача № 5.

Труп гр-ки М., 27 лет, был обнаружен в водоеме 26.07.с.г в 18 часов. Кожные покровы бледные, «гусиная кожа». Над- и подключичные ямки сглажены. Трупное окоченение хорошо выражено во всех группах мышц. Трупные пятна розовато-красные, разлитые, интенсивные, на передней и боковой поверхностях, при дозированном давлении исчезают и

восстанавливает свой цвет через 30 сек. Феномен идиомускулярной опухоли - на месте удара образуется валик 0,5-1,0 см. Внутривенная температура 32°. Мелкоточечные кровоизлияния в соединительно-тканые оболочки век. У отверстий рта и носа стойкая белая пена, кожа ладоней слегка набухшая. Легкие повышенной воздушности, вес не увеличен по сравнению с нормой, с разрезом стекает небольшое количество пенистой жидкости. В пазухе основной кости жидкость 6,0 мл. Кровоизлияния в мышцы шеи, груди и спины. Проба на воздушную эмболию положительная в левой половине сердца. При с/х исследовании концентрация этанола в крови 0,0 промилле и в моче 0,0 промилле.

1. Какова причина смерти?
2. Определить давность наступления смерти
3. Указать наличие, вид, характер и локализацию повреждений
4. Механизм и давность возникновения
5. Употреблял ли алкоголь незадолго до наступления смерти, если да, определить степень опьянения?

Эталон № 1.

1. Обнаружение при экспертизе трупа гр-ки А., 37 лет, на переднебоковой поверхности шеи слева шести кровоподтеков округлой и овальной формы, синюшно-багрового цвета, от 0,5x1,0 см до 2,0x3,5 см и на переднебоковой поверхности шеи справа пяти кровоподтеков, аналогичных по свойствам. Конструкционных переломов больших рожков подъязычной кости с обширными кровоизлияниями в окружающие мягкие ткани, дает основание считать, что причиной смерти является механическая асфиксия-удавление руками. Указанный вывод подтверждается обнаружением признаков асфиксической смерти: темная жидкая кровь в сердце и крупных венозных сосудах, переполнение кровью правой половины сердца, субплевральные и субэпикардальные кровоизлияния.

2. Учитывая что, трупное окоченение умеренно выражено в жевательных мышцах, и мышцах в верхних конечностях, слабо выражено в нижних конечностях, трупные пятна при дозированном давлении исчезают и восстанавливают цвет через 12 секунд, внутривенная температура 35,5°. Феномен идиомускулярной опухоли - быстро появляется плотный тяж высотой 1,5-2,0 см, смерть могла наступить в пределах 2,0-5,0 часов на момент осмотра трупа на месте обнаружения.

3-4. Повреждений не обнаружено.

5. Концентрация этанола в крови 2,5 промилле и в моче 1,8 промилле, что соответствует сильной степени опьянения у живых лиц.

Эталон № 2.

1. Обнаружение при экспертизе трупа гр-на И., 18 лет, у входа в гортань инородного тела (в виде куска мяса 3x5x3 см), частично закрывающего просвет, в совокупности с признаками асфиксической смерти: жидкая, темная кровь в полостях сердца и крупных сосудах, полнокровие

внутренних органов, мелкоточечные кровоизлияниями под висцеральную плевру, эпикард дает основание считать, что причиной смерти является закрытие дыхательных путей инородным телом (механическая обтурационная асфиксия).

2. Учитывая что, трупное окоченение выражено во всех группах мышц. Трупные пятна при дозированном давлении не исчезают, окраски не меняют, внутрипеченочная температура 19°, феномен идиомускулярной опухоли – на месте удара образуется вмятина, смерть могла наступить в пределах 18,5-21,5 час на момент осмотра трупа.

3-4. Повреждений не обнаружено.

5. Концентрация этанола в крови 2,5 промилле и в моче 1,1 промилле, что соответствует сильной степени опьянения у живых лиц.

Эталон № 3.

1. Совокупность признаков, обнаруженных при экспертизе трупа неизвестного мужчины, 30-35 лет, а именно стойкой мелко пузырьчатой пены вокруг отверстий носа и рта, в просвете дыхательных путей, увеличение объема легких, отек стенки и ложа желчного пузыря, повышенное содержание жидкости в брюшной и плевральных полостях, признаки разжижения крови в левой половине сердца, пятна Рассказова-Лукомского-Пальтауфа, сглаживание над- и подключичных ямок, дает основание утверждать, что причиной смерти является механическая асфиксия вследствие утопления в воде (аспирационный тип утопления).

2. Учитывая, что трупное окоченение отсутствует во всех группах мышц, трупные пятна розовато-красные цвета, при дозированном давлении не исчезают, окраски не меняют, внутрипеченочная температура 13°, температура воды 13°. Феномен идиомускулярной опухоли - на месте удара образуется вмятина. Кожа на кистях рук и стоп морщинистая, белая «рука прачки», смерть могла наступить в пределах 3-4 суток на момент осмотра трупа на месте обнаружения.

3-4. Повреждений не обнаружено.

5. Концентрация этанола в крови 1,3 промилле, в моче 2,7 промилле, что соответствует легкой степени опьянения, у живых лиц.

Эталон № 4.

1. Совокупность признаков обнаруженных при экспертизе трупа гр-на К., 23 лет, а именно: наличие у отверстий рта и носа, в просвете дыхательных путей стойкой беловато-серой пены, пятна Рассказова-Лукомского-Пальтауфа, гипергидрия легких. Признаки разведения крови в левых отделах сердца, жидкость в пазухе основной кости, дает основание утверждать, что причиной смерти является механическая асфиксия вследствие утопления в воде (аспирационный тип). Указанный вывод подтверждается обнаружением признаков асфиксической смерти: единичные мелкоточечные кровоизлияния в соединительно – тканые оболочки век.

2. Учитывая, что трупное окоченение хорошо выражено во всех группах мышц, трупные пятна при дозированном давлении бледнеют и восстанавливают свою окраску через 10 сек, Феномен идиомускулярной опухоли - на месте удара образуется вмятина, Внутривенная температура 23°, Кожа ладоней, подошв слегка набухшая, беловатая, на концах пальцев сморщенная, смерть могла наступить в пределах 20-24 часов, на момент осмотра трупа.

3-4. Повреждений не обнаружено.

5. Концентрация этанола в крови 1,8 промилле и в моче 0,9 промилле, что соответствует средней степени опьянения у живых лиц.

Эталон № 5.

1. Совокупность признаков обнаруженных при экспертизе трупа гр-ки М., 27 лет, а именно: над- и подключичные ямки сглажены, у отверстий рта, носа и в просвете дыхательных путей стойкая белая пена, гиперэризия легких, в пазухе основной кости жидкость 6,0 мл, кровоизлияния в мышцы шеи, груди и спины. Воздушная эмболия левого сердца, дает основание считать, что причиной смерти является механическая асфиксия вследствие утопления в воде (асфиктический тип).

Указанный вывод подтверждается обнаружением признаков асфиктической смерти: мелкоточечные кровоизлияния в соединительно-тканые оболочки век.

2. Учитывая, что трупное окоченение хорошо выражено во всех группах мышц, трупные пятна при дозированном давлении исчезают и восстанавливают свою окраску через 30 сек, феномен идиомускулярной опухоли - на месте удара образуется валик 0,5-1,0 см., внутривенная температура 32°, кожа ладоней слегка набухшая, смерть могла наступить в пределах 5,5-8,5 часов на момент осмотра трупа.

3-4. Повреждений не обнаружено.

5. Концентрация этанола в крови 0,0 промилле и в моче 0,0 промилле.

Тема № 10. Судебно-медицинская экспертиза скоропостижной смерти; судебно-медицинская экспертиза действия крайних температур и электричества.

Задача № 1.

Труп гр-на Н., 46 лет, обнаружен 24.04.с.г. в 10:00 час., дома (на кровати); известно, что жаловался на боли в области груди, за медицинской помощью не обращался. В затылочной области справа овальный кровоподтек 2,5x3,0 см, багрово-синюшного цвета. Трупное окоченение выражено во всех группах мышц, трупные пятна багрово-синюшные, разлитые, расположены на задней поверхности тела, при дозированном надавливании исчезают и восстанавливают цвет через 8 секунд, внутривенная температура 36°, мышцы при механическом раздражении: быстро появляются плотных тяж

высотой 1,6-2,0см... В крупных сосудах жидкая темная кровь с единичными сгустками вишневого цвета, выраженное полнокровие внутренних органов, точечные кровоизлияния под висцеральную плевру, эпикард. Легкие резко плотные на ощупь, с поверхности темно-красные, увеличены, на разрезе пестрые, светло-розовые и красно-коричневые, при надавливании с поверхности разрезов стекает обильное количество серо-желтой жидкости, из сосудов красная кровь. Гистологически: неравномерное кровенаполнение судов микроциркуляции в почках и в легких; венозное полнокровие внутренних органов; в легких дистелектазы, резкое полнокровие, стазы крови, сладж эритроцитов, в просвете альвеол скопления сегментоядерных лейкоцитов в большом количестве, в нескольких альвеолах, кроме клеток белой крови определяются неизмененные эритроциты; плевра без наложений. При судебно-биохимическом исследовании концентрация в крови мочевины – 55,13ммоль/л, креатинина – 0,35ммоль/л.

1. Какова причина смерти?
2. Определить давность наступления смерти.
3. Указать наличие, вид, характер и локализацию повреждений.
4. Механизм и давность возникновения.
5. Тяжесть причиненного вреда здоровью.

Задача № 2.

Гр-ка Р., 65лет, обнаружена дома (на кровати). Кожные покровы сухие, бледно-серого цвета, холодные на ощупь. На наружной поверхности правого плеча кровоподтек сине-фиолетового цвета 2х3см. Феномен идиомускулярной опухоли - плотный тяж высотой 1,1-1,5см; внутрипеченочная температура-38°; трупное окоченение отсутствует во всех группах мышц; трупные пятна при дозированном давлении исчезают и восстанавливаются через 18сек. Отмечается полужидкое состояние крови с белесовато-желтоватыми свертками, слабое кровенаполнение внутренних органов; почки дряблые, уменьшены в размере, фиброзная капсула почки белесоватого цвета, утолщенная, снимается с трудом, обнажая неровную мелкозернистую поверхность с разрастанием ткани светло-серого цвета, с участками западения буро-коричневого цвета; в мочевом пузыре около 350мл красной, полупрозрачной мочи. Гистологически: диффузный фибропластический (склерозирующий) гломерулонефрит с развитием хронической почечной недостаточности - склероз и гиалиноз практически всех клубочков, спайки между капиллярными петлями в клубочках, канальцевый эпителий атрофичный, просветы канальцев резко расширены, многие извитые канальцы выполнены эозинофильными пенистыми массами, склероз стромы коркового и мозгового слоев с субатрофией паренхимы, дистрофически-дегенеративные изменения внутренних органов, отек легких и головного мозга. При судебно-биохимическом исследовании крови концентрация мочевины – 31,88ммоль/л, креатинина – 0,536ммоль/л.

1. Какова причина смерти?
2. Определить давность наступления смерти.

3. Указать наличие, вид, характер и локализацию повреждений.
4. Механизм и давность возникновения.
5. Тяжесть причиненного вреда здоровью.

Задача №3.

11.12.с.г. обнаружен труп гр. С., 46 лет, доставлен из ККБ № 1. На улице, лежал на правом боку, из одежды на нем майка и трусы, домашние тапочки. Повреждения: в лобной области справа 2 ссадины, подсохшие, буровато-красного цвета, несколько западают, 1х0,3см и 1,5х0,2см. Отмечается ознобление кожных покровов по типу «гусиной» кожи, яички в паховом канале. При внутреннем исследовании сосуды в лоханках почек резко полнокровны, резко инъецированы; ярко-красная кровь в полостях сердца и крупных сосудах; гистологически: признаки спазма бронхов с формированием складок слизистой по типу «колосовидных структур», гиперсекреция слизи эпителием слизистой бронхов, отрицательный результат окраски срезов печени на гликоген, при биохимическом исследовании резкое снижение гликогена в печени.

При судебно-химическом исследовании обнаружен этиловый спирт в крови - 2,1промилле, в моче – 2,3промилле.

1. Определить причину смерти.
2. Определить давность наступления смерти.
3. Имеются ли телесные повреждения, если да – их вид, характер, локализация?
4. Какой механизм образования, давность возникновения тяжести причиненного вреда здоровью человека, отношение к причине смерти?
5. Употреблял ли алкоголь незадолго до наступления смерти, если да, определить степень опьянения и отношение к причине смерти?

Задача № 4.

01.11. доставлен из ККБ -1 труп гр. М., 1942г.р., из представленной истории болезни - состояние при поступлении тяжелое. Тяжесть состояния обусловлена ожоговым шоком, легкой степени на фоне термических ожогов пламене 2-3 ст, площадью 15%. Травма бытовая. кожные покровы бледные, температура тела 36,7С. Спонтанная вентиляция через естественные дыхательные пути свободная ЧД 20 в минуту. Аускультативно дыхание проводится по всем полям, жесткое. АД 140/90 мм/рт/ст. Вечером 25.11. состояние больной крайне тяжелое, в анамнезе сахарный диабет. В 00:30 минут остановка сердечной деятельности. Реанимационные мероприятия в полном объеме в течении 40 минут без должного эффекта, констатирована биологическая смерть. При наружном исследовании: на шее, грудной клетке, животе, плече, предплечье справа обнаружены ожоговые поверхности в виде участков с отсутствующим эпидермисом и обнажением подсохшей красновато-розоватой дермы с наложением светло- и темно-коричневых корочек (ожоги). Общая площадь ожоговых поверхностей около 15 % от площади тела. Нижняя доля правого и левого легкого плотноватые на ощупь,

с поверхности синюшного и темно-вишневого цвета, на разрезе вишневого цвета с сероватым оттенком. В гистологическом исследовании: полиорганная недостаточность (сердечно-сосудистая, легочная, церебральная, почечная, гепаторенальная недостаточность); выраженные дистрофические и некробиотические изменения внутренних органов. Отек легких и головного мозга.

1. Какова причина смерти?
2. Давность наступления смерти?
3. Имеются ли на трупе повреждения, какова тяжесть причиненного вреда здоровью?
4. Принимал ли потерпевший незадолго до смерти алкоголь?

Задача № 5.

На садовом участке обнаружен труп гр-ки Т., 45 лет. Известно, что поливала цветы, используя электронасос. Трупные пятна багрово-синюшные, при надавливании восстанавливаются через 12 сек. Идиомускулярная опухоль в виде плотного тяжа высотой 2,0см; трупное окоченение выражено в мышцах нижней челюсти, температура печени °37. На передней поверхности правого бедра повреждение ткани (в виде термического ожога), резко ограниченное от окружающей ткани, без пузырей, дно серовато-коричневое, с валикообразными краями, волосы спиралевидно скручены, обуглены. Гистологическом: в роговом слое гнездное расположение частиц черного цвета, в шиповатом слое сотообразные пустоты, расположенные параллельно поверхности кожи, клетки вытянуты в виде «щеток»... жидкая кровь в полостях сердца и крупных сосудах, полнокровие внутренних органов, множественные кровоизлияния под эпикардом и висцеральной плеврой легких.

