

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**«СОГЛАСОВАНО»**

Проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью,  
профессор Т.А. ФЕДОРИНА

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Председатель первой ЦКМС,  
Первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе  
профессор Ю.В. Щукин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

**ПРОГРАММА  
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА  
В АСПИРАНТУРУ**

*по специальности*

**14.03.05 – Судебная медицина**

*Направление подготовки*

**30.06.01 – Фундаментальная медицина**

*Квалификация (степень) выпускника:*

**Исследователь. Преподаватель – исследователь**

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной и инновационной работе, профессор  
И.Л. Давыдкин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель методической комиссии по специальности профессор  
Тезиков Ю.В.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № \_\_ от «\_\_» марта 2016 )  
Зав. кафедрой судебной медицины,  
доцент, д.м.н.  
Ардашкин А.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017г.

Самара, 2017 г.

Программа вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 14.03.05 Судебная медицина составлена на основании программы специалитета 31.05.01 – Лечебное дело.

**Составители программы вступительного экзамена:**

заведующий кафедрой судебной медицины, д.м.н., доцент Ардашкин А.П.,  
доцент кафедры судебной медицины, к.м.н. Куликов С.Н.

**Рецензенты:**

- заведующий кафедрой судебной медицины и правоведения ГОУ ВПО ВГМА им. Н.Н. Бурденко доктор медицинских наук, профессор В.И. Бахметьев.

- заведующий кафедрой судебной медицины Саратовского медицинского университета им. В.И. Разумовского кандидат медицинских наук, доцент А.А. Ефимов.

## 1. Общие положения

Программа вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 14.03.05 - Судебная медицина составлена в соответствии с примерной программой специалитета обучения студентов по специальности «лечебное дело».

Знания, необходимые для успешного прохождения вступительных испытаний по специальности «Судебная медицина», формируются при освоении обучающимися программы специалитета. В этой связи предшествующими дисциплинами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Судебная медицина», являются дисциплины: «Биоэтика»; «Правоведение»; «Анатомия»; «Патологическая анатомия»; «Нормальная физиология»; «Патофизиология»; «Микробиология и вирусология»; «Фармакология»; «Акушерство и гинекология»; «Пропедевтика внутренних болезней»; «Факультетская терапия»; «Общая хирургия»; «Факультетская хирургия»; «Травматология, ортопедия, экстремальная хирургия»; «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия»; «Оториноларингология», «Офтальмология»; «Детские болезни»; «Стоматология». Параллельно изучаются: «Клиническая патанатомия»; «Клиническая патофизиология»; «Клиническая фармакология». Дисциплина «Судебная медицина» по программе специалитета, является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия»; «Госпитальная терапия»; «Госпитальная хирургия»; «Онкология»; «Трансфузиология».

**Цель** вступительного экзамена: определить подготовленность абитуриента к обучению по программе аспирантуры по специальности 14.03.05 - Судебная медицина, уровень сформированности профессиональных знаний в данной научной области, способность аналитически мыслить и выполнять научные исследования в области судебной медицины.

## II. Процедура проведения вступительного экзамена

Для приема вступительного экзамена создается экзаменационная комиссия, состав которых утверждается руководителем организации. В состав экзаменационной комиссии входят не менее 3-х специалистов, по судебной медицине, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук, диссертационные работы которых прошли под грифом специальности 14.03.05 – «Судебная медицина».

Экзамен проводится в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета. Экзаменационный билет включает три вопроса.

На подготовку к ответу дается 40 минут, в течение которых абитуриент записывает тезисы ответов на специальных листах, выдаваемых вместе с билетом. Тезисы должны быть записаны понятным почерком. Члены экзаменационной комиссии имеют право задавать дополнительные вопросы по билету для уточнения степени знаний выпускника. Члены экзаменационной комиссии выставляют оценку по каждому вопросу билета. Критерии оценивания приведены ниже.

Общая оценка за экзамен выставляется как среднее значения от общего количества набранных баллов по всем 3-м вопросам экзаменационного билета.

## **Критерии оценок.**

1. Оценка **«отлично»** выставляется по итогам собеседования по основным и дополнительным вопросам, если было продемонстрировано свободное владение материалом, не допущено ни одной существенной ошибки, освещение вопросов велось на высоком профессиональном уровне и при этом были продемонстрированы высокая эрудиция по специальности и смежным дисциплинам, творческое мышление, способность решения нетривиальных задач и разрешения практических ситуаций, в т.ч. на основе междисциплинарного подхода.

2. Оценка **«хорошо»** выставляется по итогам собеседования по основным и дополнительным вопросам, если к ответу нет существенных замечаний, состоялось обсуждение в полном объёме и на высоком профессиональном уровне, однако, возникли некоторые незначительные затруднения в ответе на дополнительные и уточняющие вопросы.

3. Оценка **«удовлетворительно»** выставляется в случае, если ответы на поставленные основные и дополнительные вопросы прозвучали кратко и неполно, без должной глубины освещения поставленных проблем, но без грубых ошибок, при этом в ответе очевидны трудности при обращении к смежным дисциплинам или в проявлении творческого мышления.

4. Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется в случае, если не прозвучал правильный ответ на основные поставленные вопросы или допущены грубые ошибки.

## **3. Содержание экзамена**

### **(тематические разделы дисциплины «Судебная медицина»)**

#### **1. Вопросы по основам юридического процесса и организации судебно-медицинской деятельности в Российской Федерации:**

1.1. История и предмет судебной медицины. Объекты и методы судебной медицины.

1.2. Организационные основы судебно-медицинской деятельности в Российской Федерации. Её значение в правоохранительной деятельности.

1.3. Поводы назначения патологоанатомического и судебно-медицинского исследования трупа.

1.4. Основные задачи врача-специалиста в области судебной медицины при осмотре места происшествия и осмотре трупа на месте обнаружения.

1.5. Организационные и методические основы судебно-медицинской экспертизы трупа.

1.6. Организационные и методические основы судебно-медицинской экспертизы и освидетельствования живых лиц.

1.7. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии. Дефиниция вреда здоровью.

