Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра судебной медицины

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебнометодической работе

и связям

с общественностью,

профессор, Т.А. Федорина

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель ЦКМС,

Первый проректор-проректор по учебно-воспитательной

и социальной работе,

профессор Ю.В. Шукин

2015 г.

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

(ординатура) по специальности 31.08.10 - СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

СОГЛАСОВАНО

Директор ИПО, про-

ректор по лечебной ра-

боте, профессор

по научной и

инновационной

работе, профессор А.Г. Сонис

2015 г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол

Nº 7 or "75" \_@6 \_ 2015)

Зав. кафедрой судебной медицины,

доцент, д.м.н.,

А.П. Ардашкин

«<u>√</u>§» € € 2015 г.

Самара 2015

Основная профессиональная программа высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации (ординатура) по специальности 31.08.10 СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКС-ПЕРТИЗА. Программа разработана: заведующим кафедрой судебной медицины ГБОУ ВПО-СамГМУ д.м.н. доцентом А.П. Ардашкиным; к.м.н. доцентом С.Н. Куликовым.

#### 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.

Основная профессиональная программа высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации (ординатура) по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» одобрена на заседании кафедры судебной медицины ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Протокол № 7 от «15» 06 2015 г.

Заведующий кафедрой д.м.н., доцент

А.П. Ардашкин

# СТРУКТУРА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (ОРДИНАТУРА) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.10«Судебно-медицинская экспертиза»

№ п/п	ппат 3 г а) по специальности эпосложеудеоно-медицинская	Объём
0 12 11/11	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	программы
	паименование разделов и дисциплин (модулеи)	
		ординатуры
	Tr.	в зач. ед.
Блок I	Дисциплины	45
	Базовая часть	36
	Обязательные теоретические дисциплины:	4
	Модуль 1.1:Общественное здоровье и здравоохранение	1
	Модуль 1.2:Педагогика	l
	Модуль 1.3: Медицина чрезвычайных ситуаций	l l
	Модуль 1.4: Патология	1
	Обязательные специальные дисциплины:	32
	Модуль 1.5:Юридический процесс судебно-медицинской экспертной	
	деятельности. Организация судебно-медицинской деятельности в РФ	4
	Модуль 1.6: Медико-экспертная технология производства судебных	
	экспертиз по «медицинским делам»	10
	Модуль 1.7:Клиника и патоморфологиятравмы. Травматическая болезнь	6
	Модуль 1.8: Экспертиза дефектов медицинской деятельности в	4
	анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии	
	Модуль 1.9: Хирургические болезни	4
	Модуль 1.10: Внутренние болезни	4
	Вариативная часть	
	Дисциплины по выбору ординатора	9
	(3 модуля):	
	Модуль 1.11:Основы теории права	3
	Модуль 1.12:Патология беременности и родов	3
	Модуль 1.13:Патологическая анатомия соматических заболеваний;	3
	Модуль 1.14: Патологическая анатомия болезней детского возраста	
Блок II	Практики	72
	Базовая часть	66
	Модуль 2.1: Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда,	
	причинённого здоровью человека (стационарная часть практики по смэ	16
	живых лиц)	
	Модуль 2.2: Судебно-медицинская экспертиза иных состояний живых лиц	12
	(выездная часть практики по смэ живых лиц)	
	Модуль 2.3: Судебно-медицинская экспертиза трупа (стационарная часть	28
	практики по смэ трупа)	
	Модуль 2.4: Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств	3
	(выездная часть практики по смэ вещественных доказательств)	
	Модуль 2.5: Медико-криминалистическая экспертиза (стационарная часть	7
	практики по экспертизе реконструкции событий)	
	Вариативная часть (2 модуля)	6
	Модуль 2.6: Судебно-медицинская лабораторная диагностика клинических	3
	состояний	
	Модуль 2.7: Медицинская информатика в судебной медицине	3
	Модуль 2.8: Судебно-медицинская экспертиза по материалам судебно-	3
	следственных дел по конфликтным прецедентам из практики	
	трансфузиологии	
Блок III	Государственная итоговая аттестация	3
	Базовая часть	3
	Выпускной экзамен по специальности:	
	«Судебно-медицинская экспертиза»	3
Общий об	ъём программы ординатуры	120

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Судебно-медицинская экспертиза, как вид деятельности является предметом судебной медицины. По сути своей, судебная медицина — это медицина в праве.

Данная отрасль медицинской науки при помощи своих специальных знаний обязана дать судебно-медицинскую оценку происшедшего: убийства, самоубийства, членовредительства, изнасилования и т.д., что осуществляется врачами судебными медиками в юридическом процессе производства судебно-медицинских экспертиз. В силу чего данная профессиональная деятельность врача в номенклатуре врачебных специальностей наименована «Судебно-медицинская экспертиза».

В свою очередь, юристы, указывают на концептуальные положения, которые позволяют относить судебную медицину не только к категории медицинских наук, но и к специальным знаниям, несущим в себе элементы права, что позволяет относить судебную медицину к правовым дисциплинам. В обоснование указанного суждения авторы приводят следующие аргументы:

- а) предмет и объекты судебной медицины лежат в сфере правовых явлений;
- б) решаемые ею (судебной медициной) задачи, её служебная функция относятся к правовой сфере деятельности государственных органов;
- в) все рекомендации, разрабатываемые для практики, носят строго выраженный правовой характер, основаны на законе и соответствуют ему. Они способствуют потребностям профилактики (превенции) правонарушений и преступлений, защиты прав и законных интересов человека и гражданина.

Судебно-медицинская экспертиза (как и любая другая судебная экспертиза) прежде всего, есть действие процессуальное, которое складывается из определённых этапов следственных действий. К ним Закон относит: назначение (1), организацию (2), производство (3) и оценку (4) заключения эксперта (экспертов). Указанные процессуальные этапы (1-4) должна «сопровождать» воля правоприменителя (дознавателя, следователя, прокурора, суда).

Объектами судебно-медицинской экспертизы являются:

- 1- трупы лиц, умерших при определённых условиях (насильственной смертью, или с подозрением на неё, скоропостижной смертью, когда тотчас по факту смерти, врачи мед. учреждения не могут установить основное заболевание и осложнение его за неимением картины динамики клинических проявлений);
- 2- трупы лиц, при наличии жалоб родственников на дефекты оказания медицинской помощи (независимо от категории смерти);
  - 3- живые лица (потерпевшие, обвиняемые, подозреваемые, свидетели иные лица)
- 4- вещественные доказательства биологического, химического и в определённых случаях, небиологического происхождения;
- 5- материалы уголовных и гражданских дел и материалы дел об административных правонарушениях, иные документы (медицинские документы в том числе).

Изучение указанных объектов судебно-медицинской экспертизы осуществляют посредством различных методов, также применяемых в научных исследованиях, при разработке отдельных вопросов различных разделов судебной медицины.