При судебно-химическом исследовании обнаружен этиловый спирт в крови 0,3 ‰, в моче - 1,5‰.

1. Установить причину смерти.
2. Давность наступления смерти.
3. Определить наличие телесных повреждений, указать вид, характер и локализацию повреждений.
4. Тяжесть причиненного вреда здоровью.
5. Принимал ли потерпевший незадолго до смерти алкоголь?

Эталон № 1.

1. Обнаружение при экспертизе трупа гр-на Н., 46лет, изменения со стороны легких в виде увеличения их объема, изменения цвета: легкие резко уплотнены, с поверхности темно-красные, на разрезах пестрые, светло-красно-коричневые, с обильным количеством серо-желтой жидкости на разрезах, гистологически в легких дистелектазы, резкое полнокровие, стазы крови, сладж эритроцитов, в просвете альвеол скопления сегментоядерных лейкоцитов в большом количестве, в нескольких альвеолах, кроме клеток белой крови определяются неизмененные эритроциты, а так же признаки

быстро наступившей смерти: неравномерное кровенаполнение судов микроциркуляции в почках и в легких; венозное полнокровие внутренних органов, повышение сосудистой проницаемости с мелкими кровоизлияниями под висцеральную плевру, эпикард, дает основание считать, что смерть наступила в результате двухсторонней фибринозно-гноной пневмонии, осложнившийся инфекционно-токсическим шоком.

2. Трупные явления: температура печени 36°, трупное окоченение выражено во всех группах мышц идиомускулярная опухоль определяется в виде валика высотой 1,6-2,0см., трупные пятна при дозированном надавливании исчезают, время восстановления 8сек., смерть могла наступить в пределах 1,5-4,5 часов на момент осмотра трупа.

3. Обнаружено повреждение – кровоподтек на лице, которое возникло от воздействия твердого тупого предмета или при ударе о таковой, высказаться о свойствах которого не представляется возможным, в связи с отсутствием специфических признаков.

4. Багрово-синюшного цвета кровоподтек, указывает на прижизненность, возник незадолго до наступления смерти, к причине смерти отношения не имеет.

5. Это повреждение – кровоподтек, не влечет за собой незначительной стойкой утраты общей трудоспособности и не вызывает кратковременного расстройства здоровья и согласно медицинских критериев приказ МЗиСР 194 п.9 раздел 2, не расценивается как причинившее вред здоровью человека.

Эталон № 2.

1. Обнаружение при экспертизе трупа гр-ки Р., 65лет, болезненные изменения: почки дряблые, уменьшены в размерах, фиброзная капсула белесоватого цвета, утолщенная, снимается с трудом, обнажая неровную мелкозернистую поверхность с разрастанием ткани светло-серого цвета, диффузный фибропластический (склерозирующий) гломерулонефрит с развитием хронической почечной недостаточности - склероз и гиалиноз практически всех клубочков, спайки между капиллярными петлями в клубочках, канальцевый эпителий атрофичный, просветы канальцев резко расширены, многие извитые канальцы выполнены эозинофильными пенстыми массами, склероз стромы коркового и мозгового слоев с субатрофией паренхимы, дает основание считать, что смерть наступила от заболевания - хронического диффузного фибропластического гломерулонефрита, осложнившаяся хронической почечной недостаточностью. Указанный вывод подтверждает следующие данные: уремия (31,88ммоль/л, креатинина – 0,536ммоль/л; при норме мочевины-2,5-8,38мМоль/л, креатинина-0,15-0,22мМоль/л), макрогематурия, выраженные дистрофически-дегенеративные изменения внутренних органов, серость и сухость кожных покровов, отек легких и головного мозга.

2. Трупные явления: феномен идиомускулярной опухоли - плотный тяж высотой 1,1-1,5см; внутрипеченочная температура-36°; трупное

окоченение отсутствует во всех группах мышц; трупные пятна при дозированном давлении исчезают и восстанавливаются через 18сек., смерть наступила в пределах 3-6 час. на момент осмотра трупа.

3. При исследовании трупа обнаружен кровоподтек, это повреждение возникло от воздействия твердого тупого предмета.

4. Сине-фиолетовый цвет кровоподтека указывает, что он возник прижизненно, от воздействия твердого тупого предмета или при ударе о таковой (таковые), незадолго до наступления смерти, давность возникновения кровоподтека может составлять около 1 суток.

5. Это повреждение – кровоподтек не повлек за собой незначительной стойкой утраты общей трудоспособности, не вызвал кратковременного расстройства здоровья, согласно п. 9 раздела №2 приказа МЗиСР РФ 194н от 24.04.2008г. не расценивается как вред здоровью человека.

Эталон № 3.

1. Причиной смерти явилось общее переохлаждение организма, что подтверждается макроскопическим, гистологическим и биохимическим исследованиями: ознобление кожных покровов по типу «гусиной» кожи, отрицательный результат окраски срезов печени на гликоген, признаки спазма бронхов с формированием складок слизистой по типу «колосовидных структур», гиперсекреция слизи эпителием слизистой бронхов, резкое снижение гликогена в печени; яички в паховом канале (признак Пупарева); сосуды в лоханках почек резко полнокровны, резко инъецированы; ярко-красная кровь в полостях сердца и крупных сосудах; выраженный отек головного мозга.

2. При судебно-медицинском исследовании трупа обнаружены 2 ссадины в лобной области справа, данные повреждения являются прижизненными, возникли от воздействия твердого тупого предмета (предметов) с ограниченной контактирующей поверхностью или при ударе о таковой (таковые), в причинно-следственной связи с наступлением смерти не состоят и согласно пункту 9 раздела 2 приказа МЗиСР РФ 194н от 24.04.2008г не расцениваются как вред здоровью человека. При медицинском исследовании трупа каких-либо других повреждений не обнаружено.

3. До наступления смерти потерпевший принимал этиловый алкоголь, что подтверждается обнаружением при судебно-химическом исследовании этилового спирта в крови в количестве 2,1промилле, в моче – 2,3промилле. Данная концентрация этилового алкоголя в крови соответствует СРЕДНЕЙ степени алкогольного опьянения по аналогии с живыми лицами, в стадии выведения.

Эталон № 4.

1. Смерть наступила в результате термических ожогов лица, шеи, грудной клетки, живота, плеч, предплечья справа II-IIA-IIIВ степени, общей

площадью 15% поверхности тела, осложнившегося ожоговой болезнью в стадии септикотоксемии, сопровождавшегося развитием эндотоксикоза 2-3 степени, двусторонней вентиляторасоциированной пневмонией (клинически), синдромом полиорганной недостаточности (сердечно-сосудистая, почечной, легочная, церебральная, гепаторенальная недостаточность); выраженными дистрофическими и некробиотическими изменениями внутренних органов; отеком легких и головного мозга. Данное заключение подтверждается макроскопическим, биохимическим, гистологическим и клиническим методами исследования.

2. Согласно данным истории болезни смерть констатирована 25.11. в 00:30мин.

3. Обнаруженные при медицинском исследовании повреждения в виде термических ожогов лица, шеи, грудной клетки, живота, плеч, предплечья справа II-III-IIIВ степени, общей площадью 15% поверхности тела, являются прижизненными, от воздействия горячего предмета (пламенем – согласно данным истории болезни), согласно приказу МЗ и СР РФ 194н от 24.04.2008г. п.6.1.28. отнесены к критериям, характеризующим квалифицирующий признак вреда, опасного для жизни человека. По указанному признаку, согласно правилам «Определения тяжести вреда, причиненного здоровью человека» (постановление правительства РФ №522 от 17.08.2008г.) термические ожоги, шеи, грудной клетки, живота, плечей, предплечья справа II-III-IIIВ степени, общей площадью 15% поверхности тела, квалифицируется как ТЯЖКИЙ вред здоровью.

4. Согласно истории болезни, данных за наличие этилового алкоголя в крови на момент поступления в стационар – нет.

Эталон № 5.

1. Обнаруженное при экспертизе трупа гр-на Т., 45лет, на передней поверхности правого бедра повреждение кожи в виде термического ожога, резко ограниченное от окружающей ткани, без пузырей, с серовато-коричневым дном, с валикообразными краями, наличие спиралевидно скрученных, обугленных волос, гистологическом: в роговом слое гнездное расположение частиц черного цвета, в шиповатом слое сотообразные пустоты, расположенные параллельно поверхности кожи, клетки вытянуты в виде «щеток», дает основание утверждать, смерть наступила вследствие поражения техническим электричеством. Указанный вывод подтверждается наличием признаков асфиксической смерти...

2. Особенности трупных явлений: идиомускулярная опухоль в виде плотного тяжа высотой 2,0см; трупное окоченение выражено в мышцах нижней челюсти, трупные пятна восстанавливаются через 12сек. температура печени 37°; смерть наступила за 1-3 часа до осмотра трупа на момент обнаружения.

3. При экспертизе трупа обнаружено телесное повреждение в виде электрометки на передней поверхности правого бедра, которое образовалось при воздействии технического электричества при непосредственном

контакте с токонесущим проводником, согласно приказу МЗиСР РФ 294н от 24.04.2008г. пункт 6.2.10. отнесена к критериям, характеризующим квалифицирующий признак вреда, опасного для жизни человека, квалифицируется как ТЯЖКИЙ вред здоровью и находятся в прямой причинной связи со смертью.

4. При судебно-химическом исследовании обнаружен этиловый спирт: в крови – 0,3‰, в моче – 1,5‰. Такая концентрация алкоголя в крови у живых лиц имеет незначительную степень влияния на организм.

Тема № 11. Судебно-медицинская экспертиза степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека.

Задача №1.

Девочку А., 14 лет. 24.05.с.г. сбила грузовая автомашина. Упала, почувствовала резкую боль в правой руке. Через 25 минут доставлена в больницу. Из истории болезни известно, что А. поступила в хирургическое отделение 24.05.с.г. в удовлетворительном состоянии, в сознании. Пульс 90 в минуту, ритмичный. АД 110/90 мм. рт. ст. Верхняя треть правого плеча отечная, болезненна при ощупывании. На рентгенограмме правого плеча определяется закрытый косой перелом плечевой кости без смещения отломков. Плечо фиксировано повязкой с шиной Крамера. В течение последующего месяца общее состояние удовлетворительное. На рентгенограмме от 24.07.с.г. в месте перелома отмечается образование мозоли. Клинический диагноз: закрытый косой перелом диафиза правой плечевой кости.

1. Определить вид, характер, локализацию повреждений.
2. Установить механизм возникновения повреждения.
3. Решить вопрос о давности возникновения повреждений.
4. Установить тяжесть причиненного вреда здоровью человека.

Задача № 2.

Дома 12.10.с.г. в семейной ссоре пьяный муж ударил молотком г-ку З., 40 лет. Она почувствовала резкую боль в области правой ключицы и обратилась в травмпункт. В справке из травмпункта указано, что 12.10.с.г. при осмотре З.обнаружен закрытый перелом правой ключицы в средней трети, произведена фиксация отломков с помощью колец.

При освидетельствовании 14.10.с.г.: в области средней трети правой ключицы – припухлость мягких тканей и багрово-синий кровоподтек, 9х5см. На рентгенограмме от 14.10.с.г. обнаружен косо-поперечный перелом правой ключицы с правильным стоянием отломков.

1. Определить вид, характер, локализацию повреждений.
2. Установить механизм возникновения повреждения.
3. Решить вопрос о давности возникновения повреждений.
4. Установить тяжесть причиненного вреда здоровью человека.

Задача № 3.

Вечером 22.02.с.г. в кухне в бытовой ссоре соседка нанесла удары кулаками г-ке С., 17 лет. При освидетельствовании: в области правой скуловой дуги темно-синий округлый кровоподтек диаметром 3см. Верхняя губа припухшая, на ее слизистой в центре овальный темно-красный кровоподтек, 4х2см, и линейная поверхностная рана длиной 0,9см с гладкими белесоватыми краями и чистым белесоватым дном.

1. Определить вид, характер, локализацию повреждений.
2. Установить механизм возникновения повреждения.
3. Решить вопрос о давности возникновения повреждений.
4. Установить тяжесть причиненного вреда здоровью человека.

Задача № 4.

На работе в ссоре 05.02.с.г. Иванов С., 16 лет, ударил металлической деталью по руке подростка С., 14 лет. Потерпевший сразу доставлен в больницу. При освидетельствовании 22.02.с.г.: ногтевая фаланга пятого пальца левой кисти отсутствует. Культия хорошо оформлена, на ней линейный розовато-синюшный рубец 2см. Жалобы на неприятные ощущения при надавливании на культю. Из истории болезни известно, что С. поступил в больницу 5 февраля с.г. Мягкие ткани ногтевой фаланги 5 пальца левой кисти были размозжены, кость раздроблена. Произведена ампутация поврежденной фаланги во 2-м межфаланговом суставе. Послеоперационный период протекал без осложнений и 22.02 с.г. выписан домой.

1. Определить вид, характер, локализацию повреждений.
2. Установить механизм возникновения повреждения.
3. Решить вопрос о давности возникновения повреждений.
4. Установить тяжесть причиненного вреда здоровью человека.

Задача № 5.

В трамвае 09.06.с.г. пьяный мужчина ткнул кулаком в грудь несовершеннолетней У., 15 лет. При освидетельствовании 09.06.с.г.: на грудной клетке справа по среднеключичной линии на уровне 6-8 ребер овальный, темно-синий кровоподтек, 8х7см. При ощупывании 6 и 7 ребер справа – жалобы на локальную болезненность в области кровоподтека. На рентгенограммах грудной клетки от 10.06.с.г. определяется поперечный перелом с небольшим смещением отломков 7 ребра справа по среднеключичной линии.

1. Определить вид, характер, локализацию повреждений.
2. Установить механизм возникновения повреждения.
3. Решить вопрос о давности возникновения повреждений.
4. Установить тяжесть причиненного вреда здоровью человека.

Эталон № 1.

1. Повреждение у девочки А. носят характер закрытого косого перелома диафиза плечевой кости справа.

2. Повреждения возникли от действия твердого тупого предмета (предметов) с ограниченной воздействующей поверхностью, высказаться о свойствах которого не представляется возможным в связи с отсутствием специфических признаков.

3. В силу того, что на момент обращения, в документах не представлено наличие (отсутствие) признаков кровоподтека (ушиба) мягких тканей плеча, решить вопрос не представляется возможным.

4. Это повреждение, согласно медицинским критериям (п.6.11.1.), относится к тяжкому вреду, причиненному здоровью человека.

Эталон № 2.

1. Повреждение у гр-ки З., носят характер закрытого перелома правой ключицы и кровоподтека на уровне перелома.

2. Повреждения возникли от действия твердого тупого предмета (предметов) с ограниченной воздействующей поверхностью, высказаться о свойствах которого не представляется возможным в связи с отсутствием специфических признаков.

3. Учитывая, что кровоподтек имеет багрово-синий цвет, давность возникновения в пределах 1-3 суток к моменту обращения.

4. Это повреждение повлекло за собой длительное расстройство здоровья (медицинские критерии п.7.1.) и расценивается как повреждение, причинившее средней тяжести вред здоровью человека.

Эталон № 3.