1.8. Непосредственные причины смерти от механических повреждений и иных физических факторов.

1.9. Основы судебно-медицинской токсикологии. Классификация отравлений по происхождению. Дефиниция яда. Основы фармакодинамики в клинике острых отравлений.

1.10. Организация и лабораторных экспертных исследований в судебно-медицинской деятельности.

1.11. Задачи гистологических исследований в судебно-медицинской деятельности.

1.12. Основы организации и производства медико-криминалистических экспертных исследований.

1.13. Основы организации и методические основы судебно-медицинских биологических экспертиз.

1.14. Судебно-медицинская экспертиза медицинской деятельности. Дефиниции «преступления», «врачебной ошибки», «несчастливого случая» в медицинской деятельности.

1.15. Основы санитарно-эпидемиологического режима и охрана труда в процессе производства судебно-медицинской деятельности.

1.16. Биоэтический аспект, правовые ограничения в организации и производстве экспериментальных исследований в судебной медицине.

## **2. Вопросы судебно-медицинской травматологии:**

2.2. Судебно-медицинская травматология (механическая травма). Общие вопросы судебно-медицинской травматологии:

2.2.1. Повреждения, причиняемые твердыми тупыми предметами.

2.2.1.1. Кровоподтеки: Механизм образования кровоподтеков. Условия, влияющие на клиническое течение кровоподтеков. Принципы описания морфологии кровоподтеков. Зависимость морфологии кровоподтеков от формы контактирующей поверхности травмирующего предмета с поверхностью тела и силы воздействия. Дифференциально-диагностические отличия кровоподтеков травматического и нетравматического происхождения, трупных пятен и кровоподтеков. Клиническое течение кровоподтеков, определение давности их образования. Судебно-медицинское значение кровоподтеков.

2.2.1.2. Ссадины: Механизм образования ссадин. Принципы описания морфологии ссадин. Зависимость морфологии ссадин от характера и формы контактирующей поверхности травмирующего предмета, угла контакта травмирующего предмета с поверхностью тела и направления действия травмирующей силы. Сроки заживления ссадин, определение давности их образования. Судебно-медицинское значение ссадин.

2.2.1.3. Раны: Механизм образования ушибленных, рваных и рвано-ушибленных ран. Дифференциально-диагностические признаки ушибленных, рваных и рвано-ушибленных ран. Составные части раны, принципы описания локализации и морфологических особенностей ран: область тела, расстояние от плоскостей, ориентация длиника форма, размеры, наличие дефекта ткани, особенности краев, концов, стенок, дна.

2.2.1.4. Переломы: Морфологические признаки переломов в зависимости от механизма их образования. Морфологические признаки сжатия костной ткани и ее растяжения. Признаки повторной травматизации. Последовательность образования переломов. Морфологические признаки прижизненного образования переломов. Последовательность образования переломов. Установление по переломам конструктивных особенностей (общих и частных) травмирующего предмета. Диффе-

ренициальная диагностика прижизненных и посмертных переломов. Методика исследования и описания переломов. Основы механизмов образования переломов длинных трубчатых костей. Виды деформации при различных воздействиях. Особенности механики образования переломов ребер. Типичные механизмы образования переломов костей таза. Повреждения позвонков и связочного аппарата позвоночника. Основные морфологические признаки повреждений позвоночника в зависимости от механизма действия травмирующего предмета.

2.2.1.5. Клиническая классификация черепно-мозговой травмы. Основные механизмы образования переломов костей черепа при ударных и сдавливающих воздействиях.

2.2.2. Транспортная травма:

2.2.2.1. Автомобильная травма. Её судебно-медицинская классификация. Комплекс повреждений, характерных для столкновения пешехода с автомобилем. Комплекс повреждений характерных для травмы внутри салона автомашины. Травма при выпадении из движущегося автомобиля. Характерные признаки переезда колесом через лежащего человека. Механизм образования повреждений при сдавлении между частями автомобиля и преградой.

2.2.2.2. Железнодорожная травма. Понятие и классификация. Комплекс повреждений, характерных для столкновения пешехода с подвижным железнодорожным составом. Комплекс повреждений характерных для травмы внутри вагонов. Травма при выпадении из движущегося железнодорожного состава. Характерные признаки переезда колесом рельсового транспорта через лежащего человека. Механизм образования повреждений при сдавлении между частями подвижного железнодорожного состава и преградой.

2.2.2.3. Другие виды транспортной травмы (водно-транспортная, авиационная). Особенности исследования трупа при транспортной травме. Лабораторные методы применяемые в случаях транспортной травмы.

2.2.3. Травма при падениях с высоты:

2.2.3.1. При падении с высоты: Механизм образования повреждений при свободном падении. Локальные и отдаленные повреждения при падении. Механизм образования повреждений при ступенчатом падении. Локальные и отдаленные повреждения. Дифференциальные отличия местных и отдаленных повреждений. Морфологические отличия при ступенчатом и свободном падении. Признаки сотрясения тела, причины их образования. Морфология повреждений при обстоятельствах падения с большой высоты и с высоты роста.

2.2.4. Повреждения, причиняемые острыми предметами:

2.2.4.1. Классификация повреждений. Колющие орудия, их устройство и повреждающие элементы. Механизм образования колотых повреждений и формирующиеся при этом морфологические признаки. Режущие орудия, их устройство и повреждающие элементы. Механизм образования резаных повреждений и формирующиеся при этом морфологические признаки. Рубящие орудия, их устройство и повреждающие элементы. Механизм образования рубленых повреждений и формирующиеся при этом морфологические признаки. Дифференциальная диагностика морфологических признаков комбинированных повреждений. Лабораторные исследования одежды, биологических объектов и орудий травмы. Особенности су-

дебно-медицинского исследования трупа с повреждениями, причиненными острыми предметами.

#### 2.2.5. Огнестрельная и взрывная травмы:

Понятие огнестрельного оружия. Классификация и конструктивные особенности боевого и охотничьего оружия. Механизм и повреждающие факторы выстрела. Механизм действия повреждающих факторов.