Предмет судебной медицины включает в себя изучение проблемных вопросов связанных с этикой биомедицинских исследований, связанных с медико-правовыми аспектами определения ответственности медицинских работников за нарушения в профессиональной деятельности. Юридическая дифференциация рассматриваемых обстоятельств в медицинской деятельности обычно связана с такими их вариантами как-то: несчастным случаем во врачебной практике, фактом противоправных действий или бездействий (преступлением) медицинского работника, врачебной ошибкой. Надлежащая оценка указанных обстоятельств является сложной задачей, как в правовой, так и в медико-экспертной практике. Данную задачу невозможно объективно и доказательственно разрешить, не интегрируя при поиске всесторонней оценки предмета расследования специальные знания из судебной медицины, иных отраслей медицины, медицинской биоэтики, а также теории и практики уголовного права. В силу чего, профессиональная судебно-медицинская экспертная деятельность непосредственно соприкасается

с достижениями и методами исследования других медицинских и немедицинских дисциплин для разработки и решения своих специфических задач. Наиболее тесно задачи судебно-медицинской экспертизы связаны с патологической анатомией и патологической физиологией, травматологией, трансфузиологией, клинической токсикологией, акушерством и гинекологией, педиатрией и др. отраслями медицинской науки.

Из числа немедицинских дисциплин, судебно-медицинская экспертная деятельность тесно соприкасается, т.е. интегрирует в процессе своего производства, с рядом иных специальностей – криминалистикой, уголовным и гражданским правом и процессом, а также физикой, химией, математикой, информатикой и т.д. . Особо эффективна в правовой практике интеграция судебной медицины (судебно-медицинской экспертизы) и криминалистики. В основе предметов судебной медицины и криминалистики лежат цели и задачи по обнаружению, фиксации и изучению вещественных доказательств.

Велико воспитательное значение в изучении вопросов, относящихся к теме судебномедицинской экспертизы, назначаемой по фактам признаков составов преступлений, относящихся к профессиональным правонарушениям медицинских работников. Данная тема требует рассмотрения не только сугубо профессиональных вопросов оценки качества лечебнодиагностического процесса, но и вопросов медицинской этики и юридической ответственности медицинских работников. В результате у выпускника воспитываются такие качества врача, как-то: уважительное и гуманное отношение к пациентам, профессиональная честь и достоинство, объективность и беспристрастность к критике коллег, аккуратность и точность при работе с документами, ответственность.

Таким образом, успешное освоение выпускником основной профессиональной образовательной программы высшего образования подготовки кадров высшей квалификации (ординатура) по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» определяет готовность врача к выполнению функций судебного эксперта и специалиста, углубляет общемедицинские знания, воспитывает качества врача, характеризующие его как развитую личность.

### **ХАРАКТЕРИСТИКА СПЕЦИАЛЬНОСТИ** 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»

Получение образования по программе ординатуры по специальности 31.08.10 «Судебномедицинская экспертиза» проводится в Самарском государственном медицинском университете (СамГМУ), как в организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Обучение в ординатуре осуществляется в очной форме обучения. Объем программы ординатуры по специальности по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» составляет 120 зачетных единиц вне зависимости от применяемых образовательных технологий или реализацией программы с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану или ускоренному обучению.

Срок получения образования по программе ординатуры по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации и вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года.

Объем программы ординатуры по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 зачетных единиц.

При обучении по индивидуальному плану срок получения образования по программе ординатуры по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» устанавливается СамГМУ самостоятельно, но не более 2 лет.

При обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья СамГМУ вправе продлить срок получения образования в ординатуре не более чем на один год по сравнению с установленным для очной формы обучения сроком. Объем программы ординатуры за

один учебный год при обучении по индивидуальному плану не может составлять более 75 зачетных единии.

СамГМУ имеет право при реализации программы ординатуры по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, за исключением государственной итоговой аттестации и практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30304).

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация программы ординатуры по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» возможна с использованием сетевой формы. Образовательная деятельность по программе ординатуры по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

# ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, лежит в сфере медицинской науки — «Судебная медицина». Судебная медицина — как научная дисциплина, есть отрасль медицинской науки, представляет собой важный элемент в системе подготовки и воспитания будущего врача. Содержание ее предмета составляют вопросы этиологии, патогенеза, танатогенеза, морфологии различных травм и заболеваний в аспекте изучения и разрешения медико-биологических проблем, возникающих в судебно-следственной практике и в практике здравоохранения.

Предметом судебной медицины является теория и практика судебно-медицинской экспертизы.

Судебно-медицинская экспертная деятельность, её объекты лежат в сфере правовых явлений. Решаемые ею (судебно-медицинской экспертной деятельностью) задачи, её служебная функция относятся к сфере правоохранительных органов государства, к сфере деятельности системы здравоохранения (государственного и частного). Все рекомендации, разрабатываемые для науки и практики судебной медицины (для судебно-медицинской экспертной деятельности),носят строго выраженный правовой характер, основаны на законе и соответствуют ему. Они способствуют потребностям профилактики (превенции) правонарушений и преступлений, направленных против личности, защиты прав и законных интересов человека и гражданина.

Характеристика профессиональной деятельности выпускника основывается на приобретении им врачебной специальности «Судебно-медицинская экспертиза».

Выпускник должен обладать в полном объеме системой теоретических знаний, универсальных, общекультурных и специальных профессиональных компетенций. Выпускник должен быть готов для самостоятельной работы в области судебной медицины, как науки и для осуществления практической судебно-медицинской экспертной деятельности в системе здравоохранения Российской Федерации.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, являются:

- физические лица (процессуальный статус которых может быть представлен потерпевшими, подозреваемыми, обвиняемыми и др.) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (подростки) и в возрасте старше 18 лет (взрослые);

- биологические объекты (трупы и части трупов лиц, умерших насильственной и ненасильственной смертью; вещественные доказательства биологического происхождения);
  - объекты небиологического происхождения (предметы, оружие, орудия труда);
  - материалы судебно-следственных дел (медицинская документация);
- совокупность материальных средств и технологий, направленных на создание условий для производства судебно-медицинских экспертных исследований выше перечисленных объектов.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, являются:

- профилактика правонарушений (преступлений), направленных против личности (причинения вреда здоровью и жизни), преступлений, направленных против половой неприкосновенности и половой свободы личности;
- судебно-медицинская, экспертно-диагностическая, направленная на установление (или не установление) факультативных элементов объективной стороны преступлений, направленных против личности (времени, места и способа его совершения);
  - организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

**Целью** реализации программы ординатуры по специальности 31.08.10 Судебномедицинская экспертиза является подготовка квалифицированного врача-специалиста, способного и готового к самостоятельной работе в должности врача судебно-медицинского эксперта.

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности 31.08.10 Судебномедицинская экспертиза, готов решать следующий профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

- экспертная профилактика, способствующая деятельности правоохранительных органов РФ, в отношении предупреждения правонарушений (преступлений), направленных против личности (причинения вреда здоровью и жизни), преступлений, направленных против половой неприкосновенности и половой свободы личности;
- проведение сбора медико-экспертной статистической информации, статистической информации по правоприменительной практике о показателях преступлений, направленных против личности (причинения вреда здоровью и жизни), преступлений, направленных против половой неприкосновенности и половой свободы личности;

диагностическая деятельность:

- в судебно-медицинской деятельности, проводить экспертно-диагностический процесс, способствующий установлению (или не установлению) факультативных элементов объективной стороны преступлений, направленных против личности (времени, места и способа его совершения) на основе владения судебно-медицинских экспертных технологий;

психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения мотивации, направленной на профилактику антисоциального поведения, влекущего потенциальную возможность возникновения эпизодических эксцессов причинения вреда здоровью и жизни;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов медицинской и юридической процессуальной организации производства судебно-медицинских экспертных исследований объектов, относящихся к предмету судебной медицины:
- физических лиц (процессуальный статус которых может быть представлен потерпевшими, подозреваемыми, обвиняемыми и др.) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (подростки) и в возрасте старше 18 лет (взрослые);
- биологических объектов (трупы и части трупов лиц, умерших насильственной и ненасильственной смертью; вещественные доказательства биологического происхождения);
  - объектов небиологического происхождения (предметов, оружия, орудий труда);
  - материалов судебно-следственных дел (медицинской документации);
  - ведения учено-отчетной документации судебно-экспертной деятельности;

- обустройства оснащения, организации управления и работы структурных подразделений государственных судебно-медицинских экспертных учреждений с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
  - соблюдение основных требований информационной безопасности.

### ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»

В результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.10 Судебномедицинская экспертиза у выпускника должны быть сформированы универсальные (УК) и профессиональные (ПК) компетенции.

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности 31.08.10 Судебномедицинская экспертиза, должен обладать следующими *универсальными компетенциями*:

- УК-1, способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении практических медицинских экспертно-исследовательских задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- УК-2, способностью проектировать и осуществлять комплексные судебно-экспертные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения, с учетом требований информационной безопасности;
- УК-3, готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным образовательным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (ч.13,14 ст. 82 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»);
- УК-4, способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовность нести ответственность за их последствия.

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности 31.08.10 Судебномедицинская экспертиза, должен обладать следующими *профессиональными компетенциями*:

- в профилактической деятельности:
- $\Pi$ K-1, готовностью к осуществлению экспертной профилактики, способствующей деятельности правоохранительных органов  $P\Phi$ , направленной на предупреждение правонарушений (преступлений), направленных против личности (причинения вреда здоровью и жизни), преступлений, направленных против половой неприкосновенности и половой свободы личности;
- ПК-2, способностью к проведению сбора медико-экспертной статистической информации, статистики правоприменительной практики о показателях преступлений, направленных против личности (причинения вреда здоровью и жизни), преступлений, направленных против половой неприкосновенности и половой свободы личности;
- ПК-3,- готовностью к формированию у населения мотивации, направленной на профилактику антисоциального поведения, влекущего потенциальную возможность возникновения эпизодических эксцессов причинения вреда здоровью и жизни, сексуальной агрессии.
  - в диагностической деятельности:
- ПК-4, -готовностью осуществлять в установленном Законом порядке судебно-медицинскую, (экспертно-диагностическую) деятельность, направленную на установление (или не установление) факультативных элементов объективной стороны преступлений, направленных против личности (времени, места и способа его совершения) на основе владения судебно-медицинских экспертных технологий;
- ПК-5, способностью осуществлять в рамках административного, гражданского и уголовного судопроизводства сбор, анализ и обработку данных, необходимых для осуществления судебно-медицинской деятельности (выполнения судебных медицинских экспертиз, процессуальных функций специалиста в области судебной медицины);

- ПК-6, способностью выбора и применения адекватных методов экспертных исследований;
- ПК-7, способностью надлежащим образом, в установленные юридическим процессом сроки оформлять соответствующие документы, относимые к регулированию судебно-экспертной деятельности;
- ПК-8, способностью научно обосновано и аргументировано формулировать судебномедицинский диагноз, судебно-экспертные выводы по проведенным исследованиям;
- ПК-9, способностью аргументировано разъяснять (защищать) свои экспертные заключения в юридическом процессе, а также в процессе клинико-анатомических конференций;
- ПК-10, способностью определять необходимость и надлежащим образом организовать коллегиальное (комиссионное и комплексное) производство медицинских судебных экспертиз;
- ПК-11, способностью организовать работу персонала подразделения судебномедицинского экспертного учреждения;
- ПК-12, готовностью к организации медико-экспертной работы при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.

Формирование профессиональных компетенций врача-специалиста судебно-медицинского эксперта предполагает овладение выпускником системой следующих профессиональных знаний, умений и владений.

Выпускник, освоивший настоящую программу ординатуры должен знать:

**1-законы, иные нормативные правовые акты Российской Федерации**, определяющие деятельность органов и учреждений государственной судебно-медицинской службы и действующие нормативные и методические документы по судебно-медицинской экспертизе;

**2-задачи, организацию, структуру, штаты и оснащение** учреждений судебномедицинской экспертизы государственной системы здравоохранения России;

3-правила оформления медицинской (и судебно-медицинской) документации;

**4-принципы** планирования деятельности и отчетности подразделений учреждений судебномедицинской экспертизы государственной системы здравоохранения России;

5-основы санитарного просвещения;

**6-методы и порядок контроля деятельности** судебно-медицинских подразделений работниками органов управления здравоохранения; правила внутреннего трудового распорядка;

7-правила по охране труда и пожарной безопасности;

**8-тактику работы** и функциональные задачи врача-специалиста по специальности «судебно-медицинская экспертиза» в процессе следственного действия: «эксгумация»;

**9-тактику работы** и функциональные задачи врача-специалиста по специальности «судебно-медицинская экспертиза» при его участии в первоначальном и неотложном следственном действии: «осмотр места происшествия и трупа» в случаях различных обстоятельств насильственной и ненасильственной смерти;

**10-тактику юридического процесса**, регламентирующую применение специальных знаний из области судебной медицины в лице судебного эксперта и (или) специалиста, в процессах предварительного и (или) судебного следствия;

**11-рамки предмета экспертного задания** при производстве судебно-медицинской экспертизе трупа новорожденного;

**12-рамки предмета экспертного задания** при производстве судебно-медицинской экспертизы трупа женщины при обстоятельствах смерти с признаками криминального аборта;

**13-рамки предмета экспертного задания** при производстве судебно-медицинской экспертизы трупа при обстоятельствах смерти с признаками черепно-мозговой или спинальной травмы шейного отдела, или грудного, или поясничного, или крестцового отделов позвоночника;

**14-рамки предмета экспертного задания** при производстве судебно-медицинской экспертизы трупа при обстоятельствах смерти с признаками повреждений органов шеи или грудной клетки, или брюшной полости, или полости таза, или ОДС конечностей, или половых органов;

**15-квалифицирующие признаки и Медицинские критерии** тяжкого вреда здоровью, вреда здоровью средней тяжести, легкого вреда здоровью;

**16-организацию и процесс производства судебно-медицинских экспертиз** по предмету определения степени тяжести вреда, причинённого здоровью человека;

**17-организацию и процесс производства судебно-медицинских экспертиз** живого лица по определению пола, бывших родов, аборта;

**18-организацию и процесс производства судебно-медицинских экспертиз** потерпевшего лица, подозреваемого лица, назначенных в ходе расследования обстоятельств, имеющих признаки составов преступлений: «Изнасилование», «Мужеложство, лесбиянство и иные действия сексуального характера с применением насилия ...», «Половое сношение и иные действия сексуального характера с лицом не достигшим шестнадцатилетнего возраста», «Развратные действия»;

**19-организацию и процесс производства медико-криминалистических экспертиз**, в том числе экспертиз реконструкции событий;

20-организацию и процесс производства комиссионных (комплексных) судебных экспертиз по материалам судебно-следственных дел;

**21-технологию и процесс производства комиссионных (комплексных) судебных** экспертиз по материалам «медицинских дел», относящимся к категории доказывания предмета преступления по обстоятельствам прецедентов юридической (уголовно-правовой) оценки медицинской деятельности;