1. У гр-ки С. имели место повреждения в виде кровоподтеков правой скуловой области, осаднение слизистой оболочки верхней губы с наличием поверхностной раны.

2. Эти повреждения возникли от действия твердого тупого предмета (предметов), высказаться о свойствах которого не представляется возможным в связи с отсутствием специфических признаков.

3. Учитывая цвет кровоподтека и состояние повреждения слизистой оболочки, они возникли незадолго до освидетельствования 1-3 суток, что не противоречит обстоятельствам дела.

4. Эти повреждения не повлекли за собой кратковременного расстройства здоровья и незначительной стойкой утраты общей трудоспособности и как вред здоровью не расцениваются (не являются вредом здоровью).

Эталон № 4.

1. Повреждение носило характер травматической ампутации ногтевой фаланги 5-го пальца левой кисти.

2. Учитывая, что на момент обращения мягкие ткани размозжены, кость раздроблена, есть основание считать, что имело место действие тупогранного предмета, более детально высказаться не представляется возможным.

3. Учитывая, что на момент обращения не описано наличие (отсутствие) признаков воспаления или признаков кровотечения из поврежденных тканей, решить вопрос по представленным медицинским документам о давности причинения повреждения, не представляется возможным.

4. Это повреждение – травматическая ампутация ногтевой фаланги 5-го пальца, согласно таблице процентов утраты общей трудоспособности, приложению к медицинским критериям п.100 (а) – составляет 5 % и в связи с указанным п.8.2. медицинских критериев является легким вредом, причиненным здоровью человека.

Эталон № 5.

1. Повреждение у гр.Н. носят характер перелома УП ребра справа и кровоподтека на уровне перелома.

2. Повреждения возникли от действия твердого тупого предмета (предметов) с ограниченной воздействующей поверхностью, высказаться о свойствах которого не представляется возможным в связи с отсутствием специфических признаков.

3. Учитывая, что кровоподтек имеет темно-синий цвет, давность возникновения в пределах 1-3 суток к моменту обращения.

4. Это повреждение повлекло за собой кратковременное расстройство здоровья (медицинские критерии п.8.1.) и расценивается как повреждение, причинившее легкий вред здоровью человека.

Тема № 12. Амбулаторный прием.

Задача №1.

Г-ну К., 16 лет, 04.02.с.г. в ссоре был нанесен удар ножом в шею. Машиной скорой помощи доставлен в больницу.

Из истории болезни известно, что г-н К. поступил 04.02.с.г. с жалобами на резкую боль в области шеи слева. На передней поверхности шеи слева на 1,5см кнаружи от средней линии, на 0,5см книзу от нижнего края щитовидного хряща гортани горизонтально расположенная рана с острыми концами, ровными краями, длиной 2,5см. На передней стенке трахеи рана 1,2см без повреждения хрящевых колец. Через рану при дыхании проходит воздух. Произведена ревизия и хирургическая обработка раны. Сосуды и нервы не повреждены. Наложены швы на трахею и кожу шеи и выставлен диагноз: ножевое ранение шеи, проникающее в трахею.

При освидетельствовании в стационаре 11.02.с.г. жалоб не предъявляет. На шее спереди слева на 0,5см книзу от нижнего края

щитовидного хряща и 1,5см кнаружи от средней линии шеи горизонтальная рана с 3-мя шелковыми швами. Длина раны 2,5см. Края раны плотно соприкасаются, чистые. Больной продолжает находится на стационарном лечении.

1. Определить вид, характер, локализацию повреждений.
2. Установить механизм возникновения повреждений.
3. Решить вопрос о давности возникновения повреждений.
4. Установить тяжесть причиненного вреда здоровью человека.

Задача № 2.

Г-ну С., 28 лет, неизвестным лицом 11.02.с.г. бритвой нанесено ранение левой щеки; доставлен в больницу. Из истории болезни известно, что г-н С., поступил 11.02.с.г. по поводу ранения левой щеки: на лице слева линейная рана с ровными краями, острыми концами, длиной 8,5см. Рана начинается на 1,5см книзу от середины нижнего края глазницы и заканчивается в 1,5см от заднего края ветви нижней челюсти. Рана зияет, кровоточит: имеется пересечение ветви нервного пучка лицевого нерва, лицевой и нижнечелюстной артерий, пучков поверхностных мышц лица. Сосуды и нервы сшиты, наложены швы на мышцы, кожу. Рана зажила первичным натяжением. 25.02.с.г. выписан на амбулаторное лечение с диагнозом: резаная рана мягких тканей лица слева. При освидетельствовании 27.02.с.г. на лице слева линейный рубец длиной 8,5см, начинающийся на 1,5см от заднего края ветви нижней челюсти, тонкий, мягкий, подвижный, синевато-розового цвета. Рот перекошен вправо, открывание рта ограничено – возможно только на ширину до 2,5см. Чувствительность левой половины лица снижена. Жалобы на боли при жевании.

1. Определить вид, характер, локализацию повреждений.
2. Установить механизм возникновения повреждений.
3. Решить вопрос о давности возникновения повреждений.
4. Установить тяжесть причиненного вреда здоровью человека.
5. Является ли повреждение изгладимым.

Задача № 3.

Несовершеннолетнего К., 16 лет, во время уличной драки 12.10.с.г. ударили по правой ноге металлической трубкой. Доставлен машиной скорой помощи в больницу. Из истории болезни известно, что больному К. при поступлении жаловался на боли в правой голени, состояние удовлетворительное. Пульс 84 уд. в минуту. А.Д. 130/85 мм.рт.ст. На наружной поверхности правой голени в средней трети рана 2x1,5см с неровными краями, из раны выстоит костный фрагмент. Двигательных и чувствительных нарушений нет. На рентгенограмме правой голени определяется косо-поперечный перелом малоберцовой кости в средней трети со смещением отломков на диаметр кости. Под наркозом проведена первичная хирургическая обработка раны правой голени, открытая

репозиция перелома малоберцовой кости. В последующем в течение одного месяца осуществлялась иммобилизация гипсовой повязкой.

Диагноз: открытый косо-поперечный перелом правой малоберцовой кости со смещением отломков.

1. Определить вид, характер, локализацию повреждений.
2. Установить механизм возникновения повреждений.
3. Решить вопрос о давности возникновения повреждений.
4. Установить тяжесть причиненного вреда здоровью человека.

Задача № 4.

Г-ну Л., 23 лет. 06.06.с.г. ножом нанесено ранение в живот. Доставлен в больницу сразу же. Из истории болезни известно: что Л. в сознании. Пульс 80 в минуту. А.Д. 110/60 мм.рт.ст. Живот вздут, а акте дыхания не участвует. В верхней половине живота на 2см выше и на 3см вправо от пупка – веретенообразная рана длиной 3см, с ровными краями, острыми концами. При рентгенографии брюшной полости в боковых отделах и в подпеченочном пространстве свободный газ. Скопления жидкости нет. Произведена операция - лапаротомия. При ревизии брюшной полости повреждений органов не обнаружено. Рана проникает только до сальника, с повреждением его на длину 1см. Рана сальника ушита. Брюшная полость послойно зашита наглухо. Заживление первичным натяжением. Выписан из стационара 12.06.с.г. с освобождением от работы на 15 дней. Диагноз: проникающее ножевое ранение живота без повреждения внутренних органов.

1. Определить вид, характер, локализацию повреждений.
2. Установить механизм возникновения повреждений.
3. Решить вопрос о давности возникновения повреждений.
4. Установить тяжесть причиненного вреда здоровью человека.

Задача № 5.

Во время драки 24.04.с.г. гр-ну В, 25 лет, нанесли удар ножом в руку. Машиной скорой помощи доставлен в травматологию. На наружной поверхности левого плеча в средней трети линейная рана длиной 6 см, глубиной до 1 см, умеренно кровоточащая. Края раны ровные, неосажденные с остроугольными концами. Проведена хирургическая обработка, наложено 6 швов. При освидетельствовании 04.05.с.г.: на наружной поверхности средней трети левого плеча линейный рубец, длиной 6 см с ровными краями и следами от снятых швов. Направление рубца сверху вниз и несколько сзади наперед.

1. Определить вид, характер, локализацию повреждений.
2. Установить механизм возникновения повреждений.
3. Решить вопрос о давности возникновения повреждений.
4. Установить тяжесть причиненного вреда здоровью человека.

Эталон № 1.

1. Повреждение носило характер раны мягких тканей шеи с повреждением гортани.

2. Возникло от действия колюще-режущего орудия (предмета) с шириной клинка на уровне погружении в пределах 2,5 см, имеющего обоюдо-острое лезвие. Решить вопрос о длине клинка не представляется возможным в силу отсутствия описания длины раневого канала в мягких тканях.

3. В медицинских документах отсутствует описание наличия (отсутствия) признаков воспаления в области раны, степень кровотечения и в связи с указанным этот вопрос может быть решен следственным путем.

4. Согласно медицинским критериям п.6.1.4. рана, проникающая в просвет гортани является опасным вредом, причиненным здоровью человека и по этому признаку является тяжким вредом, причиненным здоровью человека.

Эталон № 2.

1. Повреждение у гр-ки С., 28 лет, носило характер раны мягких тканей лица, идущей в направлении сверху вниз и косо снаружи внутрь с повреждением как мышц, так и лицевого нерва.

2. Преобладание длины раны над глубиной, острые концы дает основание считать, что повреждение причинено режущим орудием предмета.

3. На момент поступления рана кровоточит, признаки воспаления отсутствуют, что дает основание считать о недавнем происхождении повреждения (в пределах 1-3 часов).

4. Рана лица потребовала лечение на срок свыше 6, но менее 21 дня и по этому признаку относится к легкому вреду, причиненному здоровью человека.

5. Повреждение является неизгладимым.

Эталон № 3.

1. Повреждение носило характер открытого перелома правой малоберцовой кости.

2. Отсутствие в медицинском документе информации о наличии (отсутствии) повреждений мягких тканей на уровне перелома не позволяет решить вопрос о свойствах орудия (предмета).

3. На момент обращения отсутствует описание состояния раны (кровоточивости, признаков воспаления), что исключает возможность решения вопроса о давности причинения повреждения.

4. Это повреждение не является опасным вредом здоровью человека, но требует лечения на срок свыше 21 дня, что дает основание отнести его к средней тяжести, причиненного вреда здоровью человека.

Эталон № 4.

1. Повреждение носило характер проникающего ранения живота без повреждения внутренних органов.

2. Особенности раны – ровные края, остроугольные концы при длине раны – 3 см, дает основание утверждать, что рана причинена колюще-режущим орудием (предметом) с обоюдо-острым лезвием и шириной клинка на уровне погружения в пределах 3 см.

3. В связи с отсутствием в описании раны информации о наличии (отсутствии) признаков воспаления, кровотечения, решить вопрос о давности возникновения не представляется возможным.

4. Согласно медицинских критериев, п.6.1.15., рана живота, проникающая в брюшную полость, в т.ч. без повреждения внутренних органов, является опасным вредом, причиненным здоровью человека и по этому признаку относится к тяжкому вреду, причиненному здоровью человека.

Эталон № 5.

1. Повреждение носило характер раны мягких тканей левого плеча в средней трети.

2. Наличие ровных неосаженных краев и преобладание длины над глубиной, дает основание считать, что повреждение причинено режущим орудием (предметом).

3. Умеренная кровоточивость раны, дает основание считать, что возникла она незадолго до обращения.

4. На эту рану наложено 6 швов, что дает основание считать – потребовалось лечение на срок 6 дней. В связи с указанным, расценивается как повреждение, причинившее легкий вред здоровью человека.

Тема № 13. Судебно-медицинская экспертиза в случаях преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности.

Задача № 1.

Из постановления известно, что 14.07.с.г. в 2 часа вблизи училища гр-н Д., угрожая, хватал руками за шею, совершил насильственный половой акт с 17 летней У. Пояснила, что 14.07.с.г. в 23 часа шла домой, в подъезде встретила гр-на Д., он ее ударил по лицу, затащил в какой-то туннель, там разделся, снял шорты, повалил на пол и совершил один половой акт. Сознание не теряла. За медицинской помощью не обращалась. Дома подмывалась. Спецанамнез. Менструация с 13 лет, по 6-7 дней, через 18 дней, последняя - 22 июня. Половой жизнью не жила. На переднебрюшной поверхности правого бедра два фиолетово-желтых кровоподтека, расположенных на одном уровне на расстоянии 7 см один от другого,

размерами 0,8x0,5 и 0,6x0,4 см; на внутренней поверхности левого бедра в нижней трети желто-зеленый кровоподтек 0,5x0,6 см. В области левой щеки округлый кровоподтек 4x1,5 см бледно-синего цвета. Повреждений в области шеи нет. Вторичные половые признаки выражены хорошо, наружные половые органы сформированы правильно, по женскому типу. Слизистая преддверия влагалища бледно-розовая. Девственная плева высотой 0,2-0,5 см, край ее тонкий, бледно-розового цвета, легко растяжимый. На 5-7 часах циферблата часов, выемки, не достигающие до основания, с кровотокающими, не заходящими друг за друга краями. Отверстие девственной плевы пропускает 2 пальца руки эксперта. Кольцо сокращения отсутствует.

При судебно – биологического исследования на марлевом тампоне с влагалищным содержимым гр-ки У. сперма не обнаружена. (Акт №... от 24.07.с.г.)

При консультации дермато-венеролога – венерических заболеваний не выявлено.

1. Имел ли место половой акт?
2. Есть ли признаки вен. заболеваний?
3. Нарушена ли целостность девственной плевы?
4. Имеются ли телесные повреждения, если да – вид, характер, локализация, механизм образования, давность возникновения?
5. Определить тяжесть причиненного вреда здоровью человека.

Задача № 2.

Из постановления известно, что 26.05.с.г. неизвестным лицом была изнасилована несовершеннолетняя С., 14 лет. Пояснила, что 14.05.с.г. около 22 часов шла от подружки, около школы стоял незнакомый парень, схватил за руку и потащил в подвал, несколько раз ударил по лицу. Там снял брюки, посадил на стол и совершил половой акт во влагалище; было больно, была кровь. Спецанамнез. Менструация началась в марте, 3-4 дня, последний раз была 14.05.с.г. До изнасилования половой жизнью не жила. Жалобы на боли в животе. При осмотре (27.05.с.г.): состояние удовлетворительное, кожа телесного цвета. На верхнем веке левого глаза кровоподтек багрового-синего цвета 0,6x0,7 см. Наружные половые органы развиты правильно, по женскому типу. Большие половые губы прикрывают малые, видимые слизистые преддверия влагалища, ладьевидной ямки малых половых губ бледно-розовые, гладкие, блестящие. Девственная плева кольцевидной формы, высокая до 0,5-0,6 см, эластичная, легко растяжимая, свободно пропускает 2 поперечных пальца руки эксперта. Кольцо сокращения слабо намечено.

При судебно – биологического исследования на марлевом тампоне с влагалищным содержимым гр-ки С. сперма не обнаружена.

Согласно консультации дермато-венеролога – венерических заболеваний не выявлено.

1. Имел ли место половой акт?
2. Есть ли признаки венерического заболевания?