2.2.5.1. Пулевые огнестрельные ранения. Морфологические признаки входной огнестрельной раны в зависимости от расстояния выстрела. Морфологические признаки выходной огнестрельной раны. Условия, влияющие на морфологические особенности входной и выходной огнестрельной ран. Особенности повреждений плоских и длинных трубчатых костей при огнестрельных пулевых ранениях. Особенности повреждений полых органов при огнестрельных пулевых ранениях. Феномен Виноградова, его значение. Дробовые огнестрельные ранения. Морфологические признаки входной раны в зависимости от расстояния выстрела. Морфологические признаки выходной огнестрельной раны. Особенности судебно-медицинского исследования трупа при подозрении на огнестрельное ранение.

2.2.5.2. Методы лабораторной диагностики при огнестрельной травме. Составление судебно-медицинского диагноза и выводов.

2.2.5.3. Взрывная травма. Понятие и классификация взрывчатых веществ. Понятие взрывного устройства. Механизм и повреждающие факторы взрыва. Механизм действия повреждающих факторов взрыва. Морфологические признаки взрывной травмы.

2.2.5.4. Применяемые методы лабораторной диагностики. Особенности судебно-медицинского исследования трупа, составления судебно-медицинского диагноза и выводов при взрывной травме.

2.2.5.5. Определение давности образования повреждений при механической, огнестрельной и взрывной травме. Местные реактивные проявления: ранние и поздние. Общие реактивные изменения. Травматическая болезнь. Раневое истощение.

2.2.6. Причины смерти при механической, огнестрельной и взрывной травме. Повреждения (несовместимые с жизнью). Травматический шок. Кровопотеря. Сдавления органов, в том числе головного мозга. Эмболии. Механическая асфиксия. Отдаленные осложнения.

2.2.7. Принципы доказывания непосредственной причины смерти и причинно-следственной связи смерти с повреждениями.

### **3. Вопросы судебно-медицинской танатологии:**

3.1. Судебно-медицинская танатология. Судебно-медицинская оценка и исследование трупных явлений. Определение давности наступления смерти

3.2. Планирование судебно-медицинского исследования трупа. Основы техники судебно-медицинского исследования трупа. Методы исследования

3.3. Принципы составления судебно-медицинского диагноза. Кодирование причин смерти по МКБ 10

3.4. Медицинское свидетельство о смерти. Основания оформления. Решение вопроса о роде смерти.

3.5. Смерть от нарушения внешнего дыхания и действия физических факторов:

3.5.1. Механическая асфиксия:

3.5.1.1. Морфологические признаки гипоксии в зависимости от танатогенеза. Неспецифические признаки механической асфиксии (гипоксии). Судебно-медицинская оценка странгуляционной борозы и других повреждений на коже и в мягких тканях шеи. Судебно-медицинская оценка повреждений гортани и подъязычной кости, шейного отдела позвоночника при странгуляционной асфиксии. Основные дифференциально-диагностические признаки видов странгуляционной асфиксии. Основные диагностические критерии утопления и пребывания трупа в воде. Лабораторная диагностика утопления в воде. Гипоксия замкнутого пространства.

3.5.2. Смерть от действия крайних температур:

3.5.2.1. Общие и местные проявления высокой и низкой температур. Танатогенез при действии высокой температуры. Тепловой и солнечный удары, их отличие. Морфологические признаки общего действия высокой температуры. Диагностика смерти от общего действия высокой температуры. Танатогенез при общем действии низкой температуры. Морфологические признаки общего действия низкой температуры.

3.5.3. Смерть от действия электричества:

3.5.3.1. Виды электричества. Физические свойства электрического тока, шаговое напряжение. Особенности воздействия на организм технического электричества. Условия, влияющие на поражающие свойства технического электричества. Механизм воздействия электрического тока на организм: общего и местного. Патологические изменения в организме, их классификация и клинические проявления. Морфологические признаки общего и местного воздействия электрического тока. Физические свойства молнии. Механизм воздействия на организм молнии. Танатогенез при поражении атмосферным электричеством.

3.5.3.2. Расстройство здоровья и смерть от действия лучистой энергии: Виды лучистой энергии. Механизмы общего и местного действия ионизирующей радиации. Дифференциальная диагностика термических и радиационных ожогов. Острая и хроническая лучевая болезнь. Основные патоморфологические изменения при радиационных ожогах и лучевой болезни.

#### **4. Вопросы судебно-медицинской экспертизы вреда здоровью:**

4.1. Основы методики проведения судебно-медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц. Современное состояние вопроса. Основные процессуальные положения.

4.2. Судебно-медицинская экспертиза определения степени тяжести вреда здоровью.

4.3. Уголовно-правовая квалификация телесных повреждений (вреда здоровью), общие принципы и Правила определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека.

4.4. Медицинские критерии определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека.

4.5. Тяжкий вред здоровью. Квалифицирующие признаки.

4.6. Вред здоровью средней тяжести, легкий вред здоровью. Квалифицирующие признаки.

4.7. Способы причинения повреждения: истязание мучение, побои. Определение этих понятий.

4.8. Установление причинно-следственной связи между повреждением и его исходом.

4.9 . Установление давности и механизма образования повреждений. Экспертный и следственный эксперимент.

4.10. Основание судебно-медицинского установления размера (процента) стойкой утраты трудоспособности.

4.11. Основы организации судебно-медицинской экспертизы состояния здоровья, притворных и искусственных болезней.

4.12. Основы организации судебно-медицинской экспертизы по фактам расследований преступлений, направленных против половой неприкосновенности и половой свободы личности.

4.13. Основы организации судебно-медицинской экспертизы по фактам расследований преступлений против военной службы: нарушений уставных правил взаимоотношений между военнослужащими при отсутствии между ними отношений подчинённости; уклонение от исполнения обязанностей военной службы путём симуляции болезни или иными способами.

4.14. Судебно-медицинская экспертиза возраста и следов бывших ранений.

## **5. Вопросы судебно- гистологической экспертизы:**

5.1. Методы исследования в гистологии.