Выпускник, освоивший настоящую программу ординатуры должен уметь:

**1-применять** надлежащим образом технику секционных манипуляций при судебномедицинском исследовании трупа новорожденного (методику проведения плавательных проб);

**2-применять** при экспертном исследовании трупа основные методы производства секционных разрезов, выделения внутренних органов, их исследования;

**3-применять** при экспертном исследовании трупа методику секционного исследования и выделения отдельных фрагментов опорно-двигательной системы (костей конечностей, таза, грудной клетки, шейного отдела позвоночника);

**4-применять** технику забора биологических объектов от трупа и выполнять оформление направлений на их лабораторные исследования: судебно-гистологическое; судебно-химическое; судебно-биологическое (в том числе геномное), цитологическое, биохимическое, бактериологическое; медико - криминалистическое;

**5-проводить** гистологическое (микроскопическое) дифференцирование на предмет прижизненного или посмертного происхождения кровоизлияний (иных повреждений) и давности их возникновения:

**6-применять** метод микроскопии при экспертном исследовании вещественных доказательств биологического происхождения (фрагментов кожи с признаками ран от механических и огнестрельных воздействий, фрагментов опорно-двигательной системы);

7-формулировать структурировано судебно-медицинский диагноз;

**8-оформлять** медицинское свидетельство о смерти с обозначением непосредственной причины смерти и основного повреждения (заболевания) с обозначением их кодировки по рубрикам МКБ-10;

**9-оформлять и логически аргументировать** формулировки экспертных выводов при производстве заключения эксперта (экспертного исследования) по основным видам объектов судебно-медицинской экспертизы (живого лица, трупа, вещественного доказательства биологического и небиологического происхождения, материалов судебно-следственных дел);

**10-владеть культурой мышления,** бытьспособным к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения;

**11-анализировать** мировоззренческие, правовые, социальные и личностно значимые философские проблемы;

**12-понимать** значение культуры как формы человеческого существования и руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, <u>диалога и сотрудничества</u>;

13- владеть технологией сотрудничества;

**14-использовать** знания о современной естественнонаучной картине мира в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования;

15-логически верно строить устную и письменную речь;

16-проводить санитарно-просветительную работу;

17-руководить деятельностью медицинского персонала.

Выпускник, освоивший настоящую программу ординатуры должен *владеть*:

**1-навыками** оказания надлежащей помощи следователю, производящему осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения;

**2-навыками** диагностики констатации (не констатации) биологической смерти на основе ориентирующих и достоверных признаков смерти;

**3-методами** ориентировочного решения вопроса о давности наступления биологической смерти на основе анализа ранних и поздних изменений в трупе в ходе осмотра его на месте обнаружения;

**4-навыками** оказания неотложной медицинской помощи по восстановлению жизненных функций пострадавшему на месте происшествия при отсутствии у последнего объективных признаков биологической смерти;

**5-навыками** оказания надлежащей помощи следователю, производящему эксгумацию трупа;

**6-навыками** дифференцирования медицинских оснований к производству патологоанатомического и (или) судебно-медицинского исследований трупа;

**7-секционной техникой** производства диагностических проб на воздушную эмболию, на пневмоторакс в ходе судебно- медицинского исследования (экспертизы) трупа;

**8-секционной**техникой манипуляций при судебно-медицинском исследовании трупа новорожденного (методику проведения плавательных проб);

**9-секционной** техникой производства разрезов и выделения внутренних органов, их исследования при экспертном исследовании трупа;

**10-секционной** техникой производства исследования опорно-двигательной системы и выделения её фрагментов (костей конечностей, таза, грудной клетки, шейного отдела позвоночника);

**11-техникой забора биологических объектов от трупа и выполнять оформление направлений их на лабораторные исследования:** судебно-гистологические, судебно-химические (токсикологические), судебно - биологические, в том числе геномное, биохимическое, бактериологическое, медико - криминалистическое;

**12-навыками оформления** паспортной и протокольной (исследовательской) частей Акта судебно- медицинского исследования трупа (судебно-медицинской экспертизы трупа);

**13-навыками оформления и логической аргументацией составления формулировок экспертных выводов** при производстве заключения эксперта по основным видам объектов судебно-медицинской экспертизы (живого лица, трупа, вещественного доказательства биологического и небиологического происхождения, материалов судебно-следственных дел);

**14-надлежащим образом применять технику забора биологических объектов** в ходе экспертизы (обследований) живых лиц и выполнять оформление объектов на лабораторные исследования: судебно-химическое, биологическое (в том числе геномное);

**15-навыками гистологической дифференцировки** на предмет прижизненного или посмертного происхождения кровоизлияний (иных повреждений) и давности их возникновения;

### 16-навыками гистологической дифференцировки на предмет:

- патологии (заболевания) и (или) травмы органов ЦНС;
- патологии (заболевания) и (или) травмы органов сердечнососудистой системы;
- патологии (заболевания) и (или) травмы органов дыхательной системы;
- патологии (заболевания) и (или) травмы органов мочеполовой системы;
- патологии (заболевания) и (или) травмы органов пищеварительной системы;

**17-методом микроскопии** при экспертном исследовании вещественных доказательств биологического происхождения (фрагментов кожных лоскутов с признаками ран от механических

и огнестрельных воздействий, фрагментов костных элементов опорно-двигательной системы, объектов вещественных доказательств не биологического происхождения);

**18-навыком оформления медицинского свидетельства о смерти** с определением непосредственной причины смерти: основного повреждения (заболевания) их осложнений, с обозначением их кодировки по рубрикам МКБ-10;

**19-навыками выполнения надлежащего медико-экспертного документирования** (фиксации), по принятой схеме, характера повреждений мягких покровов тела (кровоподтёков, ссадин, царапин, ран, рубцов), при производстве экспертизы (обследований) живых лиц, экспертизы трупа;

**20-навыками аргументировано защищать** свои экспертные выводы в процессе допроса на стадии предварительного и судебного следствия;

**21**-диагностическими приемами клинико-анатомических сопоставлений и анализа при описании патологических процессов, процессов компенсации, патологической анатомии травм и (или) заболеваний, с целью подготовки материала к клинико-анатомической конференции, к допросу на предварительном следствии или в суде.

## ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»

Структура программы ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза включает обязательную (базовую) часть и часть, сформированную участниками образовательного процесса в СамГМУ (вариативную).

Программа ординатуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «**Практики**», относящиеся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач судебно-медицинский эксперт».

В базовой части Блока I «Дисциплины» в качестве *обязательных теоретических дисциплин* представлены модули по общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, медицина чрезвычайных ситуаций, патологии, что обеспечивает базу для освоения УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ПК-2, ПК-4, ПК-6, ПК-12.

Обязательные специальные дисциплины (модули 1.5 - 1.10) имеют непосредственное прикладное значение в предмете судебной медицины (судебно-медицинской экспертизе) и направлены на формирование надлежащего медико-экспертного мышления применительно ко всем универсальным и профессиональным компетенциям врача-специалиста по специальности «Судебно-медицинская экспертиза».

В вариативной части Блока I «Дисциплины» представлены *дисциплины* (модули 1.11 – 1.14) *по выбору ординатора* (три модуля из четырех предлагаемых), содержание которых позволяет более глубоко освоить сложные разделы программы специальности и обеспечить более глубокое освоение профессиональных компетенций.