3. Нарушена ли целостность девственной плевы?
4. Имеются ли телесные повреждения, если да – вид, характер, локализация, механизм образования, давность возникновения, определить тяжесть причиненного вреда здоровью человека?

Задача № 3.

Из постановления известно, что: «05.05. с.г. около 1 часа гр-ку Б., 17 лет, изнасиловал неизвестный мужчина. Пояснила, что ночью 05.05 с.г. села в машину к незнакомому мужчине. Он увёз ее за город, затащил на какую-то дачу и изнасиловал. Спецанамнез. Менструация с 11 лет, по 7 дней, через 28 дней. Половой жизнью не жила. При осмотре: состояние удовлетворительное, кожа телесного цвета. Правильного телосложения, умеренного питания. Развита соответственно полу и возрасту. Вторичные половые признаки выражены хорошо. Девственная плева с избытком вещества, высотой до 0,4-0,6 см, край плевы бахромчатый, тонкий, легко растяжимый. Отверстие плевы пропускает 2 пальца руки эксперта, кольцо сокращения отсутствует.

На марлевых тампонах с влагалищным содержимым гр-ки Б. при биологическом исследовании спермы не обнаружено (акт №... от 08.05. с.г.)

При консультации дермато-венеролога венерических заболеваний не обнаружено.

1. Имело ли место половое сношение с потерпевшей?
2. Нарушена ли анатомическая целостность девственной плевы?
3. Имеются ли у потерпевшей венерические заболевания (заболевания, передающиеся половым путём), если да, то какая их стадия – острая, хроническая?
4. Имеются ли у потерпевшей телесные повреждения, если да, то их характер, локализация, механизм и давность возникновения?
5. Тяжесть, причиненного вреда здоровью человека.

Задача № 4.

Из постановления известно, что 12.03.с.г. гр-н Е. пытался изнасиловать несовершеннолетнюю Т., 17 лет. Пострадавшая пояснила: в квартиру зашел сосед, сорвал с нее одежду, повалил на кровать, держал за руки и пытался совершить половой акт, но она вырвалась и убежала. За медицинской помощью не обращалась. Спецанамнез. Менструация с 12 лет, по 4-7 дней, через месяц, безболезненные. Последняя началась 16.03.с.г. Половой жизнью не жила. При осмотре 18.03.с.г. состояние удовлетворительное, кожа телесного цвета. Вторичные половые признаки выражены хорошо, наружные половые органы сформированы правильно, по женскому типу. Слизистая преддверья влагалища розового цвета. Девственная плева высотой 0,6 см, мясистая; отверстие девственной плевы диаметром до 0,6 см, край девственной плевы тонкий, бледно-розового цвета, допускает введение кончика пальца, отмечается кольцо сокращения. На

передней поверхности правого предплечья в средней трети 3 кровоподтека с нечеткими контурами 2x1,5 см желтоватого цвета.

В мазках из половых путей (согласно данным судебно – биологического исследования) сперматозоиды не обнаружены.

При обследовании дермато-венерологом – венерических заболеваний не обнаружено.

1. Имел ли место половой акт?
2. Есть ли признаки венерических заболеваний?
3. Нарушена ли целостность девственной плевы?
4. Имеются ли телесные повреждения, если да – вид, характер, локализация, механизм образования, давность возникновения?
5. Определить тяжесть причиненного вреда здоровью человека.

Задача № 5.

Из постановления известно, что: «13.04. с.г. в 18 часов на улице Попова, д.96 неизвестным лицом совершено изнасилование гр-ки А., 18 лет». Свидетельствуемая пояснила, что 13.04 с.г. в 18 часов возвращалась домой, зашла в лифт, туда же забежал незнакомый парень, вытащил её за руку на лестницу, к выходу на крышу. Снял брюки, трусы, уронил её на пол, совершил несколько половых актов во влагалище. Спецанамнез. Менструация с 11 лет, по 4 дня, через 30-35 дней, последняя была 17 марта. Половой жизнью не жила, не подмывалась, за медицинской помощью не обращалась. При осмотре: состояние удовлетворительное, кожа телесного цвета. Вторичные половые признаки выражены хорошо. Наружные половые органы сформированы правильно. Слизистая преддверия влагалища, стенок влагалища бледно-розовая, со скудными слизистыми выделениями. Девственная плева высотой до 0,5 см с множественными выемками глубиной до 0,2 см, не достигающими до основания плевы, с бледно-розовыми краями, свободно заходящими друг за друга. Отверстие плевы пропускает 2 пальца эксперта, кольцо «сокращения» девственной плевы слабо выражено. Выделения из влагалища скудные, белесоватые, густые.

На марлевых тампонах из влагалища гр-ки А. обнаружены сперматозоиды (акт №... от 15.04. с.г.).

При консультации дермато-венеролога – венерических заболеваний не обнаружено.

1. Имело ли место половое сношение с потерпевшей?
2. Нарушена ли анатомическая целостность девственной плевы?
3. Имеются ли у потерпевшей венерические заболевания (заболевания, передающиеся половым путём), если да, то какая их стадия – острая, хроническая?
4. Имеются ли у потерпевшей телесные повреждения, если да, то их характер, локализация, механизм и давность образования?
5. Определить тяжесть, причиненного вреда здоровью человека.

Эталон № 1.

1. В тампоне содержимого из половых путей гр-ки У., обнаружены сперматозоиды, согласно данным судебно-биологического исследования, что свидетельствует в пользу полового акта.

2. Согласно данным консультации дермато-венеролога – венерических заболеваний не выявлено.

3. Девственная плева низкая, на ней выемки соответственно 7 и 5 часам соответственно циферблата часов с отечными, кровоподтечными краями, не заходящими друг за друга, что указывает на ее повреждение и свидетельствует в пользу полового акта. Указанный вывод подтверждается отсутствием кольца сокращения.

4. При экспертизе обнаружены повреждения в виде кровоподтеков на бедрах и в области левой щеки, возникли от действия тупого предмета (предметов), высказаться о свойствах которого, в связи с отсутствием специфических признаков, не представляется возможным. Желтый с зеленым оттенком цвет кровоподтеков указывает на давность возникновения в пределах 3-5 суток; бледно-синий цвет кровоподтека на щеке указывает на давность возникновения в пределах 1-3 суток.

5. Согласно медицинских критериев (п.9) расценивается как повреждение, не причинившее вред здоровью человека.

Эталон № 2.

1. В тампоне содержимого из половых путей несовершеннолетней С., сперматозоиды не обнаружены, согласно данным судебно-биологического исследования, что не исключает возможность полового акта.

2. Согласно данным консультации дерматовенеролога – венерических заболеваний не выявлено.

3. Девственная плева кольцевидная, высотой 0,5-0,6 см, растяжимая. Каких-либо выемок на ней не обнаружено, что свидетельствует о том, что она не нарушена, но допускает совершение полового акта за пределы плевы без ее нарушения. Указанный вывод подтверждается слабо намеченным кольцом сокращения.

4. При экспертизе обнаружено повреждение в виде кровоподтека левого глаза, возникло от действия тупого предмета (предметов), высказаться о свойствах которого, в связи с отсутствием специфических признаков, не представляется возможным. Синий цвет кровоподтека указывает на то, что он возник не за долго до обращения, в пределах 1-3 суток. Согласно медицинских критериев, п.9, расценивается как повреждение, не причинившее вред здоровью человека.

Эталон № 3.

1. В тампоне содержимого из половых путей несовершеннолетней Б., сперматозоиды не обнаружены, согласно данным судебно-биологического исследования, что не исключает половой акт.

2. Согласно данным консультации дерматовенеролога – венерических заболеваний не выявлено.

3. Девственная плева в своей анатомической целостности не нарушена, низкая, что допускает совершения полового акта за пределы плевы, без нарушения целостности. Указанный вывод подтверждается отсутствием кольца сокращения.

4,5. Каких-либо телесных повреждений не обнаружено.

Эталон № 4.

1. В тампоне содержимого из половых путей гр-ки Г., сперматозоиды не обнаружены, согласно данным судебно-биологического исследования.

2. Согласно данным консультации дерматовенеролога – венерических заболеваний не выявлено.

3. Девственная плева высокая, без повреждений, что свидетельствует о том, что она не нарушена, а так как отверстие плевы диаметром 0,6 см не допускает введение полового члена за пределы ее без нарушения. Указанный вывод подтверждается наличием кольца сокращения.

4. При экспертизе обнаружено повреждение в виде кровоподтеков на правом предплечье, они возникли от действия тупого предмета (предметов), высказаться о свойствах которого, в связи с отсутствием специфических признаков, не представляется возможным. Желтоватый цвет кровоподтеков указывает на давность возникновения в пределах 3-5 суток, что не противоречит указаниям дела.

5. Согласно медицинских критериев (п.9) расценивается как повреждение, не причинившее вред здоровью человека.

Эталон № 5.

1. В тампоне содержимого из половых путей гр-ки А., 18 лет, обнаружены сперматозоиды, согласно данным судебно-биологического исследования, что свидетельствует в пользу полового акта.

2. Согласно данным консультации дермато-венеролога – венерических заболеваний не выявлено.

3. Девственная плева высотой до 0,5 см с тонким растяжимым краем и выемками, не достигающими до основания плевы, такого же цвета и консистенции как окружающие участки, что дает основание утверждать - девственная плева не нарушена, но допускает совершение полового акта за пределы ее. Указанный вывод подтверждается слабо выраженным кольцом сокращения.

4,5. Каких-либо телесных повреждений при экспертизе не обнаружено.

Тема № 14. Профессиональные и профессионально- должностные правонарушения медицинских работников; решение экспертных задач.

Задача №1.

Обстоятельства дела: в определении указано: «А.Т.П. обратилась в суд с иском к Областной клинической больнице и просила обязать ответчика производить ежемесячные выплаты, составляющие 25% от заработной платы А. Д.Т. до достижения совершеннолетия его дочери (10715) рублей ежемесячно), взыскать с ответчика 3 000 000 рублей в качестве компенсации морального вреда. Свои требования обосновала тем, что ее сын А. Дмитрий Григорьевич почувствовал себя больным в декабре 2008г., заболевание проявлялось в затруднении глотания жидкости и пищи. После появления этих симптомов, сын обратился в поликлинику по месту жительства г. Черепаново, откуда был направлен в Областную клиническую больницу. В ОКБ был поставлен диагноз ахалазия пищевода 1-2 степени (сужение пищевода). Сын был госпитализирован в ОКБ 11.03.2009г., где ему провели обследование и дилатацию пищевода баллоном (расширение просвета пищевода), которое не привело к положительной динамике. 26.03.2009г. он был выписан с рекомендацией наблюдаться по месту жительства. Только после четвертой госпитализации врачи ОКБ направили сына к онкологу для проведения консультации. 16.09.2009г. Дмитрий умер от дальнейшего роста и развития опухоли....В соответствии со ст.79 ГПК РФ, суд определил: Назначить по иску ... судебно-медицинскую экспертизу, проведение которой поручить экспертам Красноярского краевого бюро судебно-медицинской экспертизы...». распоряжение экспертной комиссии представлены следующие документы:

1. Настоящее определение.
2. Материалы гражданского дела № 2-423/10.

Исследовательская часть в материалах дела (л.д.3,4,5) имеется «Исковое заявление» А. Татьяны Петровны, от 19.11.09г., согласно которому: «...Мой сын А. Дмитрий Григорьевич почувствовал себя больным в декабре 2008г., заболевание проявлялось в затруднении глотания жидкости и пищи. После пояснения этих симптомов сын обратился в поликлинику по месту жительства ., откуда был направлен в Областную клиническую Больницу. В ОКБ был поставлен диагноз ахалазия пищевода 1-2 степени (сужение пищевода) Только после четвертой госпитализации врачи ОКБ направили сына к онкологу для проведения консультации. 16.09.2009г. Дмитрий умер от дальнейшего роста и развития опухоли. Считаю, что смерть моего сына напрямую связана с некомпетентными действиями врачей ОКБ...».

С материалами дела представлена «Медицинская карта стационарного больного №2-31-76» из ОГУЗ «Государственная областная клиническая больница» на имя А. Дмитрия Григорьевича, согласно которой:

«Выписной эпикриз: Находился на лечении с диагнозом: Ахалазия пищевода 1 -2ст. Рекомендовано наблюдение у хирурга-, терапевта, невролога по месту жительства. Продолжить прием седативных препаратов по рекомендации невролога. Госпитализация в торакальное отделение через 1 месяц для продолжения курса кардиодилатации. При ухудшении прохождения пищи, досрочная госпитализация».

С материалами дела представлена «Медицинская карта стационарного больного №2-43-36» из ОГУЗ «Государственная областная клиническая больница» на имя А. Дмитрия Григорьевича, согласно которой: «Поступил 30.03.09г. Диагноз: Кардиоспазм 2-3ст. 06.04.2009г. Операция: баллонная кардиодилатация. 13.04.09г. Состояние прежнее. Питание через зонд. Больной выписан. 10.04.09г. ФЭГДС + зонд: Эндоскопическая картина соответствует описанию от 09.04.09г. Установлен зонд для питания.

С материалами дела представлена «Медицинская карта стационарного больного №2-60-62» из ОГУЗ «Государственная областная клиническая больница» на имя А. Дмитрия Григорьевича, согласно которой: «Поступил 12.05.09г. Диагноз: Кардиоспазм 3-4ст. Диагноз: Ахалазия пищевода 2-3ст. 14.05.2009г. В просвете пищевода большое количество жидкости с бариевой взвесью. Кардия сомкнута, для аппарата непроходима. С помощью струны установлен зонд. 28.05.09г. Больной выписан в ЦРБ для зондового питания на 3 недели.

С материалами дела представлена «Медицинская карта №554 стационарного больного» из МУЗ «ЦРБ» на имя А. Дмитрия Григорьевича 31 год, согласно которой: «Поступил 02.06.2009г. Диагноз: Кардиоспазм 2-3ст. Выписной эпикриз: А.Д.Г. 31 год, находился в х/о с 02.06.09г. по 17.06.09г. с диагнозом: Кардиоспазм 2-3ст. Проводилось зондовое питание, инфузионная терапия. Пациент за время лечения набрал вес. Выписан из отделения с улучшением.

С материалами дела представлена «Медицинская карта стационарного больного №2-78-83» из ОГУЗ «Государственная областная клиническая больница» на имя А.Дмитрия Григорьевича 1978г.р., согласно которой: «Поступил 18.06.09г. из областной поликлиники с направительным диагнозом: Кардиоспазм 2-3ст. 25.06.09г. Операция: Биопсия лимфоузла малого сальника, гастротомия по Витцелю. Под наркозом выполнена верхне-срединная лапаротомия. Брюшная полость свободна от спаек, выпота нет, брюшина гладкая. При ревизии в кардиальном отделе желудка, распространяясь на пищевод, плотная, бугристая опухоль 10х8см, плотно охватывающая кардию, прорастающая по ходу левой желудочной артерии в поджелудочную железу. Верхний полюс опухоли вколочен в пищеводное отверстие диафрагмы. Определяются сращенные с опухолью плотные, увеличенные лимфоузлы малого сальника. Определяются также плотные, увеличенные парааортальные лимфоузлы. В 7-ом и 6-ом сегментах печени обнаружены плотные очаги размером 1.5см по диафрагмальной поверхности и 0.7см по висцеральной поверхности. Для исследования взят, после гидропрепаровки, лимфоузел малого сальника. При срочном цитологическом

исследовании метастаз недифференцированного рака. У больного рак кардиального отдела желудка с переходом на пищевод, прорастанием тела и хвоста поджелудочной железы.