5.2. Понятие о гистологическом препарате и методах его изготовления. Методы микроскопирования гистологических препаратов. Методы гистохимического и иммуногистохимического анализа. Самостоятельная работа с микроскопом.

5.3. Основы гистологической техники.

5.4. Основы общей цитологии Клеточная теория. Клеточные органеллы. Цитоплазма. Клеточное обновление.

5.5. Основы гистологической дифференцировки на предмет прижизненного или посмертного происхождения кровоизлияний (иных повреждений) и давности их возникновения;

5.6. Экспертно-правовые аспекты перинатальной смерти. Значение гистологических данных в медико-экспертной диагностике живорожденности, гестационного возраста, продолжительности неонатальной жизни.

5.7. Аутолиз. Гниение. Морфологические проявления аутолитических и гнилостных процессов. Методики определения давности смерти по выраженности аутолиза.

5.8. Альгологические исследования при утоплении. Основные биологические признаки диатомового планктона.

## **6. Иные дополнительные (лабораторные) методы в судебной медицине.**

6.1. Лабораторные и инструментальные методы исследования.

Судебно-биологические методы исследования следов биологического происхождения на вещественных доказательствах. Судебно-химические методы исследо-

вания биологических объектов. Правила изъятия и оформления трупного материала для лабораторного исследования.

#### 6.2. Новые технологии производства судебно-медицинских экспертиз.

Компьютерные методы, текстовые редакторы, электронные таблицы, программы обработки и сравнения изображений. Рентгенофлуоресцентный спектральный анализ. Биохимические методы. Судебно-генетические методы с использованием полимеразной цепной реакции.

### **7. Вопросы медико-криминалистической экспертизы:**

7.1. Задачи судебно-медицинской трасологической экспертизы повреждений, причиненных острыми предметами.

7.2. Задачи судебно-медицинской трасологической экспертизы повреждений, причиненных тупыми предметами.

7.3. Задачи судебно-медицинской баллистической экспертизы (экспертиза огнестрельных повреждений и взрывной травмы).

7.4. Экспертиза реконструкции событий. Экспертный и следственный эксперименты.

7.5. Основы организации судебно-медицинской экспертизы отождествления личности.

### **8. Вопросы основ теории экспертного мышления:**

8.1. Теория заключения эксперта: вопросы формальной и диалектической логики.

Понятие о формальной и диалектической логике. Виды доказательств. Установление тождества.

8.2. Патолого-анатомический диагноз в заключении эксперта.

Структура патолого-анатомического диагноза. Требования к формулированию патолого-анатомического диагноза. Соотношение патолого-анатомического диагноза и выводов в заключении эксперта.

8.3. Правила формулирования выводов в заключении эксперта.

Требования к выводам в заключении эксперта и правила их формулирования. Категоричные и вероятностные выводы эксперта.

### **9. Вопросы процессуальных основ судебно-медицинской экспертизы:**

9.1. Характеристика судебно-медицинской экспертизы.

Юридическое определение экспертизы. Место судебно-медицинской экспертизы в процессе доказывания. Понятие о кодексах. Сходства и различия в производстве судебно-медицинской экспертизы при гражданском и уголовном судопроизводстве.

9.2. Основания назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы.

Основание для назначения экспертизы. Основание для проведения экспертизы. Нормативные документы судебно-медицинской экспертизы, виды и содержание.

9.3. Характеристика видов экспертиз.

Виды экспертиз. Виды судебно-медицинских экспертиз. Понятие о первичной, дополнительной и повторной экспертизах.

#### 9.4. Порядок составления заключения эксперта.

Основные разделы заключения эксперта, их содержание и правила составления. Требования к разделам заключения эксперта. Место и значение заключения эксперта на стадии предварительного следствия и в судебном разбирательстве.

#### 9.5. Гарантия объективности заключения эксперта.

Ответственность эксперта, поводы для отвода эксперта. Научно-методические и информационные материалы, возможность использования литературных источников.

#### 9.6. Участие судебно-медицинского эксперта в следственных действиях.

Участие судебно-медицинского эксперта в осмотре места происшествия, следственном эксперименте, допросе. Процессуальные различия участия в следственных действиях.

#### 9.7. Обязанности и права врача-судебно-медицинского эксперта.

Права и обязанности эксперта, содержание статей уголовно-процессуального и гражданского процессуального кодекса, федерального закона «О государственной судебно-экспертной деятельности».

### **10. Организационно-методическая работа и отдельные вопросы управленческой деятельности:**

#### 10.1. Организация судебно-медицинской службы РФ.

Современная структура судебно-медицинской службы. Задачи деятельности ФГБУ РЦСМЭ. Главный судебно-медицинский эксперт МЗ РФ. Виды подчинения и взаимодействия бюро судебно-медицинской экспертизы с другими учреждениями.

#### 10.2. Принципы планирования деятельности судебно-медицинской службы.

Принципы планирования в судебной медицине. Функции и технологии управления. Субъект и объект управления. Краткосрочный и долгосрочный прогноз.

### **11. Вопросы этики и деонтологии в судебной медицине.**

#### 11.1. Этико-деонтологические аспекты проведения экспертизы.

Мораль. Нравственность. Этика. Деонтология. Профессиональная этика судебно-медицинских экспертов в процессе подготовки и проведения экспертиз.

11.2. Этико-деонтологические аспекты обеспечения следственных действий. Этические аспекты взаимодействия с правоохранительными органами и участниками следственного процесса.

11.3. Этические аспекты формирования взаимоотношений с потерпевшим, обвиняемым и их представителями. Изменение этико-деонтологических подходов в современных условиях.

### **Тематика вопросов к вступительному экзамену в аспирантуру по специальности 14.03.05 – Судебная медицина**

1. Предмет и содержание судебной медицины. Учреждения судебно-медицинской экспертизы в системе здравоохранения и вооруженных силах РФ.

2. Основные исторические этапы развития судебной медицины в России. Судебная реформа 1864 года в России, и её значение в развитии отечественной судебной медицины.

3. Поводы и порядок назначения судебно-медицинской экспертизы в юридическом процессе.