В базовую часть Блока II «**Практики**» включена производственная (клиническая – судебномедицинская практика) практика по производству судебно-медицинских экспертиз, иной медицинской судебно-экспертной деятельности в режимах юридического процесса, установленных Законом, по всем разделам профессиональной деятельности врача судебно-медицинского эксперта. Осуществление производственной практики врачей-ординаторов, организовано на базе структурных подразделений ГБУЗ Бюро судебно-медицинской экспертизы Минздрава Самарской области. Под контролем кураторов процесса последипломного образования, организована практика производства судебно-медицинских экспертиз живых лиц, практика производства судебно-медицинских экспертиз вещественных доказательств, практика производства медико-криминалистических экспертиз,

практика производства судебно-медицинских экспертиз по материалам судебно-следственных дел. Под контролем кураторов процесса последипломного образования, организована выездная практика участия врача-ординатора в иных следственных действиях:

- осмотр трупа на месте обнаружения (осмотр места происшествия);
- эксгумация;
- освидетельствование;
- следственный эксперимент;
- допрос эксперта в процессе предварительного следствия;
- допрос эксперта в процессе судебного следствия;
- -участие врача судебно-медицинского эксперта в клинико-анатомической конференции;
- участие врача судебно-медицинского эксперта на курсах повышения квалификации работников правоохранительных органов.

В вариативную часть Блока II «**Практики**» включены модули по выбору ординатора (два из трех предложенных) по освоению дополнительных современных диагностических и организационных методик в судебно-медицинской экспертной практике.

Основная цель практики — закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора. Освоение программы практики в полном объеме позволяет обеспечить освоение всех универсальных и профессиональных компетенций и сформировать готовность ординатора выполнять все виды профессиональной деятельности врача судебно-медицинского эксперта.

Объем трудозатрат по всем разделам программы ординатуры отражен в учебном плане. Учебный план определяет перечень изучаемых дисциплин и практик с указанием их трудоемкости, объема, последовательности и сроков изучения, устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, практические занятия), конкретизирует формы контроля знаний и умений обучающихся.

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку I «Дисциплины» составляет 86 часов из 1080 часов аудиторных занятий, что составляет 8% от общего количества часов.

В Блок III «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности. Цель государственной итоговой аттестации – выявление степени достижения универсальных и профессиональных компетенций, готовности выпускника ординатуры к осуществлению профессиональной деятельности врача судебномедицинского эксперта.

## ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»

Для реализации основной профессиональной программы высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации (ординатура) по специальности 31.08.10 «Судебномедицинская экспертиза» кафедра судебной медицины располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов подготовки по дисциплинам и практикам, предусмотренным учебным планом. Учебная материально-техническая база кафедры: структурные подразделения ГБУЗ Бюро судебно-медицинской экспертизы Минздрава Самарской области (в дальнейшем: «клиническая база»).

### Оборудованные учебные аудитории кафедры и клинической базы:

- учебные аудитории и кабинеты, оснащенные мультимедийным оборудованием, персональными компьютерами и микроскопом с компьютерной системой анализа изображений для проведения учебного процесса, в том числе с применением элементов симуляционных технологий;
  - комплектами учебных микропрепаратов и музеем макропрепаратов;
- на кафедре и на клинической базе имеются помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные выходом в сеть «Интернет» и компьютерами.

Кафедра располагает полным учебно-методическим обеспечением программы ординатуры. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной библиотеке «Консультант врача» издательства ГЭОТАР-медиа (www.rosmedlib.ru), а также электронным библиотечным системам издательств Конэк и Эльзевир. Кроме того, библиотечный фонд университета укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной литературы (из расчета 1:1).

Каждый обучающийся (100%) имеет доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на территории СамГМУ и вне территории образовательной организации, что позволяет обучающемуся находиться в электронной информационно-образовательной среде университета. Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей) и практик, к изданиям электронной библиотеки и другим электронным образовательным ресурсам. В электронной информационно-образовательной среде создается возможность фиксировать ход образовательного процесса и формировать электронное портфолио обучающегося, в том числе с сохранением рецензий и оценок на выполненные работы со стороны участников учебного процесса.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации и поддерживается специалистами Управления информатизации и Центра электронных образовательных технологий университета. Работа осуществляется на лицензионном программном обеспечении.

<u>Профессиональный уровень кадрового состава кафедры</u> судебной медицины и привлекаемых специалистов, обеспечивающий организацию процесса обучения, соответствует квалификационным характеристикам и требованиям, прописанным в нормативных положениях приказа МЗСР РФ от 07.07.2009 № 415н, приказа МЗСР РФ от 11.01.2011 № 1н; п.п. 7.1.4., 7.1.5., 7.1.6., 7.2.1., 7.2.2., 7.2.3., 7.2.4. Раздела VI «Требования к структуре программы ординатуры» приказа № 1052 Минобрнауки от 25.08.2014 г. .

В совокупности, доля штатных научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы ординатуры по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза», составляет не менее 70%.

100% научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых к реализации программы ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Доля научно-педагогических работников, обеспечивающих реализацию программы ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, имеющих ученую степень и ученое звание, составляет 50%.

В учебном процессе участвуют 9 человек, в том числе со учеными степенями и званиями – 8 человек. 1 заведующий кафедрой – доцент, д.м.н.; профессор кафедры, д.м.н. – 1 человек; доценты, к.м.н. – 4 человека; ассистенты, к.м.н. – 2 человек. В том числе для организации обучения по обязательным теоретическим модулям привлечены 1 профессор, д.м.н., 2 доцента, к.м.н..

Для реализации практической подготовки обучающихся, кроме штатных сотрудников кафедры (заведующий кафедрой – доцент, д.м.н.; профессор кафедры, д.м.н.; доцент кафедры, к.м.н.), привлечены заведующие структурных подразделений клинической базы кафедры – 1 врач судебно-медицинский эксперт, к.м.н., 3 врача первой и высшей категории без ученой степени.

Привлекаемые к процессу обучения врачи-специалисты (в 100%) имеют последипломное образование по специальности судебно-медицинская экспертиза и стаж работы в судебно-медицинской экспертной деятельности не менее 5 лет.

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза осуществляется в объеме не ниже установленных Минобрнауки России базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и специальности с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки (приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 № 638).

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной программы высшего образования по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» (ординатура).

**Цель**: подготовка квалифицированного врача судебно-медицинского эксперта, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного к самостоятельной профессиональной деятельности в процессе производства судебно-медицинских экспертиз живых лиц, трупов, вещественных доказательств, материалов судебно-следственных дел, в процессе доследственных и следственных действий с востребованием специальных знаний из области судебной медицины.