1. Какая форма рака желудка выявлена у А.?
2. Имеются ли нарушения отраслевого стандарта ведения гастроэнтерологического пациента, если да, то какие?
3. Имелись ли данные и показания для более раннего проведения оперативного вмешательства (лапаротомии или эндоскопическим способом)?
4. Имеется ли причинно-следственная связь между действиями медицинского персонала ГБУЗ НСО «ГНОКБ» и наступившей смертью А. Д.Г.?

Задача №2

Обстоятельства дела: В направлении указано: «15.02.2010г. в межрайонный следственный отдел СУ СК при прокуратуре РФ по Красноярскому краю с заявлением обратился К. Виктор Николаевич. В своем заявлении К.В.Н. просит установить и привлечь к уголовной ответственности работников МУЗ «ЦРБ», которые виновны в причинении вреда его здоровью, так как 29 октября 2007г. не оказали ему должную медицинскую помощь и поставили ошибочный диагноз. В обоснование своего заявления К. В.Н. указал, что 29.10.2007г., в ходе прохождения медицинской комиссии в МУЗ «ЦРБ», при переходе из одного здания в другое, он упал. При помощи врача-фтизиатра он был доставлен в кабинет рентгенографии, где ему сделали рентген-снимки и отвели в хирургическое отделение МУЗ «ЦРБ». Согласно заключения, приложенного к рентген-снимкам, у него был обнаружен артроз левого коленного сустава. При этом, осматривавший его хирург сказал, что ничего страшного у него нет, а просто ушиб. После этого его отпустили домой. ...Во второй половине января 2008г. он решил обратиться за медицинской помощью в медицинские учреждения г.Красноярска, где ему безоговорочно поставили диагноз: Перелом шейки левого бедра. Только по истечении 8-9 месяцев он начал пользоваться протезом. За это время левая бедренная кость срослась с осколком шейки бедра в ущербном положении...

Исследовательская часть: В материалах дела (л.д.1-2) имеется «Заявление» [(Виктора Николаевича, 1949г.р., согласно которому: «Прошу установить и привлечь к уголовной ответственности лиц, виновных в причинении вреда моему здоровью при ошибочной постановке диагноза и неоказании должной медицинской помощи 29 октября 2007г. в районной больнице....

С материалами дела представлена «Амбулаторная карта» на имя К. Виктора Николаевича, 1949г.р., согласно которой: «21.01.08г. Рентгенография. На рентгенограмме левого тазобедренного сустава определяется перелом шейки бедренной кости со смещением.

В материалах дела имеется (л.д.4) «Консультация» профессора Лапинской В.С. из ООО «Доктор-сервис», от 26.01.08г., К.В.Н., 58 лет,

согласно которой: «Диагноз: Базальный перелом шейки левого бедра с удовлетворительным стоянием фрагментов. Локальный остеопороз, слабая тень регенерации...».

В материалах дела имеется (л.д.27) «Ответ на запрос» из МУЗ «Центральная районная больница», №549 от 23.02.10г., согласно которому: «На Ваш запрос от 15.02.2010г. № 87-2010 МУЗ «ЦРБ» поясняет.

1.К.В.Н.

22.10.1949 года рождения в октябре-ноябре 2007года на стационарном лечении в хирургическом отделении МУЗ «ЦРБ» не находился. 2. Данных об обращении К.В.Н. 22.10.1949г.р. в октябре-ноябре 2007года за медицинской помощью в хирургическое отделение нет....

В материалах дела имеется (л.д.68-70) «Должностная инструкция врача-рентгенолога» МУЗ «ЦРБ», согласно которой: «... Проводит диагностические рентгенологические исследования, разрешенные для применения в медицинской практике. При необходимости, участвует в разработке плана обследования больного, уточняет объем и рациональные методы обследования пациента с целью получения в минимально короткие сроки полной и достоверной диагностической информации. Участвует в постановке диагноза. Организует или самостоятельно проводит необходимые рентгенологические исследования....

В материалах дела имеется (л.д.79-81) «Должностная инструкция» врача-хирурга хирургического отделения МУЗ «ЦРБ», согласно которой: «...Оказывает квалифицированную медицинскую помощь по своей специальности, используя современные методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, разрешенные для применения в медицинской практике.....

В материалах дела имеется (л.д.84-85) «Акт служебного расследования» МУЗ «ЦРБ», согласно которому: «Обращений больного по данному факту в 2007г. к врачу хирургу поликлиники не зафиксировано. Обращений в хирургический стационар также не зарегистрировано. Повторное рентгенологическое обследование левого тазобедренного сустава проведено 21.01.2008г., где выявлен перелом шейки бедренной кости со смещением....

18.03.11г. Консультация врача-травматолога: Согласно записям в амбулаторной карте от 29.10.07г. факт травмы зафиксирован не был. На представленном рентген-снимке от 29.10.07г. определяется нарушение целостности шейки левого бедра по нижнему (дуга Адамса) и верхнему контурам. Прослеживается суперпозиция (наслоение) костной ткани шейки в субкапитальной (подголовчатой) области. Шеечно-диафизарный угол увеличен до 150 град (норма-132) Диагноз: Медиальный, вальгусный перелом шейки левого бедра. По существующим законам патобиомеханики вальгусные переломы являются вколоченными, т.е. отломки не разъединяются, а внедряются один в другой.

1. Какова тяжесть вреда здоровью, причиненного дефектом медицинской помощи?
2. Являлось ли обязанностью рентгенолога оказание медицинской помощи К.В.Н.?
3. Какой (-ие) нормативный (-ые) акт (-ы) были нарушены хирургом, не оказавшим медицинскую помощь К.В.Н.?

Задача №3.

Обстоятельства дела: В определении указано: «Б. Н.М. обратилась в суд с иском к ответчику, в котором просит обязать его выплатить ей компенсацию морального вреда, выразившегося в физических и нравственных страданиях в размере 15000 руб. и расходы, понесенные на лечение в размере 7460 руб. Требования мотивированы тем, что 23 июня 2009г. истица обратилась в МУЗ «Городская поликлиника» в связи с плохим самочувствием и наличием опухоли на левой ноге. В поликлинике ее направили на обследование к хирургу. Врач-хирург сделав прокол опухоли, поставил ей диагноз «Инфильтрат», пояснил, что это возможно укус насекомого, назначил курс лечения 7 дней. Однако ее самочувствие от проводимого лечения только значительно ухудшилось и, по совету знакомых, 30 июня 2009г. она обратилась в хирургическое отделение клинической больницы на ст.Красноярск. Там ей был поставлен диагноз: Острый тромбоз глубоких вен левой нижней конечности. Также ей была рекомендована немедленная госпитализация. С 30 июня 2009г. по 10 июля 2009г. она находилась в стационаре, где ей проводилась консервативная терапия: инфузионная сосудистая терапия, антибактериальная терапия, флеботоники, дезагреганты, назначались противовоспалительные препараты, физиолечение. Проводимое лечение было платным, ею было уплачено 7460 руб. В результате проведенного лечения ее самочувствие значительно улучшилось, опухоль на ноге полностью прошла. Считает, что врач-хирург МУЗ «Городская поликлиника №3» К.А.А. назначил ей неверный курс лечения, из-за чего ее физическое состояние ухудшилось, был причинен вред ее здоровью, в связи с чем, она была вынуждена обратиться в иную медицинскую организацию.

Врач-хирург пояснил, что 23 июня 2009 года Б. Н.М. обратилась в МУЗ «ГП» с жалобами на боли в области нижней трети левого бедра, наличие уплотнений, красноту кожных покровов. После проведенного осмотра поставлен первичный диагноз: инфильтрат нижней трети левого бедра, размером 10x8см. Для выявления гнойного отделяемого истице была произведена диагностическая пункция инфильтрата, показавшая отсутствие гнойного содержимого (нарыва), наложена асептическая повязка, показано антибактериальное, антиаллергическое лечение, сухое тепло (спиртовой компресс).

С данным заключением эксперта Б. Н.М. не согласна, считает, что ей изначально был поставлен неверный диагноз, произведена травмирующая пункция в месте венозной патологии, назначено неверное лечение, которое

усугубило ее состояние, в результате чего ей потребовалась экстренная медицинская помощь, которую она получила в другом медучреждении, так как уже не доверяла хирургу.

С материалами дела представлена «Медицинская карта амбулаторного больного» на имя Б. Наталии Михайловны 1954г.р., согласно которой: «23.06.09г. Хирург: Жалобы на боли в н/3 левого бедра. Локально: В области н/3 левого бедра имеется уплотнение 10.0x8.0см Произведена пункция. Отделяемого не получено. Ас.повязка. Диагноз: Инфильтрат н/3 левого бедра».

С материалами дела представлена «Медицинская карта стационарного больного» из НУЗ «Клинической больницы» ст.Красноярск, согласно которой: «Поступила 30.06.09г. в х/о №1 с направительным диагнозом: Острый восходящий тромбофлебит поверхностных вен левой нижней конечности. Госпитализирована в 1 х/о для проведения консервативной терапии. При осмотре на внутренней поверхности левого бедра, в проекции большой подкожной вены, отмечается зона отека, гиперемии и инфильтрации мягких тканей до 6 см в диаметре. Флюктуации нет. По данным УЗДГ тромбоз большой подкожной вены. Диагноз: Острый восходящий тромбофлебит поверхностных вен левой нижней конечности.

Лечение Рекомендована выписка на амбулаторное лечение.
Ультразвуковая

доплерография вен нижних конечностей. 30 июня 2009г. Заключение: Эхопризнаки неокклюзивного тромбоза БПВ слева. Недостаточность клапанного аппарата по МПВ слева».

С материалами дела представлена «Медицинская карта стационарного больного №5610» из НУЗ «Клинической больницы» ст.Красноярск, согласно которой: «Поступила 21.09.09г. с направительным диагнозом: Варикозная болезнь. Диагноз: Варикозная болезнь левой нижней конечности. ХВН 2ст. Предоперационный 22.09.09г. 11.40-12.05. Операция: Флебэктомия слева. Направление на патогистологическое исследование: 22.09.09г. Вид операции: венэктомия. Номер исследования: 15637-15642. Макроскопическое описание: 2 фрагмента вен 15 и 5см., неравномерно расширенных. Микроскопическое описание: В стенке вены имеют неравномерно выраженная гипертрофия мышечных элементов и склероз.

В материалах дела (л.д.54-55) имеется «Протокол судебного заседания» согласно которому: «... Истица БН.М. суду пояснила: 23 июня 2009г. я обратилась к хирургу в поликлинику №3, в связи с тем, что у меня на голени и бедре внутренней части левой ноги появились шишки. Хирург осмотрел меня, сказал, сейчас сделаем прокол. Я спросила, может не надо прокол делать, но он резко ответил «быстро идите». Мне пришлось согласиться. Он сделал прокол, что-то долго там делал. Было очень больно. После этого мне стало плохо, медсестра мне дала нашатырь. Врач сказал, либо пройдет, либо нарвет. Затем он сказал, что видимо, кто-то укусил меня, назначил мне компресс на ночь, таблетки амоксиклав и супрастин, сухое тепло днем,

поставил диагноз инфильтрат. Я еще спросила, у него можно ли мазать ногу мазью Вишневского, он сказал, что не надо. Я начала лечиться и у меня на ноге пошла синева. К нам в гости приехал родственник, он работает врачом. Я ему показала ногу. Он сказал, что это не инфильтрат, а тромбофлебит. 29 июня я поехала в другую больницу на Павлова, но там сосудистый хирург был в отпуске. Тогда я обратилась в Ж. больницу, где мне сказали, необходимо лечиться в больницу, сделали компресс с мазью Вишневского, ногу подняли вверх и так я провела 4 дня. Врачи сказали, что это очень опасное заболевание. Я 10 дней отлежала в больнице. Сейчас необходимо делать операцию, ее назначили на 21 сентября 2009г.

В материалах дела (л.д.99-101) имеется «Уточненный отзыв на исковое заявление» от хирурга от 24.02.2010г., согласно которому: «С заявленными требованиями не согласен по следующим основаниям: 1. 23.06.2009г. ко мне обратилась на прием в МУЗ «ГП» к врачу-хирургу жалобами на боли в области н/3 левого бедра, красноту кожного покрова, наличие образования в области бедра, боли при прикосновении при ходьбе. Осмотрев больную, я врач хирург увидел гиперемиию кожи в области нижней трети левого бедра по «внутренней наружной» области, кожные покровы были горячие, имелось образование размером 10х8см, плотной консистенции, болезненное при пальпации, с кожной складкой неподвижны, ограничены здоровыми тканями. Признаки флюктуации отсутствовали. Была произведена диагностическая манипуляция (пункция инфильтрата), гнойного содержимого не получено, наложена асептическая повязка. 4. Мною, хирургом, был поставлен диагноз инфильтрат нижней трети левого бедра. Назначено антибактериальное лечение, антиаллергическая терапия, сухое тепло (водочный компресс на ночь).

1. Правильно ли был поставлен диагноз 23 июня 2009 года Б.Н.М. врачом-хирургом МУЗ «Городская поликлиника»?
2. Правильно ли было назначено и проведено лечение Б. Н.М. врачом-хирургом МУЗ Городская поликлиника ?

Задача №4

Обстоятельства дела: В определении указано: «В ходе следствия установлено, что: 04 декабря 2009г., около 16 часов 20 минут водитель Сл. В.М., управляя грузовым автомобилем «Тойота» гос. номер К 779 ХХ, допустил наезд на пешехода-престарелую О., находившуюся возле задней части автомобиля. В ходе предварительного следствия установлено, что 04. декабря 2009г. О. доставлялась в стационар КБ-51, где ей была оказана медицинская помощь и она отпущена домой, где впоследствии скончалась. На основании изложенного и руководствуясь ст. 195 (196), 199, 2007 УПК РФ постановил назначить судебно-медицинскую экспертизу, производство которой поручить экспертам отделения сложных экспертиз КГБ СМЭ...». В распоряжение экспертной комиссии представлены следующие документы:

1. Настоящее постановление.
2. Материалы уголовного дела №659.

3. Рентген-снимки-2шт. 4. Гистологический архив.

Исследовательская часть:

В материалах дела (л.д.не указан) имеется «Карта вызова скорой медицинской помощи №1351 (копия)» от 04.12.09г., согласно которой: «Время приема: 16.час.15мин. Жалобы на боли в правой ноге в области лодыжки. Сбита машиной во дворе. Сознание не теряла. Объективно: ЧСС 82 в мин. АД 110/75мм.рт.ст. ЧДД 20 в мин. Состояние средней тяжести. Сознание ясное. Зрачки равны, реакция на свет живая. Ригидность затылочных мышц (+ -). Судороги отр. Кожные покровы обычного цвета. Боли и деформация в области правой лодыжки. Язык влажный. Дыхание везикулярное. Хрипов нет. Одышки нет. Ритм сердца правильный. Живот мягкий. Тошнота, рвота -нет. Запаха алкоголя нет. Диагноз: Автотравма. Закрытый перелом правой лодыжки. Шинирование. Промедол 2.0.»