4. Объекты судебно-медицинской экспертизы и процессуальный порядок их представления на экспертные исследования.

5. Юридическая мотивация назначения дополнительной и повторной судебно-медицинских экспертиз.

6. Комиссионная и комплексная судебные экспертизы, выполняемые с применением специальных медицинских знаний. Процессуальный порядок их организации и производства.

7. Квалифицирующие признаки Тяжкого вреда здоровью.

8. Квалифицирующие признаки вреда здоровью Средней тяжести.

9. Квалифицирующие признаки Легкого вреда здоровью. Понятия о побоях, истязаниях, мучениях.

10. Назначение, организация и проведение судебно-медицинской экспертизы потерпевшей, назначаемой в ходе расследования обстоятельств, имеющих признаки состава преступления «изнасилование».

11. Назначение, организация и проведение судебно-медицинской экспертизы подозреваемого, назначаемой в ходе расследования обстоятельств, имеющих признаки состава преступления «изнасилование».

12. Назначение, организация и проведение судебно-медицинской экспертизы потерпевшего лица, назначаемой в ходе расследования обстоятельств, имеющих признаки состава преступления «развратные действия».

13. Назначение, организация и проведение судебно-медицинской экспертизы потерпевшего лица, назначаемой в ходе расследования обстоятельств, имеющих признаки состава преступления «мужеложство, лесбиянство и иные действия сексуального характера с применением насилия ...».

15. Назначение, организация и проведение судебно-медицинской экспертизы подозреваемого лица, назначаемой в ходе расследования обстоятельств, имеющих признаки состава преступления «мужеложство, лесбиянство и иные действия сексуального характера с применением насилия ...».

16. Назначение, организация и проведение судебно-медицинской экспертизы потерпевшего лица, назначаемой в ходе расследования обстоятельств, имеющих признаки состава преступления «половое сношение и иные действия сексуального характера с лицом не достигшим шестнадцатилетнего возраста».

17. Назначение, организация и проведение судебно-медицинской экспертизы определения пола, бывших родов, аборта.

18. Назначение, организация и проведение судебно-медицинской экспертизы определения стойкой утраты трудоспособности.

19. Назначение, организация и проведение судебно-медицинской экспертизы притворных и искусственных заболеваний.

20. Назначение, организация и проведение судебно-медицинской экспертизы по делам, возбужденным по признакам состава преступления «членовредительство».

21. Назначение, организация и проведения судебно-медицинской экспертизы установления возраста.
22. Организация осмотра места происшествия и трупа на месте обнаружения.
23. Участие врача-специалиста в области судебной медицины (или врача иной специальности) при осмотре трупа на месте обнаружения (происшествия).
24. Исследование следов крови на месте их обнаружения. Возможности судебно-биологической экспертизы крови.
25. Особенности осмотра трупа не установленного лица на месте обнаружения.
26. Особенности судебно-медицинского исследования (экспертизы) трупа не установленного лица.
27. Современная медицинская концепция биологической смерти.
28. Умирание и смерть. Клиническая и биологическая смерть. Признаки констатации биологической смерти.
29. Судебно-медицинские признаки, позволяющие установить давность наступления смерти.
30. Динамика развития процессов гниения в трупе.
31. Консервирующие формы поздних изменений в трупе, их судебно-медицинское значение.
32. Классификация смерти, рассматриваемая в судебно-медицинской танатологии.
33. Особенности осмотра места происшествия и трупа на месте обнаружения в случаях смерти от острого отравления угарным газом.
34. Особенности осмотра места происшествия и трупа на месте обнаружения в случаях смерти от острого отравления медикаментозными средствами.
35. Особенности осмотра места происшествия и трупа на месте обнаружения в случаях смерти от острого отравления цианидами.
36. Особенности осмотра места происшествия и трупа на месте обнаружения в случаях смерти от острого отравления едкими ядами.
37. Особенности осмотра места происшествия и трупа на месте обнаружения в случаях смерти от механической странгуляционной асфиксии.
38. Особенности осмотра места происшествия и трупа на месте обнаружения в случаях смерти от общего переохлаждения.
39. Поводы и порядок назначения судебно-медицинской экспертизы трупа.
40. Поводы и порядок назначения судебно-медицинской экспертизы трупа новорожденного.
41. Поводы назначения и особенности проведения судебно-медицинской экспертизы скелетированных и расчленённых трупов.
42. Поводы назначения и порядок проведения эксгумации трупа. Особенности проведения судебно-медицинской экспертизы эксгумированного трупа.
43. Виды повреждений тела человека, образующихся от механических повреждений. Механизм образования повреждений с судебно-медицинской точки зрения.
44. Прямые причины смерти от механических повреждений.
45. Судебно-медицинская классификация тупых и острых предметов.
46. Судебно-медицинское значение ссадин и кровоподтёков.

47. Экспертные вопросы, разрешаемые при производстве судебно-медицинской экспертизы по факту черепно-мозговой травмы.
48. Экспертные вопросы, разрешаемые при производстве судебно-медицинской экспертизы повреждений, причинённых невооружённым человеком.
49. Экспертные вопросы, разрешаемые при производстве судебно-медицинской экспертизы повреждений, причинённых животными.
50. Экспертные вопросы, разрешаемые при производстве судебно-медицинской экспертизы автомобильной травмы.
51. Экспертные вопросы, разрешаемые при производстве судебно-медицинской экспертизы рельсовой травмы.
52. Экспертные вопросы, разрешаемые при производстве судебно-медицинской экспертизы по факту травматических воздействий водного транспорта.
53. Экспертные вопросы, разрешаемые при производстве судебно-медицинской экспертизы по факту обстоятельств авиационной травмы.
54. Классификация огнестрельного стрелкового оружия ручного пользования.
55. Устройство пулевого и дробового патронов. Устройство и механизм действия разрывной пули.
56. Основной и дополнительные факторы выстрела.
57. Признаки входной пулевой огнестрельной раны. Механизм их образования.
58. Признаки выходной пулевой огнестрельной раны. Механизм их образования.
59. Судебно-медицинские признаки определения входных и выходных пулевых отверстий в плоских костях.
60. Судебно-медицинская характеристика огнестрельных дробовых ранений.
61. Классификация и особенности огнестрельных раневых каналов.
62. Медико-экспертные признаки выстрела в упор.
63. Медико-экспертные признаки выстрелов с близкой и дальней (неблизкой) дистанций.
64. Экспертные вопросы, разрешаемые при производстве судебно-медицинской экспертизы взрывной травмы.
65. Экспертные вопросы, разрешаемые при производстве судебно-медицинской экспертизы смерти от механической странгуляционной асфиксии.
66. Экспертные вопросы, разрешаемые при производстве судебно-медицинской экспертизы смерти от механической компрессионной асфиксии.
67. Экспертные вопросы, разрешаемые при производстве судебно-медицинской экспертизы смерти от механической обтурационной асфиксии.
68. Экспертные вопросы, разрешаемые при производстве судебно-медицинской экспертизы смерти от утопления в воде.
69. Судебно-медицинские признаки смерти от общего переохлаждения.
70. Судебно-медицинская экспертиза смерти от действия высокой температуры.
71. Судебно-медицинская экспертиза от действия электричества и лучистой энергии.