Категория обучающихся: врачи с высшим профессиональным образованием по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медицинская биохимия" (в соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ от 07.07.2009 г. №415н «Об утверждении квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения», с изменениями и дополнениями, согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 26.12.2011 г. № 1644).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (ординатура) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.10 – Судебно-медицинская экспертиза

			Объем в часах							
№ п/п	Наименование дисциплин				Ауди	торная	работа			
J4≅ II/II	(модулей)	Объем в зач. ед.	Всего часов	Экзамены	Всего	Лекции	Практичес-кие занятия	Семинары	Самостоя- гельная работа	Клиническая практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ı		1-й го	од подго	говки	ī					
Блок 1	Дисциплины	36	1296		864	68	708	88	432	-
	Базовая часть	36	1296		864	68	708	88	432	-
1.1	Обязательные теоретические дисциплины:	4	144	Д	96	8	-	88	48	-
	Общественное здоровье и	1	36	и ф 3	24	2	-	22	12	-
1.2 1.3	здравоохранение Педагогика Медицина чрезвычайных	1 1	36 36	а ч е	24 24	2 2	-	22 22	12 12	-
1.4	ситуаций Патология	1	36	Т	24	2	-	22	12	-
		32	1152		<i>768</i>	60	708	-	384	-
1.5	Обязательные специальные дисциплины: Юридический процесс судебно-медицинской экспертной деятельности. Организация судебномедицинской деятельности	4	144	д и ф з а ч е	96	16	80	-	48	-
1.6	в РФ Медико-экспертная технология производства судебных экспертиз по «медицинским делам»	10	360	д и ф з а ч	240	16	224	-	120	-
1.7	Клиника и патоморфология травмы. Травматическая болезнь	7	252	т д и ф	168	8	160	-	84	-
1.8	Экспертиза дефектов медицинской деятельности в анестезиологии, реанимации и интенсивной	8	288	з а ч е т д	192	10	182	-	96	-
1.9	терапии	1	36	ф 3	24	4	20	-	12	-
1.10	Хирургические болезни Внутренние болезни	2	72	а ч е т	48	6	42	-	24	-
Блок 2	Практики	24	864		-	-	-	-	-	864
	Базовая часть	24	864		-	-	-	-	-	864

2.1 2.3 Итого за	Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда, причинённого здоровью человека (стационарная часть практики по смэ живых лиц)  Судебно-медицинская экспертиза трупа (стационарная часть практики по смэ трупа)	6 18	216 648	д и ф з а ч е т	- 864	- 68	708	- 88	- 432	216 648
		2 й го	од подгот	ODICH						
Блок 1	П	9		UBKH	216	18	100		100	
Блок 1	Дисциплины	9	324		216	18	198 198	-	108	-
	Вариативная часть	-	324		216			-	108	-
	Дисциплины по выбору ординатора (3 модуля):	9	324		216	18	198	-	108	-
1.11	Основы теории права	3	108	зач ет	72	6	66	-	36	-
1.12	Патология беременности и родов	3	108	зач ет	72	6	66	-	36	-
1.13	Патологическая анатомия соматических заболеваний;	3	108	зач ет	72	6	66	-	36	-
1.14	Патологическая анатомия болезней детского возраста	3	108	зач ет	72	6	66	-	36	-
Блок 2	Практики	48	1728		-	-	-	-	-	1728
	Базовая часть	42	1512		-	-	-	-	-	1512
2.2	Судебно-медицинская экспертиза иных состояний живых лиц (выездная часть практики по смэ живых лиц)	9	324	ди ф зач ет	-	-	-	-	-	324
2.3	Судебно-медицинская экспертиза трупа (стационарная часть практики по смэ трупа)	21	756	ди ф зач ет	-	-	-	-	-	756
2.4	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств (выездная часть практики по смэ	4	144	ди ф зач ет	-	-	-	-	-	144
2.5	вещественных доказательств) Медико-криминалистическая экспертиза (стационарная часть практики по	8	288	ди ф зач ет	-	-	-	-	-	288

	экспертизе реконструкции событий)									
2.6	Вариативная часть (по	6	216		-	-	-	-	-	216
2.7	выбору)  Судебно-медицинская лабораторная диагностика клинических состояний	3	108	зач ет	-	-	-	-	-	108
2.8	Медицинская информатика в судебной медицине	3	108	зач ет зач	-	-	-	-	-	108
	Судебно-медицинская экспертиза по материалам судебно-следственных дел по конфликтным прецедентам из практики трансфузиологии	3	108	ет	-	-	-	-	-	108
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3	108	эк- за ме н						
	Выпускной экзамен по специальности	3	108	108						
Итого за	а 2-й год подготовки	60	2160	108	216	18	198	-	108	1728
Общий	Общий объем подготовки ординатора		4320	108	1080	86	906	88	540	2592

### Рекомендуемая литература:

#### 1. Основные НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ:

- 1.1. Часть 2-я ст. 34, ч. 2-я ст. 46 КОНСТИТУЦИИ РФ, принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года. См. публикацию с учетом поправок, внесенных законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30 декабря 2008 г. № 6-ФКЗ и от 30 декабря 2008 г. № 7-ФКЗ, от 30 декабря 2008 г. № 7-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ.
- 1.2. Федеральный закон от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ «О Государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации». Дата первой официальной публикации: 5 июня 2001 г. Опубликовано: в <u>"РГ" Федеральный выпуск №2718</u> 5 июня 2001 г. Вступает в силу 5 июня 2001 г. Ст. 41 «Распространение действия настоящего Федерального закона на судебно-экспертную деятельность лиц, не являющихся государственными судебными экспертами».
- 1.3. Пункт «7)» ч. 1-й, ч. 2-я ст. 14; п. «1)» подпункт «а)» ч. 1-й ст. 15, ст.ст. 58, 62, глава 8 (ст.ст. 66 68) Федерального закона 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. .Принят Государственной Думой 1 ноября 2011 года. Одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года.

- 1.4. УГОЛОВНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (УК РФ) от 13.06.1996 № 63-ФЗ (Принят ГД ФС РФ 24.05.1996). Действующая редакция: http://www.consultant.ru/popular/ukrf/: Статья 307 «Заведомо ложные показание, заключение эксперта, специалиста или неправильный перевод». Статья 310 «Разглашение данных предварительного расследования». Статья 311 «Разглашение сведений о мерах безопасности, применяемых в отношении судьи и участников уголовного процесса».
- 1.5. УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (УПК РФ) от 18.12.2001 № 174-ФЗ (Принят ГД ФС РФ 22.11.2001). Действующая редакция: <a href="http://www.consultant.ru/popular/upkrf/11">http://www.consultant.ru/popular/upkrf/11</a> 35.html#p3078: Статья 57 «Эксперт». Часть 4-я ст. статьи 199 «Порядок направления материалов уголовного дела для производства судебной экспертизы».
- 1.6. КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ (КоАП РФ) от 30.12.2001 № 195-ФЗ (Принят ГД ФС РФ 20.12.2001). Действующая редакция: :http://www.consultant.ru/popular/koap/: Статья 25.9. «Эксперт». Статья 26.4. «Экспертиза».
- 1.7. ГРАЖДАНСКИЙ ПРОЦЕССУАЛЬНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕРЕДАЦИИ» (ГПК РФ) от 14.11.2002 № 138-ФЗ (Принят ГД ФС РФ 22.10.2002). Действующая редакция: <a href="http://www.consultant.ru/popular/gpkrf/">http://www.consultant.ru/popular/gpkrf/</a>: Статья 84. «Порядок проведения экспертизы». Статья 85. «Обязанности и права эксперта».
- 1.8. П.п. 2, 3, 5 ПОСТАНОВЛЕНИЯ пленума Верховного суда РФ № 28 г. Москва, 21 декабря 2010 г. «О судебной экспертизе по уголовным делам».
- 1.9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ Верховного Суда РФ от 16.09.2004 N КАС04-451 «О частичной отмене решения Верховного Суда РФ от 23.06.2004 N ГКПИ2004-738». Касается Решения Верховного Суда РФ в части удовлетворения заявления в отношении пункта 06.020.3 раздела 06 в кассационном порядке. Пункт 06.020.3 «судебно-медицинская экспертиза по материалам уголовных и гражданских дел», фигурирующий в номенклатуре видов медицинской деятельности, подлежащих лицензированию, настоящим Определением Верховного Суда РФ, отменён.
- 1.10. Федеральный Закон «О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 №8-ФЗ (в редакции Федерального Закона от 25.11.2009 №270-ФЗ).
- 1.11. Федеральный Закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» (в редакции Федерального закона от 27.07.2010 №227Ф3).
- 1.12. Федеральный закон Российской Федерации от 4 мая 2011 г. N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности". Дата первой официальной публикации: 6 мая 2011 г. Опубликовано: в <u>"РГ" Федеральный выпуск №5473</u> 6 мая 2011 г. .Принят Государственной Думой 22 апреля 2011 года. Одобрен Советом Федерации 27 апреля 2011 года.
- 1.13. Приказ Минздрава Российской Федерации от 04.12.1996 №398 «О кодировании (шифровке) причин смерти в медицинской документации».
- 1.14. Приказ Минздравмедпрома Российской Федерации от 29.04.1994 №82 «О порядке проведения патологоанатомических вскрытий».
- 1.15. Приказ Минздравсоцразвития России от 26 декабря 2008 г. № 782н, об утверждении медицинской документации Учетной формы № 106/у-08 «Медицинское свидетельство о смерти».
- 1.16. Приказ Минздрава РФ от 12 мая 2010 г. № 346н «Об утверждении Порядка производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации».
- 1.17. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) от 6 июня 2013 г. N 354н г. Москва. "О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий".