В материалах дела (л.д.не указан) имеется «Ответ на запрос» из Клинической больницы №1 от 10.06.10г., согласно которому: «На Ваш запрос от 07.06.10г. сообщаем . что О., 1934г. доставлена в ПДО КБ №1 СП 04.12.09г. в 16.52 после ДТП. Осмотрена дежурным хирургом, диагноз: Растяжение связок правого голеностопного сустава, кровоподтек мягких тканей в области медиальной лодыжки нижней трети правой голени. Ушиб. Кровоподтек мягких тканей в нижней и средней третях левой голени. На рентгенограмме без костных повреждений. Произведено обезболивание, иммобилизация эластичным бинтом. Даны рекомендации. Зам. гл. врача ФГУЗ КБ №1»

В материалах дела (л.д.74-93) имеется «Заключение эксперта №232» от 17 февраля 2010 года, согласно которому: « Данные медицинской документации: Из представленного вместе с трупом в морг сопроводительного листа станции скорой помощи КБ-51 на имя О., 75 лет следует, что вызов принят 04.12.2009г. в 16час. 20мин.. Взята с улицы со двора пр.Ленинградский, . В записи врача скорой помощи: «Жалобы на боли в правой ноге выше стопы. Сбило во дворе машиной. В сознании. Очаговых расстройств нет. АД 110/75мм.рт.ст. Пульс 82 уд/мин. Хрипы единичные в легких, ЧД 20 в мин. Боли и отечность в области правой голени. Внутримышечно р-р тромала 2% -1мл. Диагноз: Закрытый перелом правой лодыжки. Доставлена в ПДО в 16час. 47мин. 04.12.2009г. Врач : В 17час. 40мин.. 04.12.2009г. Осмотрена дежурным хирургом ПДО: «Жалобы на боль в области правого голеностопного сустава и нижней трети, кровоподтек мягких тканей (размерами около 12х6х0,5см.), на боль, кровоподтек мягких тканей в верхней трети и средней трети левой голени. Автотравма 04.12.2009г. Во дворе сбил автомобиль при движении задним ходом. Объективно: Кровоподтек мягких тканей в нижней трети правой голени и голеностопном суставе, кровоподтек мягких тканей в верхней трети и в средней трети левой голени, клинически и рентгенологически без костных повреждений. Диагноз: Растяжение связок правого голеностопного сустава и правого коленного сустава, ушиб, кровоподтек мягких тканей в верхней трети и средней трети левой голени с медиальной стороны (на фоне

деформирующего артроза коленных суставов и правого голеностопного, на фоне лечения преднизолоном 5мг). Лечение: Покой, не ходить, местно холод, мазь троксерутин, эластичное бинтование.

Из направления врача скорой помощи в морг трупа О. 1934г. рождения, следует, что врачом скорой помощи констатирована смерть на дому в 20 часов 04.12.2009г. (дата не указана).

Выводы: На основании судебно-медицинского исследования трупа гр-ки О.1934г. рождения, результатов лабораторных исследований, данных медицинской документации на имя умершей, учитывая обстоятельства дела, указанные в постановлении и в представленных материалах уголовного дела, прихожу к следующим выводам: 1. При исследовании трупа гр-ки О. установлена совокупность телесных повреждений обеих нижних конечностей и грудной клетки справа: 1.1 Закрытая тупая травма преимущественно мягких тканей нижних конечностей на уровне нижних отделов бедер, обоих коленных суставов, всей правой голени и области правой стопы, верхних 2/3 левой голени: 1.2 Закрытые, полные, поперечные, сгибательного характера, неосложненные переломы правых 3-5 ребер по средне-ключичной линии с очаговыми кровоизлияниями в окружающие мягкие ткани и под реберную плевру; очаговое скопление мелкоочагово-сливных кровоизлияний (на участке 7x5см.) в подкожно-жировой клетчатке в проекции грудины на уровне прикрепления 2-4 ребер. 2. Вместе с тем, при исследовании трупа гр-ки Обориной Н.Г. обнаружены патоморфологические изменения, характерные для остро развившегося незадолго до наступления смерти пострадавшей патофизиологического состояния острой кровопотери и декомпенсированного шока с явлениями элементов «централизации кровообращения»: Объективным подтверждением декомпенсации шока и кровопотери в данном случае могут служить достаточно выраженные морфологические проявления острых расстройств микроциркуляции в легких и почках с нарушением реологических свойств крови, а также слабо выраженные трупные пятна, картина преобладающего малокровия внутренних органов брюшной полости, относительное запустение камер сердца и наличие мелкоочагового кровоизлияния под внутренней оболочкой сердца в левом желудочке (то есть свойственные декомпенсированному шоку признаки дефицита наполнения кровью камер сердца).

3. На основании вышеизложенного, смерть О. последовала от причиненной закрытой тупой травмы нижних конечностей, включавшей в себя закрытый перелом тела правой малоберцовой кости, очаговые размозжения мягких тканей, обширные и глубокие кровоизлияния в последние, протяженные отслоения кожно-мягкотканых лоскутов с формированием заполненных кровью карманоподобных полостей и другие повреждения нижних конечностей, перечисленные в п. 1.1 Выводов.

10. Закрытая тупая травма нижних конечностей могла быть причинена гр-ке О. от достаточно сильного механического воздействия (сдавления, удара и сдавления одновременным тангенциальным смещением кожно-мягкотканых лоскутов относительно глублежащих мягких тканей и костей

скелета нижних конечностей) в области коленных суставов, правых голени и стопы, левой голени в верхних 2/3, совершённого на участках по протяжению около 22-23см. вдоль длинных осей нижних конечностей. При обстоятельствах, указанных в постановлении и в представленных материалах уголовного дела, закрытая тупая травма нижних конечностей могла быть причинена по вышеуказанному механизму от сильного сдавления областей коленных суставов, всей правой голени и части правой стопы, верхних 2/3 левой голени гр-ки О. между поверхностью колеса автомобиля и преобладающей плоской и жесткой подложкой (твердым грунтом, дорожным покрытием. Судебно-медицинский эксперт».

С материалами дела представлен «Акт судебно-гистологического исследования №5325» от 16.07.10г., согласно которому: Микроскопическое исследование: Легкое (6 кус. 12 ср.) - плевра без наложений, острое умеренно выраженное полнокровие сосудов артериального русла, вен, неравномерное полнокровие микрососудов, в мелких артериях и венах, артериолах, венулах и капиллярах на светооптическом уровне и в фазовом контрасте определяются жировые клетки, микрофрагменты жировой ткани, обтурирующие просвет сосудов в количестве около 40-50 в десяти полях зрения увеличения микроскопа *20, в одной из вен просвет выполнен фрагментом миелоидной ткани, альвеолярные полости и большинство бронхов с оптически пустыми просветами, в большинстве кусочков просветы альвеол эмфизематозно расширены, в просветах некоторых мелких бронхов слущенные клетки эпителия, некоторые бронхи с оптически пустыми просветами, сохраненной эпителиальной выстилкой. Заключение: В лёгком множественные очаги острой эмфиземы, микроскопические признаки тканевой эмболии (наличие множественных микрофрагментов жировой ткани, обтурирующих просвет микрососудов, обтурация фрагментом миелоидной ткани единичной вены), неравномерное полнокровие сосудов микроциркуляции.

- 1.Состоит ли в прямой причинно-следственной связи наезд на пешехода О. и наступлением смерти О. ?
- 2.Имеется ли причинно-следственная связь между неоказанием квалифицированной медицинской помощи и смертью О.?
- 3.Наступила бы смерть О., если бы ей была оказана вовремя медицинская помощь?
- 4.Могли ли врачи КБ-1 диагностировать телесное повреждение, от которого скончалась О. и вовремя госпитализировать О. до наступления летального исхода?
- 5.Выполнили ли врачи все исчерпывающие медицинские мероприятия, направленные на своевременное лечение О., мероприятия, предусмотренные медицинскими стандартами и иной нормативной документацией?
6. Правильно ли действовали врачи в данной ситуации?

Задача №5.

Обстоятельства дела: В направлении указано: «30 декабря 2010 года, в период времени с 23 часов 20 минут до 23 часов 55 минут, З., являясь фельдшером отделения скорой медицинской помощи МУЗ « ЦГБ», обслуживая вызов Е.Л.Н. выставила диагноз: «Хронический алкоголизм, запойное состояние, медикаментозное отравление под вопросом». Зная о том, что последняя выпила упаковку таблеток «реладорм» и «другие», должной медицинской помощи не оказала, Е. не госпитализировала. Во время второго вызова, поступившего в ОСМП в 00 часов 37 минут, выехав по вышеуказанному адресу, фельдшер З. констатировала смерть Е. Л.Н. В распоряжение экспертной комиссии представлены следующие документы:

1. Направление.
2. Отказной материал №482/408.
3. Амбулаторная карта на имя Е. Л.Н., 1956г.р.
4. Гистологический архив (влажный архив, стекла).

Исследовательская часть: С материалами дела представлена «Амбулаторная карта» из МУЗ « ЦРБ» на имя Е. Любови Николаевны 1956г.р., согласно которой: «25.01.10г. Вызов терапевта: Диагноз: ДЭ 2ст смешанного генеза. Последствия токсического воздействия алкоголя. Гипертоническая болезнь 2. Ожирение 3. Назначения. Эналаприл 1т. Циннаризин 1т хЗр. Нитрозепам 5? №20 по 1т на ночь. Амитриптилин 0.5т утро, вечер, обед. В/в раствор актовегина 5.0 на физрастворе №5. Раствор аспаркама 20%-10.0 04.02.10г. Состояние несколько улучшилось. Стала спать с помощью нитрозепама. Меньше головные боли. 10.03.10г. Кардиолог. Диагноз: Гипертоническая болезнь 3ст. Риск 2. СН 2А. Остеохондроз деформирующий. Назначения: Епарі Ні 1табл утро. Епарі 10 1табл веч. Эгилорк 0.05 1-2т. утром веч 25.03.10г. Активно терапевт.

Диагноз. Хронический холецистопанкреатит. Гипертоническая болезнь 3 риск. Ожирение. Деформирующий остеохондроз. Назначения: Дротаверин 0.04 по 1т. Зраза. Панкреатин по 1т. 3 раза. Эгилорк 0.05 1т. утром. Эналаприл 1т. веч. 06.11.10г. Активное посещение. Диагноз: Гипертоническая болезнь 2, риск. ДЭ 2 смешанного генеза. СН-1. Остеохондроз, спондилолизис. Хр. холецистопанкреатит. Назначения.Епар1 Ні 1табл утро. Дротаверин 1т х3 р. 06.10.10г. Психиатр: Соматоформное расстройство с нарушением сна. Назначения: Реладорм 0.005 по 1 табл. на ночь № 20. 06.12.10г. Активное посещение терапевта. Диагноз: Гипертоническая болезнь. ДЭ 2 смешанного генеза. Остеохондроз. Назначения: Епарі Ні 1табл утро 10мг №20. Епарі 10 1табл веч. 10мг №40. Egiloki 005 1т-2раза».

В материалах дела (л.д.21-31) имеется «Акт медицинского исследования трупа №3» от 31.12.2010г.-09.02.2011 г.

Данные дополнительных методов исследования. 1Акт судебно-химического исследования №147 от 01.02.2011г. (Судмедэксперт Л.А.Баженова). Заключение: При судебно-химическом исследовании биологического материала, изъятого при вскрытии трупа Е.Л.Н. 1956 г.р., в

крови, стенке желудка, в печени обнаружен циклобарбитал в концентрации: в крови-48.1мкг\мл, в стенке желудка-9,4мг%, в печени-7,0мг% (с учетом извлекаемое™). В стенке желудка обнаружен седуксен (реланиум) в концентрации 0,1 мг% (без учета извлекаемости). В моче, в стенке желчного пузыря обнаружены: 1) кодеин в концентрации 38,5мкг/мл - в моче, следы- в желчи; 2) следы морфина. Служебная записка к акту судебно-химического исследования № 147 от 01.02.2011г. Заключение: При судебно-химическом исследовании в крови обнаружен этиловый спирт в концентрации 2,5 промилле.

Заключение: 1. Причиной её смерти явилось острое комбинированное медикаментозное отравление препаратами, содержащими кодеин (наркотический анальгетик), циклобарбитал (снотворное средство), седуксен (транквилизатор) в сочетании с алкоголем, осложненное угнетением функций ЦНС и деятельности дыхательного центра в результате приема внутрь в больших дозах (передозировка) лекарственных препаратов содержащих кодеин, циклобарбитал, седуксен, в сочетании с приемом внутрь алкоголя (алкогольное опьянение сильной степени). Данное заключение о причине смерти подтверждается наличием концентраций вследствие сверх доз кодеина в моче 38,5 мкг/мл, следов кодеина в желчи, следов морфина в моче и в стенке \ желчного пузыря, циклобарбитала в крови 48,1 мкг/мл, в стенке желудка 9,4мг%, в печени 7,0мг%, следов циклобарбитала в моче, седуксена в стенке желудка 0,1 мг%; этилового спирта в крови 2,5 промилле; признаками быстро наступившей смерти и циркуляторными расстройствами в органах, клиническими проявлениями развивающегося отравления (передозировки).

В материалах дела (л.д.43, 44) имеется «Должностная инструкция» фельдшера по обслуживанию вызовов скорой медицинской помощи ЦГБ», согласно которой: «1. 2.2. Оказывать скорую медицинскую помощь больным и пострадавшим на месте происшествия и во время транспортировки в стационар.

В материалах дела (л.д.40) имеется «Карта вызова скорой медицинской помощи № 5», согласно которой: «Адрес вызова: П-7-25. Дата 30.12.10г. Повод: плохо. Принят: 23.20. Выезд: 23.20. Ф.И.О. больного: Е. Любовь Николаевна. Возраст: 54. Пол: женский. Житель: город. Алкоголь: нет. Причина вызова: Неотложная помощь. Вызов: первичный. Результат вызова: Отказ от госпитализации. Диагноз: Хронический алкоголизм. Запойное состояние. Медикаментозное отравление под вопросом. Фельдшер: З. Водитель: Петенев. Жалобы, анамнез: Жалоб не предъявляет. Со слов мужа, больная сказала, что приняла таблетки «Реладорм», сколько не известно. Он нашел пустую упаковку из-под 10 таблеток. В анамнезе хр.алкоголизм. С 24.12 злоупотребляет спиртным в течение недели. Температура-36,6; ЧДД 20; Рс 78; ЧСС 78, АД 120/80мм.рт.ст. Объективные данные: Состояние удовлетворительное. Больная спит. Разбужена парами нашатырного спирта. В контакт вступает. Адекватна. Во времени и пространстве ориентирована.

Кожные покровы обычной окраски и влажности. Сердечные тоны ясные, ритмичные. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. Живот мягкий безболезненный. Физиологические отправления в норме. Лечебные мероприятия: Промывание желудка стаканном способом. Наблюдение в течение 30 минут. При ухудшении состояния перезвонить повторно. От госпитализации отказалась».