72. Судебно-медицинская экспертиза смерти от воздействия высокого и низкого атмосферного давления.

73. Судебно-медицинская токсикология. Предмет и содержание.

74. Понятие о яде. Зависимость действия яда от состояния организма, путей введения яда, от состояния самого яда.

75. Судебно-медицинская классификация ядов.

76. Особенности судебно-медицинского исследования трупа в случаях смерти от острых отравлений.

77. Экспертная диагностика факта употребления алкоголя (состояния алкогольного опьянения) и экспертные критерии диагностики степени алкогольного опьянения.

78. Судебно-медицинская диагностика смерти от острого отравления суррогатами алкоголя.

79. Судебно-медицинская диагностика пищевых отравлений.

80. Особенности назначения и организации судебно-медицинской экспертизы в юридическом процессе расследования профессиональных правонарушений в медицинской деятельности.

#### **4. Рекомендуемая литература для подготовки:**

**(рекомендуемый список нормативно-правовых документов и специальной литературы)**

##### **4.1. Нормативно-правовые акты:**

1.1. Конституция РФ.

1.2. Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в российской Федерации». Опубликован 23 ноября 2011 г. Вступил в силу 22 ноября 2011 г.

1.3. Федеральный закон от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ «О Государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».

1.4. Уголовный кодекс Российской Федерации. (принят ГД ФС РФ 24.05.1996).

1.5. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации (УПК РФ) от 18.12.2001 № 174-ФЗ (принят ГД ФС РФ 22.11.2001).

1.6. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 № 195-ФЗ.

1.7. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации (ГПК РФ) от 14.11.2002 № 138-ФЗ (принят ГД ФС РФ 22.10.2002).

1.8. ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА Российской Федерации от 17 августа 2007 г. № 522, утвердившего к применению «ПРАВИЛА определения степени тяжести вреда, причинённого здоровью человека».

1.9. Постановление Пленума Верховного суда РФ № 28 г. Москва, 21 декабря 2010 г. «О судебной экспертизе по уголовным делам».

1.10. Приказ Минздрава РФ от 12 мая 2010 г. № 346н «Об утверждении Порядка производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации».

1.11. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.04.2008 N 194н "Об утверждении Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причинённого здоровью человека».

#### 4.2. Основная литература

| № | Наименование  | Автор (ы)  | Год, место издания   | Кол-во экземпляров |            |
|---|---|--|--|--------------------|------------|
|   |   |  |  | в библиотеке       | на кафедре |
|   | 2   | 3  | 4  | 5                  | 6          |
| 1 | Задачи и тестовые задания по судебной медицине: учебное пособие для студентов медицинских вузов   | По ред. Ю.И. Пиголкина                               | М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 622с. - ISBN 5-9704-0285-0   | 90                 | -          |
| 2 | Судебная медицина в схемах и рисунках: Учебное пособие для студентов мед. вузов   | Г. А. Пашинян, П.О. Ромодановский                    | М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 328с. - ISBN 5-9704-0252-4   | 90                 | -          |
| 3 | Судебная медицина: учебное пособие для студентов медицинских вузов  | Под ред. Ю.И. Пиголкина<br>2-е изд., перераб. и доп. | М.: ГЕОТАР-Медиа, 2007. – 448 с.- М. : ГЭОТАР. ISBN 978-5-9704-0517-8: 450-00  | 111                | -          |
| 4 | Судебная медицина лекции [Текст] Forensismedicine. Lectures: учебное пособие для иностранных студентов учреждений высшего профессионального образования по группе специальности «Здравоохранение» | Ю.И. Пиголкин и др.                                  | МЗ РФ, ГБОУ ВПО Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : Практическая медицина, 2014. - 132 с. - (Учебная литература для медицинских вузов). - ISBN 978-5-98811-270-9 : 220-00 | 80                 | -          |

#### 4.3. Дополнительная литература

| п/п | Наименование                                       | Авторы          | Год, место издания                 | Кол-во экземпляров |            |
|-----|--|-----------------|------------------------------------|--------------------|------------|
|     |  |                 |                                    | в библиотеке       | на кафедре |
|     | 2  | 3               | 4                                  | 5                  | 6          |
|     | Судебно-медицинская экспертиза трупов плодов и но- | А. П. Ардашкин, | МЗ и СР РФ, ФАЗ и СР, ГОУ ВПО "Са- | 2                  | 10         |