### 2. Основная литература

No			Год, место издания	Год, место издания Кол-во экземпл	
п/п	Наименование	Авторы		В	на
				библиотеке	кафедре
		з.д.н. РСФСР,	М.: ООО юридич.		
1.	Руководство по судебной	д.м.н.	изд. «НОРМА»,		
	медицине		2014 656 c.	-	2

		D II 1/			
		В.Н. Крюков,			
		д.м.н. И.В.			
	0 5	Буромский			
	Судебная медицина лекции		3.6		
	[Текст] Forensis medicine.		М.: изд.		
2.	Lectures: учебное пособие для	Ю.И.	«Практическая		-
	иностранных студентов	Пиголкин	медицина», 2014. –	55	
	учреждений высшего		132 c.		
	профессионального				
	образования по группе				
	специальности				
	«Здравоохранение»				
	Введение в теорию судебно-		Самара: ООО		
3.	медицинской экспертизы:	А.П.	«Офорт», 2004. –	10	10
	характеристика предмета	Ардашкин	120 c.		
		В.А. Клевно,	М.: РИО ФГБУ		
4.	Медицинские критерии вреда	С.Н. Куликов,	РЦСМЭ		
	здоровью. Дефиниции,	А.В. Копылов	Минздравсоцразви	5	5
	иллюстрации: Атлас		тия России, 2012. –		
	<u>r</u>		366 с. ил.		
5.	Судебная медицина: учебное		M.: ΓΕΟΤΑΡ-		
	пособие для студентов	Ю.И.	Медиа, 2007. – 448	104	_
	медицинских вузов	Пиголкин	С.		
6.	Судебная медицина: учебное	Ю.И.	М.: ГЕОТАР-		
0.	пособие для студентов	Пиголкин,	Медиа, 2002. – 359	7	_
	медицинских вузов	Е. Х. Баринов,	С.	,	
	медицинских вузов	Д.В.	C.		
		Богомолов,			
		И.Н.			
		Богомолов.			
7.	Судебная медицина:	А.А. Матышев	СПб: Гиппократ,		
/.		А.А. Матышев	1 .	39	2
	руководство для врачей (3- изд.		1998. – 542 c.	39	2
0	перераб. и доп.)	IO II	M FOOTAD		
8.	Задачи и тестовые задания по	Ю.И.	М.: ГЭОТАР –	0.0	
	судебной медицине: учебное	Пиголкин	Медиа, 2006. – 622	86	-
	пособие для студентов		c.		
	медицинских вузов	DH	II. 6		
	Диагностикум механизмов и	В.И.	Новосибирск:		
9.	морфологии переломов при	Бахметьев,	Наука. Сибирская		_
	тупой травме скелета. Т.1:	В.Н. Крюков,	издательская	1	1
	Механизмы и морфология	В.П.	фирма РАН, 1996.		1
	переломов длинных трубчатых	Новоселов и	– 166 c.		1
	костей	др.			
	Диагностикум механизмов и	В.Н. Крюков,	Новосибирск:		
10.	морфологии переломов при	Л.Е. Кузнецов,	Наука. Сибирское	1	1
	тупой травме скелета. Т.2:	В.П.	предприятие РАН,		
	Механизмы и морфология	Новоселов и	1997. – 176 c.		
	повреждений таза	др.			
	Диагностикум механизмов и	А. И.	Новосибирск:		
11.	морфологии переломов при	Коновалов., В.	Наука, Сибирская	1	1
	тупой травме скелета. Т.3:	Н. Крюков, В.	издательская		
	Механизмы и морфология	П. Новоселов	фирма РАН, 1998.		
	повреждений позвоночника	и др.			1
12.	Диагностикум механизмов и	В. Н. Крюков,	Новосибирск:		
	морфологии переломов при	Б. А.	Наука, Сибирская	1	1
	тупой травме скелета. Т.4:	Саркисян, В.	издательская		
	Механизмы и морфология		фирма РАН, 1999.		
L	телинганы и морфология	<u>l</u>	Tipina 11111, 1777.	İ	1

	повреждений грудной клетки и	Э. Янковский			
	пояса верхней конечности	и др.			
13.	Диагностикум механизмов и	В. Н. Крюков,	Новосибирск:		
	морфологии переломов при	Б. А.	Наука, Сибирская	1	1
	тупой травме скелета. Т.5:	Саркисян, В.	издательская		
	Механизмы и морфология	Э. Янковский	фирма РАН, 2000.		
	переломов костей черепа	и др.			
14.	Диагностикум механизмов и	В. Н. Крюков,	Новосибирск:		
	морфологии повреждений	Б. А.	Наука, Сибирская	1	1
	мягких тканей при тупой	Саркисян, В.	издательская		
	траме. Т.6: Механизмы и	Э. Янковский	фирма РАН, 2001.		
	морфология повреждений	и др.			
	мягких тканей				
15.	Диагностикум причин смерти	В. Н. Крюков,	Новосибирск:		
	при механических	Б. А.	Наука, Сибирская	1	1
	повреждениях Т.7: Причины	Саркисян, В.	издательская		
	смерти при механических	Э. Янковский	фирма РАН, 2003		
	повреждениях	и др.			