Представлен «Акт судебно-гистологического исследования № 1583» от 15.03.2011г., кусочков внутренних органов от трупа Е.Л.Н., проведенного судмедэкспертом Исаченковой И.П., согласно которому: Заключение: Отек мягкой оболочки и вещества головного мозга, несколько диапедезных перивазальных кровоизлияний в коре и белом веществе мозга. Альвеолярный отек легкого. В представленных кусочках сердца ангиодистония, очаговые контрактурные повреждения миоцитов 1-2-го порядка /в поляризованном свете/, что может быть расценено как метаболические повреждения, отсутствие некрозов. Смешанная дистрофия почки

1.Какова причина смерти Е.?

2.Правильные ли действия фельдшера Е.Л. по оказанию медицинской помощи?

3.Имеется ли связь между неблагоприятным исходом, характером диагностики и действиями фельдшера З. Е.Л.?

Задача № 6.

Из обстоятельства дела известно, что труп подростка И., 14 лет, обнаружен на крыше электровагона, стоящего на железнодорожном вокзале. Труп мальчика, в возрасте 10-12 лет, лежит на животе, голова повернута влево. Трупные пятна и окоченение отсутствуют. Труп на ощупь тёплый. При ударе ребром металлической линейки по передней поверхности левого плеча сразу возникает хорошо выраженная идиомускулярная опухоль. При глубокой термометрии печени температура 37°С. Глаза открыты. Зрачки диаметром слева 0,5см, справа - 0,3 см, соединительные оболочки глаз серого цвета, без кровоизлияний. Отверстия рта и носа чистые, свободные. Кости свода черепа, лицевого скелета, верхних и нижних конечностей на ощупь целы. На ладонной поверхности обеих кистей имеется некротические повреждения кожи неправильной округлой формы, диаметром около 1см, с кратерообразным углублением в центре, грязно-серого цвета. Края повреждения приподняты. В области лба округлая ссадина 0,8x0,6 см с тёмно красным дном.

1.Высказать суждение о предполагаемой причине смерти.

2.Решить вопрос о давности наступления смерти.

3.Решить вопрос о наличии телесных повреждений.

4. Механизм и давность возникновения повреждений.

5. Определить тяжесть, причинённого вреда здоровью человека.

Задача № 7.

Из постановления известно, что: «08.07.с.г., в пригороде неизвестный изнасиловал гр-ку Я., 22 лет.». Пояснила, что 08.07. с.г. в 21 час поехала на озеро, где к ней начал приставать незнакомый парень, она пыталась убежать, но он ударил ее по лицу, схватил за шею и затащил в траву, снял с нее брюки, положил на спину, снял с себя штаны, трусы, затем совершил половой акт во влагалище. Было больно, крови не было. Дома не подмывалась, за медицинской помощью не обращалась. Спецанамнез. Менструация с 13 лет, по 4-5 дней, через 28 дней. Первый половой акт полгода назад, крови не было. Последняя менструация неделю назад. При осмотре: состояние удовлетворительное. Кожа телесного цвета. На боковой поверхности шеи слева в средней трети имеются кровоподтёки мелкопятнистого вида, красноватого цвета в виде полосы шириной 0,8-1,5 см длиной 4 см; на 1,5 см выше ссадина с влажным розовым дном 0,4x0,1 см; в области век левого глаза багровый кровоподтёк на площади 2,2x1,0 см, умеренный отёк мягких тканей. Наружные половые органы сформированы правильно, по женскому типу; слизистая преддверия влагалища бледно-розовая. Девственная плева кольцевидной формы, высотой 0,3-0,4 см, край её тонкий, эластичный, легко растяжимый, бледно-розового цвета. Отверстие девственной плевы пропускает 2 пальца руки эксперта, кольцо сокращения отсутствует. Выделения светлые, умеренные.

При судебно-биологическом исследовании: в тампоне с влагалищным содержимым г-ки Я. обнаружена сперма.

При консультации дермато-венерологом – венерических заболеваний не обнаружено.

1. Имело ли место половое сношение с потерпевшей?
2. Нарушена ли анатомическая целостность девственной плевы?
3. Имеются ли у потерпевшей венерические заболевания?
4. Имеются ли телесные повреждения, если да, то их вид, характер, локализация?
5. Механизм, давность и тяжесть, причиненного вреда здоровью человека.

Задача № 8.

Из постановления известно, что «14.09. с.г. гр-ка М., 20 лет, была изнасилована во дворе дома неизвестным мужчиной». Свидетельствуемая пояснила, что 14.09. с.г. неизвестный мужчина затащил во двор, где идёт стройка, свалил на землю, несколько раз ударил по лицу и совершил с ней половой акт. Спецанамнез: менструации с 14 лет по 4 дня, через 28 дней, последняя 15.08. с.г.; половую жизнь отрицает. При освидетельствовании (15.09.с.г.) обнаружен багрово-синий кровоподтёк по средней линии лба выше переносья на 2 см 2,5x1,5 см. Половые органы сформированы по женскому типу; девственная плева кольцевидная, высотой 0,8 см, мясистая. Соответственно 6 часам циферблата часов выемка,ходящая до основания

плевры с отёчными кровотокающими при дотрагивании стекляннoй палочкой краями, несовпадающими при складывании. Кольцо сокращения отсутствует.

В тампонах при судебно-биологическом исследовании обнаружены сперматозоиды.

Венерических заболеваний, согласно данным консультации, не обнаружено.

1. Имело ли место половое сношение с потерпевшей?
2. Нарушена ли анатомическая целостность девственной плевы?
3. Имеются ли у потерпевшей венерические заболевания?
4. Имеются ли у потерпевшей телесные повреждения, если да, то их характер, локализация?
5. Давность возникновения, механизм образования, тяжесть вреда, причиненного здоровью человека.

Задача № 9.

Из постановления известно, что 10.06 с.г. в пригороде неизвестный мужчина изнасиловал гражданку М., 17 лет. Пояснила, что шла домой с остановки электрички. Неизвестный догнал её, схватил за руки, утащил в лес. Он закрыл ей какой-т тряпкой рот, бил кулаками по лицу и голове, после чего совершил с ней половой акт. Спецанамнез: Менструация с 12 лет по 3-4 дня через 28 дней, последняя – 10 дней назад. После случившегося не подмывалась, за медпомощью не обращалась. При осмотре (11.06 с.г.): состояние удовлетворительное. На нижнем веке правого глаза округлый синий кровоподтек 5x4 см, такой же кровоподтек на передней поверхности левого бедра, в средней трети, 4x2 см., наружные половые органы сформированы правильно, по женскому типу. Слизистая преддверия влагалища бледно-розовая. Девственная плева кольцевидной формы, мясистая, низкая до 0.3 см; соответственно 5 и 7 часам циферблата часов выемки, доходящие до основания плевы с отечными кровоподтечными несовпадающими при складывании краями. При дотрагивании стекляннoй палочкой кровоточат. Отверстие плевы диаметром до 2,5 см; кольцо сокращения отсутствует.

В тампонах из влагалища гр-ки М. сперматозоидов при судебно-биологическом исследовании не обнаружено.

При консультации дермато-венерологом венерических заболеваний не выявлено.

1. Имеются ли в половых путях сперматозоиды?
2. Нарушена ли анатомическая целостность девственной плевы?
3. Имеются ли венерические заболевания?
4. Определить вид, характер, локализацию телесных повреждений, механизм и давность возникновения.
5. Определить тяжесть, причиненного вреда здоровью человека.

Задача № 10.

Во время плавания гражданин П., 44 лет, 20.06 с.г. со слов очевидцев несколько раз погрузился в воду, что-то кричал, а затем не всплыл на поверхность. Тело его обнаружено через 4 часа, примерно в 300-х м. от места погружения. Трупные пятна разлитые, розовато-синюшные, опоясывающие; при дозированном давлении восстанавливают цвет через 2 минуты, внутрипеченочная температура 34⁰С, идиомускулярная опухоль в виде валика, окоченение выражено слабо во всех группах мышц. У отверстий рта и носа, в просвете дыхательных путей стойкая мелкопузырчатая пена, мелкоточечные темно-красные кровоизлияния в соединительных оболочках век, под плеврой легких и эпикардом, а также разлитые розоватые кровоизлияния в виде «грозди винограда» под плеврой легких. Легкие увеличены в объеме с отпечатками ребер на их поверхности. В полостях сердца, крупных сосудах жидкая темная кровь; в пазухе основной кости бесцветная жидкость до 1,5 мл, где обнаружены при медико-криминалистическом исследовании створки диатомового планктона, аналогичное обнаружено в минерализатах почки. В крови и моче обнаружен алкоголь в концентрации соответственно 1,8 и 0,9 промилле.

1. Определить причину смерти.
2. Установить наличие телесных повреждений, механизм образования, приживленность, тяжесть вреда, причиненного здоровью человека и отношение к причине смерти.
3. Установить наличие заболеваний и взаимосвязь с наступлением смерти.
4. Определить степень алкогольного опьянения и отношение к причине смерти.
5. Установить давность наступления смерти.

Эталон № 1.

1. У больного А.Д.Г. имел место диффузно-инфильтративный, кардиоэзофагеальный рак (аденокарцинома по данным гистологического исследования №44588-92/09), который, на момент выполнения диагностической лапаротомии 25.06.09г., соответствовал стадии T4.N3.M1 (генерализация злокачественного процесса с прорастанием в диафрагму, поджелудочную железу, с метастазами в печень, лимфоузлы) и характеризовался подслизистым ростом и распространением процесса по стенке органа.

2. Сотрудниками Областной больницы не были нарушены какие-либо законодательные акты, определяющие особенности оказания медицинской помощи онкологическим больным и стандарты ведения гастроэнтерологического больного. Выявленные нарушения в оказании медицинской помощи А.Д.Г. касаются только алгоритма проведения

дифференциальной диагностики, основанного на принципе онкологической настороженности по отношению к больным с синдромом дисфагии.

3. Оперативное вмешательство у больных с синдромом дисфагии, выполняется по определенным показаниям, одним из которых является неэффективность консервативной терапии. Исходя из последовательности и объема оказания медицинской помощи А.Д.Г., полученного после бужирования отрицательного результата лечения, экспертная комиссия приходит к выводу о том, что в данном случае имелись все основания для расширения спектра используемых диагностических методов (щеточная биопсия, двойное контрастирование и т.д.) или более раннего проведения инвазивных методов дифференциальной диагностики (лапаротомия, лапароскопия).

4. Отдаленный прогноз у онкологических больных определяется основным фактором, а именно, стадией развития злокачественной опухоли, при которой выполняется радикальная хирургическая операция или проводится комбинированное лечение. В данном случае, на момент выполнения диагностической лапаротомии, у А.Д.Г. была 4-я стадия заболевания, при которой вышеуказанные методы лечения практически неэффективны. Таким образом, на этапе первичного обращения больного А.Д.Г. в ГБУЗ НСО «ГНОКБ» онкопроцесс был представлен генерализованной формой рака, при котором неизбежен неблагоприятный исход, что исключает причинно-следственную связь действий медицинского персонала ГБУЗ НСО «ГНОКБ» с наступившей смертью А. Д.Г.

Эталон № 2.

1. Согласно представленным медицинским документам и материалам дела не зарегистрировано официальное обращение К.В.Н. 29.10.2007г. за медицинской помощью в МУЗ «ЦРБ» по поводу травмы. При этом, К.В.Н., после падения 29.10.2007г., была оказана медицинская помощь в объеме рентгенологического обследования, консультации врача-хирурга. Выставлен диагноз: Деформирующий артроз тазобедренных суставов 1-2 степени. Повторное рентгенологическое обследование левого тазобедренного сустава проведено 21.01.2008г., где выявлен перелом шейки бедренной кости со смещением. Характер перелома (медиальный перелом шейки левого бедра), механизм травмы (падение набок на область тазобедренного сустава), сроки консолидации по данным повторной рентгенографии, могут соответствовать обстоятельствам и срокам получения перелома, которые изложены в заявлении К.В.Н. Таким образом, К.В.Н. по поводу падения была оказана медицинская помощь в доступном для ЦРБ объеме. При этом, диагностированный у К.В.Н. медиальный перелом шейки левого бедра являлся вколоченным и данная особенность перелома предопределяла объективные трудности для его первичной диагностики, так как при таких переломах четко не прослеживается линия перелома, сохраняются движения в тазобедренном суставе и даже частично, опорность конечности. Диагностированный в более поздние сроки перелом шейки бедра у К.В.Н. не

подлежит оценки по степени тяжести вреда здоровью, так как экспертной комиссией не найдено дефектов оказания медицинской помощи, которые являлись непосредственной причиной поздней диагностики перелома шейки бедра. В соответствии с 24. приказа МЗ и СР №194Н от 24 апреля 2008 г., ухудшение состояния здоровья человека, вызванное характером и тяжестью травмы,.....поздними сроками начала леченияи др. причинами, не рассматривается как причинение вреда здоровью.

2. В соответствии с должностной инструкцией, утвержденной в МУЗ «ЦРБ» врач-рентгенолог проводит диагностические рентгенологические исследования, разрешенные для применения в медицинской практике, при необходимости, участвует в разработке плана обследования больного, организует или самостоятельно проводит необходимые рентгенологические исследования, в зависимости от состояния пациента определяет необходимость дополнительных методов обследования. Следовательно, обязанностью врача-рентгенолога является оказание медицинской помощи в объеме разрешения вопроса о показаниях к проведению рентгенологического исследования, выполнении рентген-исследования на предмет выявления заболевания или последствий травмы, постановки рентгенологического диагноза. Рентгенологический метод является основным в диагностике переломов, в связи с чем, полученные рентгенологические данные могут являться основанием для формулировки и окончательного диагноза врачом-травматологом или хирургом. В экстренном случае, в функциональные обязанности врача, в соответствии с действующим законодательством, входит оказание неотложной медицинской помощи. В данном случае врачом-рентгенологом оказана медицинская помощь К.В.Н. и выставлен рентгенологический диагноз в полном соответствии с должностной инструкцией и функциональными обязанностями врача.

3. Хирург, в соответствии со своей должностной инструкцией, оказал К.В.Н. врачебную медицинскую помощь в объеме первичного обследования и обоснования рекомендаций по выставленному диагнозу. При этом, каких-либо данных, свидетельствующих о полном объеме объективного врачебного обследования экспертной комиссией не найдено. Хирург не заполнил обязательную в таких случаях утвержденную форму медицинской документации (учетная форма №1), где регистрируется факт обращения, объем исследования, лечения, диагноз.

Эталон № 3.

1. С учетом представленных медицинских документов, данных объективного обследования, экспертная комиссия приходит к выводу, что в период с 23.06.09г. по 30.06.09г. у Б. Н.М., на фоне варикозной болезни правой нижней конечности, имел место острый тромбоз поверхностных вен левой нижней конечности с проксимальной границей тромбоза и воспаления на уровне нижней трети левого бедра. Данный вывод подтверждается результатами объективного исследования, данными

ультразвуковой доплерографии венозных сосудов результатами патогистологического исследования макропрепарата.