|   |  |  |  |    |    |
|---|--|--|--|----|----|
| 1 | ворожденных (экспертно-правовая характеристика, гистологическая диагностика) : Монография  | Г. В. Недугов  | мар.гос.мед.ун-т" Росздрава. - Самара: Офорт, 2006. - 145с. - ISBN 5-473-00195-5 |    |    |
| 2 | Элективы судебной медицины (анализ экспертных эпизодов из практики правосудия): Монография | С. Н. Куликов, О. С. Куликов.  | Самара : Содружество, 2009. - 287 с. - ISBN 978-5-91088-122-2 :                  | 7  | 10 |
| 3 | Судебная медицина : Compendium:Руководство к практическим занятиям: Учебное пособие        | Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин   | М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 278с. - ISBN 978-5-9704-1623-5                         | 5  | -  |
| 4 | Правовые основы судебно-медицинской деятельности: практическое пособие                     | Авторы-составители: А.П. Ардашкин, Е.А. Сиротин  | Самара: ООО «ОФОРТ», 2012. – 161 с.  | 10 | 50 |
| 5 | Медицинские критерии вреда здоровью. Дефиниции, иллюстрации: Атлас                         | В.А. Клевно, С.Н. Куликов, А.В. Копылов  | М.: РИО ФГБУ РЦСМЭ Минздрава России, 2012.–366 с. ил.                            | 5  | 10 |
| 6 | Атлас по судебной медицине   | Авт. кол: Ю.И. Пиголкин, И.А. Дубровин, Д.В. Горностаев и др.; Под ред. Ю.И. Пиголкина | М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 376с. ISBN 978-5-9704-1542-9                           | 6  | 1  |
| 7 | Пальцев М. А., Аничков Н. М. Патологическая анатомия: учебник, Т.1, Т.2 .                  | М.А. Пальцев, Н.М. Аничков   | М.: Медицина, 2000.  | 10 | 5  |

#### 4.4 Программное обеспечение

Программные средства общего назначения: текстовые редакторы и графические редакторы Microsoft Window и Microsoft Office.

##### 4.4.1. Ресурсы информационно-телекоммуникативной сети «Интернет»

###### 4.4.1.1. Ресурсы открытого доступа

Федеральная электронная медицинская библиотека

Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/>

Российская Национальная библиотека (РНБ) <http://www.nlr.ru/>

Электронная библиотека медицинского вуза <http://www.studmedlib.ru/>

Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» издательства ГЭОТАР-медиа ([www.rosmedlib.ru](http://www.rosmedlib.ru)).

###### 4.4.1.2. Информационная справочная система:

Справочная правовая система «Консультант Плюс» - [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

###### 4.4.1.3. Базы данных, информационно-поисковые системы

1. <http://www.rosminzdrav.ru/>

2. <http://www.praesens.ru>
3. <http://www.ag-info.ru>
4. <http://www.ncagip.ru>
5. <http://ebooks.cambridge.org>
7. <http://www.worldscientific.com>
8. <http://www.nemj.org>
9. <http://www.e-library.ru>
10. <http://www.Scopus.ru>

#### **4.4.1.4. Периодические издания (журналы):**

- «Судебно-медицинская экспертиза» (<http://www.forens-med.ru/types.php?id=13>)
- «Судебная медицина» ([www.судебная-медицина.рф](http://www.судебная-медицина.рф); [www.for-medex.ru](http://www.for-medex.ru))
- «Проблемы экспертизы в медицине» (<http://www.forens-med.ru/types.php?id=16>)
- «Теория и практика судебной экспертизы» (<http://www.sudexpert.ru/publishing/>)
- «Судебная экспертиза» (<http://sud-expertiza.ru/zhurnal-sudebnaya-ekspertiza/>)
- «Архив патологии» (<http://www.mediasphera.ru/journals/arh.pat/>)
- «Российская юстиция» (<http://old.pressa.ru/journals/96537>)

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №1.*

1. Система мер в государственной деятельности по организации охраны здоровья, относительно нормативных положений Федерального Закона от 21 ноября 2011 г. (№ 323-ФЗ) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
2. Определение судебной медицины, как отрасли медицинских знаний. Предмет судебной медицины.
3. Объекты судебно-медицинской экспертизы.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №2.*

1. Значение судебной реформы 1864 года в России относительно развития отечественной судебной медицины.
2. Основные нормативные положения об «Определении момента смерти человека и прекращения реанимационных мероприятий» в Федеральном Законе от 21 ноября 2011 г. (№ 323-ФЗ) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
3. Медико-биологическая и социально-правовая (судебно-медицинская) классификации смерти.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №3.*

1. Организация судебно-медицинской деятельности в России в период 1917 – 1993 г.г. (советский период).
2. Ранние изменения в трупе. Основные особенности динамики развития трупных пятен.
3. Медицинское свидетельство о смерти, его структура. Решение вопроса в отношении обозначения рода смерти насильственной категории в медицинском свидетельстве о смерти.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №4.*

1. Вклад советской судебно-медицинской службы в доказательства совершения преступлений против безопасности человечества во Второй мировой войне, со стороны немецко-фашистских агрессоров (выборочные исторические примеры).
2. Права врача-специалиста в области судебной медицины в процессе производства судебных экспертиз.
3. Консервирующие формы поздних трупных изменений.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №5.*

1. Ответственность врача-специалиста в области судебной медицины в процессе производства судебных экспертиз.
2. Основные процессуальные критерии «первичной» и «дополнительной» судебных экспертиз в судебно-медицинской деятельности.
3. Определение давности наступления смерти в процессе осмотра трупа на месте обнаружения, по данным термометрии.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №6.*

1. Основные нормативные положения о «Первой помощи» в Федеральном Законе от 21 ноября 2011 г. (№ 323-ФЗ) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
2. Поводы назначения судебно-медицинской экспертизы трупа новорожденного. Структура экспертных выводов (основные вопросы экспертного задания).
3. Основные особенности техники судебно-медицинского исследования черепа трупа новорожденного.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №7.*

1. Основные нормативные положения о «Первичной медико-санитарной помощи» в Федеральном Законе от 21 ноября 2011 г. (№ 323-ФЗ) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
2. Поздние изменения в трупe, основные особенности динамики их развития.
3. Классификация тупых твердых предметов. Судебно-медицинское значение кровоподтёка.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №8*

1. Основные нормативные положения о «Паллиативной медицинской помощи» в Федеральном Законе от 21 ноября 2011 г. (№ 323-ФЗ) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
2. Поводы и основы методики проведения пробы на «воздушную эмболию» при судебно-медицинском исследовании трупа.
3. «Электрометка», механизм происхождения и морфологические признаки.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №9*