### 3. Дополнительная литература

№			Год, место	Кол-во экзем	пляров
$\Pi/\Pi$	Наименование	Авторы	издания	В	на
				библиотеке	кафедре
1.	Судебно-медицинская экспертиза Самарской области. Страницы истории: монография	А.П. Ардашкин Е.А. Гимпельсон, В.В. Сергеев	Самара, 2000 170 с.	5	5
2.	Судебно-медицинские критерии переезда в случаях автотранспортных происшествий: монография	С.Е. Винокурова	Самара, 2007. – 181 с.	2	2
3.	Элективы судебной медицины (анализ экспертных эпизодов из практики правосудия): монография	С.Н. Куликов, О.С. Куликов	Самара: ООО «ИПК «Содружество», 2009 288 с.	5	5
4.	Элективы судебной экспертизы вреда здоровью (анализ экспертных эпизодов из практики правосудия): монография	С.Н. Куликов, С.В. Ардатов	Самара: ООО «СамЛюксПринт », 2012. – 340 с.	5	5
5.	АТЛАС судебной экспертизы тяжкого вреда здоровью: монография	С.Н. Куликов	Самара: изд. НОАНО ВПО СИБиУ, 2012. – 316 с. ил.	5	5
6.	Элективы судебной медицины 2012 [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Н. Куликов. — Электрон. дан. — Самара, 2012. — опт. диск (CD-ROM); зв., цв.; операц. система Microsoft Windows, GNU/Linux, Apple Mac OS X; CD-ROM дисковод; программного обеспечения для чтения файлов в формате PDF. — Загл. с экрана.	С.Н. Куликов	Самара, лаборатория электронных учебных пособий ГБОУ ВПО СамГМУ, 2012.	5	2

	<u></u>			1	
7.	Медицинские критерии вреда здоровью. Экспертная и	В.А. Клевно	М.: РИО ФГБУ РЦСМЭ	5	19
	правоприменительная		Минздравсоцразв		
	практика: монография		ития России,		
			2012. – 112 с.: ил.		
8.	Анализ причин смерти при	Г.В. Недугов	Самара: ООО		
	субдуральных гематомах. –		«Офорт», 2009. –	1	_
	Самара: ООО «Офорт», 2009. –		187 с. : ил.		
	187 с. : ил.		107 0 1131.		
9.	Судебно-медицинская	Ю.И. Соседко,	М.: Медицина,		
).	экспертиза повреждений	В.В. Колкутин,	2010. – 128 с.: ил.	1	
	селезенки при травме тупыми	М.В. Федулова	2010. – 126 C., MJI.	1	_
	твердыми предметами (2-е	_			
		и. др.			
10.	изд., перераб. и доп.	Ю.И. Соседко	M., 1996. – 89 c.	1	
10.	Внезапная смерть при травме рефлексогенных зон тела	ю.и. Соседко	M., 1990. – 89 C.	1	-
11.	Диагностика основных видов	Ю.И. Соседко	Ижевск:	1	
11.		10.41. Соседко		1	_
	травматического воздействия		Экспертиза,		
	при травме органов живота		2001. – 239 c.		
10	тупыми предметами	D.D. Varrer	Chramara 2002		<del>                                     </del>
12.	Судебная медицина:	В.В. Хохлов	Смоленск, 2003.	1	
	Руководство. (изд-е 2-е		– 699 c.	1	-
1.2	перераб. и доп.)	34.4.77	) / ) /	1	
13.	Пальцев М. А., Аничков Н. М.	М.А. Пальцев,	М.: Медицина,	1	-
	Патологическая анатомия:	Н.М. Аничков	2000.		
	учебник, Т.1, Т.2.				
14.	Диагностика отравлений	В.П. Новоселов	Новосибирск,	1	-
	наркотическими и		2005. – 247 c.		
	психотропными веществами				
	(изд-во 2-е перераб. и доп.)				
15.	Рубленые повреждения	С.В. Леонов	Хабаровск.:		
	кожного покрова и костей		издательство	1	-
			ИПКСЗ, 2006		
			263 c.		<u>                                     </u>
16.	Руководство по судебной	В.В. Томилин,	М.: Медицина,	1	-
	медицине	Г.А. Пашинян	2001. – 576 c.		
17.	Судебно-медицинская	Ю.А. Молин	СПб: НПО "Мир	1	-
	экспертиза повешения		и семья-95",		
	•		1996 287 c.		
18.	Основы механо- и морфогенеза	В.Н. Крюков	М.: «ФОЛИУМ»,	1	1
-0.	переломов		1995. – 231 c.	_	-
19.	Судебно-медицинское	А.П. Громов,	М.: Медицина,	1	1
-/-	исследование трупа	А.В. Капустин	1991. – 317 с.	_	
20.	Огнестрельные повреждения и	В.И. Молчанов,	Ленинград:	1	1
20.	их судебно-медицинская	В.Л. Попов,	Медицина, 1990.	_	-
	экспертиза: руководство для	К.Н. Калмыков	-270 с.		
	врачей	IX.II. IXAJIMBIRUB	2100.		
21.	Осмотр трупа на месте его	А.А. Матышев	Ленинград:	1	1
<b>41.</b>	обнаружения. Руководство для	1 1.1 1. IVIGIDILLO	Медицина, 1989.	1	1
	врачей		– 245 с.		
22.	*	В.Л. Попов		1	1
<i>LL</i> .	Черепно-мозговая травма:	D.JI. HOHOB	Ленинград:	1	1
	Судебно-медицинские аспекты		Медицина, 1988.		
22	Пиотия простоет б		- 240 c.		<del>                                     </del>
23.	Письмо главного судебно-	главный	Минздрав	1	
	медицинского эксперта	судебно-	РСФСР, 1989 г.	1	1
	Минздрава РСФСР от 13.10.89	медицинский			
	г., № 2425/01-01 «Судебно-	эксперт			

	медицинское обоснование смерти от утопления в воде»	Минздрава РСФСР			
24.	Судебно-медицинская экспертиза трупа: руководство	М.И. Авдеев	М.: Медицина. 1976. – 440 с.	1	1
25.	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц: монография	М.И. Авдеев	Медицина, 1968. – 376 с.	1	1
26.	Экспертиза алкогольной интоксикации на трупе: монография	П.Н. Новиков	М.: Медицина, 1967127 с.	1	1
27.	Судебная гинекология и судебное акушерство: монография	М.Г. Сердюков	М.: Медицина, 1964. – 302 с.	1	1

### 3.1. Периодические издания (журналы):

- 3.1.1. «Судебно-медицинская экспертиза» (http://www.forens-med.ru/types.php?id=13)
- 3.1.2. «Судебная медицина» (<u>www.судебная-медицина.рф</u>; www.for-medex.ru)
- 3.1.3. "Проблемы экспертизы в медицине" (http://www.forens-med.ru/types.php?id=16)
- 3.1.4. «Теория и практика судебной экспертизы» (http://www.sudexpert.ru/publishing/tipse.php)
- 3.1.5. «Судебная экспертиза» (http://sud-expertiza.ru/zhurnal-sudebnaya-ekspertiza/)
- 3.1.6. «Архив патологии» (http://www.mediasphera.ru/journals/arh.pat/)
- 3.1.7. «Российская юстиция» (http://old.pressa.ru/izdanie/3500; istina.msu.ru/journals/96537/)

#### 3.2. Электронные библиотечные системы:

- 3.2.1. Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» издательства ГЭОТАР-медиа (www.rosmedlib.ru).
- 3.2.2. Электронная библиотечная система «ClinicalKey» издательства Elsevier.
- 3.2.3. База электронных ресурсов подписного агентства Конэк (www.konekbooks.ru).