2. Выставленный Б.Н.М. врачом-хирургом МУЗ «Городская поликлиника» 23 июня 2009 года диагноз «инфильтрат» является правильным только в части определения патогенетической основы данного заболевания, а именно очага локального воспаления в мягких тканях левого бедра без определения его этиологии (причины), так как воспалительный инфильтрат в мягких тканях левого бедра составляет основу, в том числе, и острого тромбофлебита поверхностных вен. Данный диагноз, как предварительный, правомочен на этапе первичного обследования больной. При этом, вышеуказанный диагноз, в том виде, в котором представлен хирургом, может быть основанием для назначения консервативной противовоспалительной терапии, но не является показанием к инвазивным методам исследования (пункции инфильтрата), так как не несет в себе какие-либо хирургические показания или мотивированные основания для их использования. Консервативное противовоспалительное лечение Б.Н.М. врачом-хирургом МУЗ «Городская поликлиника» назначено по показаниям правильно, в полном соответствии с выставленным диагнозом, однако тактика ведения больной в виде пункции инфильтрата без дифференциальной диагностики и какого-либо обоснования необходимости использования инвазивного метода является ошибочной.

Эталон № 4.

1. Полученная О. 04 декабря 2009г. при ДТП тяжелая сочетанная травма с повреждениями обеих нижних конечностей и грудной клетки справа в виде кратковременного сдавления нижних конечностей на уровне нижних отделов бедер, обоих коленных суставов, всей правой голени и правой стопы, верхних 2/3 левой голени с обширными очагами кровоизлияний, разможнения тканей, включая большие массивы мышц, с массивной и протяженной отслойкой кожных покровов, заполненных сгустками крови, с закрытым переломом малоберцовой кости, в сочетании с переломами 3-5 ребер справа и ушибом грудины, осложнилась жировой эмболией легких, которая вызвала острую дыхательную недостаточность и внезапную смерть О. в первые часы после травмы. Диагноз жировой эмболией легких находит свое полное подтверждение в результатах проведенного судебно-гистологического исследования №5325. Таким образом, данная патофизиологическая зависимость вышеуказанной скелетной травмы с массивным повреждением подкожной жировой клетчатки, переломом трубчатой кости и осложнением в виде острой формы жировой эмболии легких, как непосредственной причины смерти, предопределила прямую причинно-следственную связь травмы (наезд на пешехода) с наступлением смерти пострадавшей О..

2,3. Неоказание врачами ГБ-1 должной медицинской помощи О. в острый период тяжелой травмы нижних конечностей и грудной клетки привело к ухудшению состояния больной вследствие развивающейся

эндогенной интоксикации, массивного внутреннего кровотечения, что существенно увеличивало риск возникновения осложнений, в том числе, жировой эмболии легких. При этом, достоверно прогнозировать возможность возникновения жировой эмболии и ее тяжесть, а также эффективно предупреждать данное осложнение, было невозможно по объективным причинам.

Таким образом, разрешение поставленного вопроса о наличии причинной связи действий врачей с наступлением смерти потерпевшей О. экспертная комиссия может рассматривать только в части наличия или отсутствия причинной связи действий врачей с комплексом осложнений, которые могли быть эффективно предупреждены при должном оказании медицинской помощи. С этих позиций, допущенные дефекты в оказании медицинской помощи О. не находятся в прямой причинной связи с наступлением смерти от жировой эмболии, в силу вышеуказанных особенностей данного осложнения.

4. Выявленные при судебно-медицинском исследовании трупа О. телесные повреждения, представленные в п.1 выводов настоящей экспертизы, являются доступными для предварительной диагностики с помощью метода общеклинического обследования больной (оценки жалоб, осмотра, пальпации, перкуссии, наблюдения в динамике и т.д.). Окончательная диагностика данных повреждений возможна с высокой степенью достоверности при использовании общедоступных рентгенологических, лабораторных и специальных методов (пункция, УЗИ, лабораторные данные) исследования. Таким образом, у врачей КБ-1 была возможность диагностировать полученные О. повреждения, в том числе переломы, правильно оценить тяжесть скелетной травмы, определить правильную тактику ведения и лечения больной на этапе обращения О. в приемный покой ГБ-1, вовремя госпитализировать больную в профильное отделение.

5. В условиях отсутствия первичных данных по оказанию медицинской помощи в период нахождения пострадавшей в ПДО КБ-1, куда О. была доставлена, согласно записи врача скорой помощи, 4.12.2009г. в 16 час.47 мин, экспертная комиссия, при оценке качества оказания медицинской помощи на данном этапе, может исходить из имеющегося факта отказа в госпитализации, тяжести имевшей место скелетной травмы, возможности диагностики повреждений у больной в эректильной фазе шока с помощью доступных клинико-лабораторных и рентгенологических методов.

Исходя из указанных положений и с учетом имеющейся возможности диагностики скелетной травмы у О. в полном объеме, а также особенностей течения жировой эмболии (возможность светлого промежутка, наслоение на картину шока), отказ в госпитализации и недостаточно проведенный в ПДО объем обследования пострадавшей (не использованы доступные лабораторные, инструментальные, УЗИ методы исследования, неточное рентгенологическое исследование), экспертная комиссия рассматривает эти недостатки как дефекты в оказании медицинской помощи.

6. Сочетанная травма с переломами длинных трубчатых костей, массивным повреждением мягких тканей обеих нижних конечностей, множественными переломами ребер предполагает абсолютные показания к госпитализации в профильное отделение с обязательным дополнительным рентгенологическим, лабораторным исследованием, динамическим наблюдением врача, проведением, при необходимости, интенсивной терапии, а также специальных хирургических методов лечения ишемизированных и поврежденных мышечных массивов конечностей. Такие лечебно-диагностические мероприятия больной О. не были проведены, что свидетельствует о неправильных действиях врачей в данной ситуации.

Эталон № 5.

1. Причиной смерти Е.Л.Н. явилась передозировка медикаментозных препаратов вследствие одновременного и сочетанного приема нескольких лекарств со сходным фармакологическим действием (содержащими кодеин (наркотический анальгетик), циклобарбитал (снотворное средство) и седуксен (транквилизатор) и алкоголя в токсической концентрации (концентрация алкоголя в крови 2,5 промилле, согласно акту судебно-химического исследования №147 от 01.02.2011г.), которые в совокупности и определили картину и исход медикаментозного отравления. Данный вывод подтверждается анамнезом (прием разных таблеток и больших доз алкоголя), развивающейся клиникой угнетения центральной нервной системы (сонливость), наличием концентрации сверх доз кодеина в моче 38,5 мкг/мл, циклобарбитал а в крови в концентрации 48,1 мкг/мл, в стенке желудка 9,4мг%, в печени 7,0мг%, седуксена (реланиума, диазепам) в стенке желудка в концентрации 0,1 мг% (акт судебно-химического исследования № 147 от 01.02.2011г.), а также данными судебно-медицинского исследования трупа и результатами судебно-гистологического исследования.

2. Согласно карте вызова скорой медицинской помощи №535, первичный выезд скорой помощи по вызову был своевременным в 23час.20мин. 30.12.10г. Осмотр фельдшером больной Е. Л.Н. был произведен в полном объеме (оценка общего состояния, сознания, цвета кожных покровов, исследование основных параметров гемодинамики и дыхания, измерение температуры, исследование живота, оценка физиологических отклонений). Выставлен обоснованный анамнезом (указание на прием таблеток, наличие упаковок, сонливость, прием алкоголя) и объективными данными «догоспитальный» диагноз фельдшера: Хронический алкоголизм. Запойное состояние. Медикаментозное отравление под вопросом. Для первичной диагностики отравления и детоксикации выполнен доступный в этих условиях метод промывания желудка («стаканный» или «ресторанный» способ). Сделана соответствующая запись отказа от госпитализации.

Таким образом, на момент осмотра Е.Л.Н. не было достоверной, объективной картины медикаментозного отравления. Состояние больной (ясное сознание, стабильная гемодинамика, возможность совершения активных действий в условиях алкогольного опьянения) позволяло

предположить только факт приема лекарственных препаратов, обладающих снотворным или седативным эффектом. Отсутствие убедительных объективных данных, характеризующих факт приема больших доз медикаментов (картины медикаментозного отравления), отсутствие таблеток в промывных водах, стабильное состояние больной, в совокупности с данными анамнеза (принимала лечение препаратами со снотворным и седативным эффектом) и невозможностью оценки сочетанного токсического эффекта алкоголя и обычных доз нескольких, однонаправленных по фармакологическому эффекту, лекарственных препаратов, позволяют сделать вывод о том, что действия фельдшера в этой ситуации были последовательны, обоснованы объективными данными и не противоречат выставленному предварительному диагнозу-медикаментозное отравление под вопросом. Дальнейшие действия фельдшера также обоснованы не зависящими от него обстоятельствами, а именно, отказом больной от госпитализации, что зафиксировано в карте вызова. Для использования в этой ситуации более активной тактики ведения больной (вызов реанимационной бригады энтеральная или парэнтеральная активная детоксикация) не было абсолютных медицинских показаний.

3. Неблагоприятный исход в случае с Е.Л.Н. обусловлен приемом нескольких медикаментозных препаратов, обладающих сходным по воздействию на центральную нервную систему фармакологическим эффектом, который был усилен действием алкоголя до уровня токсической дозы, что, при отсутствии существенных дефектов в действиях фельдшера, отказа от госпитализации, наличии свидетельских показаний о возможности дополнительного приема таблеток после ухода фельдшера, исключает причинно-следственную связь наступившего неблагоприятного исхода с характером диагностики и действиями фельдшера.

Эталон № 6.

1. Учитывая особенности повреждений на ладонной поверхности руки – западающие кратерообразные углубления с приподнятыми краями по периферии в совокупности с обстоятельствами полагаю, что причиной смерти явилась электротравма.

2. Отсутствие трупного окоченения при наличии хорошо выраженной идеомускулярной опухоли и результаты глубокой термометрии печени есть основание считать, что давность наступления смерти на момент обнаружения в пределах 0,5 до 1,5 часов.

3. При экспертизе трупа обнаружено повреждение в виде ссадины на лице.

4. Повреждение возникло от действия твердого тупого предмета (предметов), высказаться о свойствах которого в связи с отсутствием специфических признаков не представляется возможным. Темно-красное дно ссадины свидетельствует, что она возникла прижизненно, незадолго до наступления смерти.

5. Повреждение расценивается как не причинившее вред здоровью человека, согласно медицинских критериев (194н) п.9.

Эталон № 7.

1. Обнаружение в тампоне с влагалищным содержимым гражданки Я. сперматозоидов свидетельствует в пользу полового акта.

2. Особенности девственной плевы – кольцевидная, низкая (высотой 0,3-0,4 см) допускает совершение полового акта за ее пределы без нарушения, указанный вывод подтверждается отсутствием кольца сокращения плевы.

3. Венерических заболеваний, согласно данным консультации, у гражданки Я. не выявлено.

4. Обнаружены телесные повреждения в виде кровоподтеков и ссадины в области шеи.

5. Повреждения возникли от действия твердого тупого предмета (предметов), высказаться о свойствах которого не представляется возможным. Красный цвет кровоподтеков и ссадина с западающим дном, возникли незадолго до освидетельствования, что не противоречит обстоятельствам дела. Ссадина и кровоподтеки у гражданки Я. расцениваются как повреждения, не причинившие вред здоровью человека, согласно медицинских критериев (194н) п.9.

Эталон № 8.

1. В тампонах из половых путей гр. М. обнаружены сперматозоиды, что свидетельствует в пользу полового акта.

2. Выемка на девственной плеве соответственно 6 часам циферблата доходящая до основания плевы с несовпадающими краями, кровотокающими при дотрагивании стеклянной палочкой является разрывом. Наличие разрыва на девственной плеве свидетельствует о том, что она нарушена; указанный вывод подтверждается так же отсутствием кольца сокращения.

3. Венерических заболеваний, согласно данным консультации специалиста, не обнаружено.

4. При экспертизе обнаружено на лице повреждение в виде кровоподтека. Это повреждение возникло от действия твердого, тупого предмета (предметов) высказаться о свойствах которого не представляется возможным в связи с отсутствием специфических признаков. Багрово-синий цвет кровоподтека свидетельствует о давности возникновения в пределах 1-3 суток на момент освидетельствования.

5. Это повреждение, согласно медицинских критериев п.9, расценивается как повреждение, не причинившее вред здоровью человека.

Эталон № 9.

1. При судебно-биологическом исследовании в тампонах из половых путей гр-ки М сперматозоидов не обнаружено.

2. Выемки на девственной плеве соответственно 5 и 7 часам циферблата, доходящие до основания плевры с несовпадающими при складывании краями, кровоточащими при дотрагивании стеклянной палочкой по своей характеристике являются разрывами. В связи с изложенным, есть основания утверждать, что девственная плева нарушена. Указанный вывод подтверждается отсутствием кольца сокращения плевры.

3. Согласно данным консультации дермато-венеролога, данных за венерические заболевания не выявлено.

4. Выявлены повреждения в виде кровоподтеков на лице и бедре. Эти повреждения возникли от действия твердого тупого предмета (предметов), высказаться о свойствах которого в связи с отсутствием специфических признаков не предоставляется возможным. Синий цвет кровоподтеков указывает на давность возникновения в пределах 1-3 суток к моменту обращения.

5. Эти повреждения не влекут за собой кратковременного расстройства здоровья или незначительной стойкой утраты общей трудоспособности, согласно медицинских критериев (194н) п.9 расцениваются как повреждения, не причинившие вред здоровью человека.

Эталон № 10.

1. Обнаруженные при экспертизе трупа гражданина П., 44 лет, признаки: стойкая мелкопузырчатая пена в просвете отверстий рта и носа, дыхательных путей, кровоизлияния под легочную плевро (пятна Рассказова-Лукомского), наличие створок диатомового планктона в пазухе основной кости, а также в минерализатах почки дают основания утверждать, что смерть наступила в результате механической асфиксии от закрытия просвета дыхательных путей жидкостью при утоплении в воде. Указанный вывод подтверждается обнаружением признаков асфиктической смерти: обильные, разлитые, интенсивно окрашенные трупные пятна, цианоз кожных покровов лица и шеи, мелкоточечные кровоизлияния в соединительные оболочки глаз, темная жидкая кровь в полостях сердца и крупных сосудах, венозное полнокровие внутренних органов, субплевральные и субэпикардальные кровоизлияния.

2. При судебно-медицинской экспертизе трупа повреждений не обнаружено.

3. Каких-либо болезненных изменений со стороны внутренних органов не выявлено.

4. Согласно данным судебно-химического исследования в крови обнаружен этиловый алкоголь в концентрации 1,8 промилле, в моче - 0,9 промилле, данная концентрация алкоголя в крови у живых лиц обычно соответствуют средней степени алкогольного опьянения, к причине смерти отношения не имеет.

5. Учитывая данные на момент обнаружения трупа: на ощупь холодный; трупное окоченение слабо выражено во всех группах мышц, трупные пятна при дозированном давлении исчезают, восстанавливают цвет через 2 минуты, внутрипеченочная температура 34°C, идиомускулярная опухоль в виде валика, есть основания считать, что давность наступления смерти на момент осмотра трупа составляла 3,5-6,5 часов.

Типография КрасГМУ

Подписано в печать 20.06.11. Заказ № 1789

Тираж 25 экз.

660022, г.Красноярск, ул.П.Железнякa, 1