1. Основные нормативные положения об «Орфанных заболеваниях» в Федеральном Законе от 21 ноября 2011 г. (№ 323-ФЗ) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
2. Классификация острых предметов. Особенности морфологии колото-резаной раны от воздействия колюще-режущего предмета с обоюдоострыми краями клинка.
3. Методика проведения пробы на «пневмоторакс» при судебно-медицинском исследовании трупа.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №10*

1. Основные нормативные положения об «Использовании тела, органов и тканей умершего человека» в Федеральном Законе от 21 ноября 2011 г. (№ 323-ФЗ) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
2. Основные принципы экспертного исследования странгуляционной борозды на шее (при исследовании трупа) на предмет определения её посмертного или прижизненного происхождения.
3. Возможные причины смерти пострадавшей от производства «криминального» аборта.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №11*

1. Основные нормативные положения об «Эвтаназии» в Федеральном Законе от 21 ноября 2011 г. (№ 323-ФЗ) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». «Активная» и «пассивная» эвтаназия.
2. Механика и морфология происхождения «прямых» и «непрямых» переломов рёбер.
3. Основные макроскопические признаки, констатирующие наступление смерти от общего переохлаждения.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №12*

1. Основные нормативные положения по «Урегулированию конфликта интересов при осуществлении медицинской деятельности» в Федеральном Законе от 21 ноября 2011 г. (№ 323-ФЗ) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Их вероятностная применимость в судебно-медицинской деятельности.
2. Черепно-мозговая травма, её клиническая классификация.
3. Морфологические, макроскопические признаки входной и выходной пулевых огнестрельных ран.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №13*

1. Структура процессуального документа – «Судебно-медицинская экспертиза живого лица».
2. Основной принцип экспертной диагностики входных и выходных пулевых отверстий в плоских костях.
3. Повешение в петле. Удушение петлёй. Основные дифференциальные макроскопические судебно-медицинские признаки.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №14*

1. Основные нормативные положения по «Экспертизе временной нетрудоспособности» в Федеральном Законе от 21 ноября 2011 г. (№ 323-ФЗ) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Основания направления пациента на МСЭК.
2. Судебно-медицинские признаки выстрела с дальнего расстояния. «Феномен» Виноградова.
3. Типичная механика образования «бампер-перелома».

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №15*

1. Основные нормативные положения по «Донорству органов и тканей человека» в Федеральном Законе от 21 ноября 2011 г. (№ 323-ФЗ) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Презумпция согласия на изъятие органов и (или) тканей.
2. Гидродинамическое действие пули.
3. Дефиниция (определение) - «вред здоровью».

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №16*

1. Основные нормативные положения по организации и функции «Врачебной комиссии и консилиума врачей» в Федеральном Законе от 21 ноября 2011 г. (№ 323-ФЗ) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
2. Квалифицирующие признаки тяжкого вреда здоровью.
3. Медицинские критерии тяжкого вреда здоровью в отношении повреждений грудной клетки. Флотирующие переломы рёбер.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №17*

1. Основные процессуальные критерии «дополнительной» и «повторной» судебных экспертиз в судебно-медицинской деятельности.

2. Классификация переломов костей таза (Н.Н. Приорова, А.В. Каплана). Медико-экспертная оценка в отношении степени тяжести вреда здоровью.
3. Судебно-медицинские признаки совершения полового акта у лица женского пола.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №18*

1. Организационная структура ГБУЗ судебно-медицинской экспертизы субъекта Российской Федерации.
2. Медицинские критерии вреда здоровью средней тяжести.
3. Судебно-медицинская экспертиза степени тяжести последствий повреждений в области лица: «обезобразивание» лица, «неизгладивость – изгладивость» повреждений на лице.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №19*

1. Объект и объективная сторона преступления «Надругательство над телами умерших» в современном уголовном праве России. Этика обращения с трупным материалом в судебно-медицинской экспертной деятельности.
2. Экспертный, следственный и научный эксперимент в судебно-медицинской деятельности.
3. Основные морфологические признаки травмы от столкновения движущегося автомобиля с пешеходом.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №20*

1. Судебно-медицинская оценка криминального расчленение трупа пилящими орудиями, феномен «засаливания» полотна пилы.
2. Видовые признаки механической obturационной асфиксии.
3. Симуляция, аггравация. Диссимуляция, дезаггравация. Притворные заболевания.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №21*

1. Дефиниция «врачебной ошибки». Дефиниция «несчастливого случая в медицинской деятельности». Дефиниция «преступления» в УК РФ.
2. Истинный и ложный гермафродитизм. Признаки ложного женского и ложного мужского гермафродитизма.
3. Комплекс повреждений характерных для травмы внутри салона автомашины.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №22*

1. Задачи участия врача-специалиста в области судебной медицины (или врача иной специальности) при осмотре трупа на месте обнаружения (происшествия).
2. Экспертиза реконструкции событий. Объекты и основные методы экспертных исследований.
3. Аутолиз. Гниение. Морфологические проявления аутолитических и гнилостных процессов.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №23*

1. Процессуальное основание к допросу врача судебно-медицинского эксперта.
2. Особенности осмотра места происшествия и трупа на месте обнаружения в случаях смерти от механической странгуляционной асфиксии при повешении.
3. Принципиальное устройство и механизм действия разрывной пули. Исторический факт появления разрывной пули «дум-дум».

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №24*

1. Поводы назначения и порядок проведения эксгумации трупа.
2. Особенности осмотра места происшествия и трупа на месте обнаружения в случаях смерти от острого отравления угарным газом.

3. Комплекс повреждений характерных для травмы при выпадении из салона (кузова) автомашины.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

*Специальность: 14.03.05 – Судебная медицина  
Экзаменационный билет №25*

1. Особенности организации комиссионной судебно-медицинской экспертизы в юридическом процессе расследования профессиональных правонарушений в медицинской деятельности.
2. Особенности осмотра места происшествия и трупа на месте обнаружения в случаях смерти от общего переохлаждения.
3. Основной и дополнительные факторы выстрела. Признаки выстрела «в упор».