

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ
ПРОГРАММЫ ЦИКЛА ТЕМАТИЧЕСКОГО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ»**

- 1. Специальность** – Судебно-медицинская экспертиза.
- 2. Смежные специальности** – нет
- 3. Цель программы** - углубленное изучение судебной травматологии и совершенствование практических навыков проведения судебно-медицинских экспертиз по вопросам судебно-медицинской травматологии.

4. Задачи:

1. Актуализация знаний по правовым (процессуальным) основам судебно-медицинской экспертизы в РФ.
2. Получение углубленных знаний по биомеханике травмы, технике проведения исследований.
3. Разбор порядка назначения и проведения экспертиз.
4. Изучение комплекса лабораторных и специальных методов исследования в судебной медицине и оценка их результатов.
5. Совершенствование способностей по формулировке выводов и их обоснованию.
6. Углубление знаний порядка проведения особо сложных, повторных, комиссионных, ситуационных и комплексных экспертиз.
7. Решение вопросов по логике и философским основам идентификации, причинно-следственных связей при решении судебно-медицинских вопросов.

5. Краткая аннотация:

Актуальность обусловлена тем, что травма, причиненная человеку, является наиболее частым поводом для возбуждения уголовных дел, назначения судебно-медицинских экспертиз при расследовании преступлений против личности и здоровья граждан. При этом следует отметить, что судебная медицина особая отрасль знаний, имеющая свои специфические задачи, связана с другими науками, в том числе и немедицинского профиля. Немаловажное значение имеет знание основ уголовного права, уголовного процесса, процессуальных основ судебной медицины. Смертельная травма основной объект работы судебного медика. Знание основ биомеханики травмы позволяет судебно-медицинскому эксперту решать вопросы, возникающие у работников следствия, на современном научном базисе.

На обучение принимаются врачи судебно-медицинские эксперты.

В процессе подготовки обязательным является определение базисных знаний, умений и навыков обучающихся перед началом обучения (входной контроль). Текущий контроль знаний осуществляется в процессе изучения учебных тем. При этом используются различные формы контроля: решение ситуационных задач, тестовый контроль, собеседование, диагностика макро- и микропрепаратов, отработка практических навыков. По окончании цикла проводится итоговая аттестация в форме тестирования, сдачи практических навыков и собеседования).

6. Трудоемкость: 36 ч.

7. Форма проведения - с полным отрывом от работы.

8. Особенности обучения: используется симуляционное обучение с помощью следующих средств:

1. Муляжи, имитирующие место происшествия.
2. Макро- и микро препараты.
3. Видеофильмы.
4. Мультимедийные презентации.
5. Устройство для моделирования повреждений различного механогенеза.

Объём симуляционного обучения, ЗЕТ (часы) – 6 ч.

9. Учебно – тематический план

Код	Наименование разделов, тем	Трудоемкость		В том числе			
		ЗЕТ	Часы	Лекции	Практические занятия	Семинары	Симуляционное обучение
1.	Процессуальные основы судебно-медицинской службы в РФ	4	4	2		2	
2.	Современные вопросы судебно-медицинской травматологии: биомеханика травмы, виды повреждений и механизм их образования, идентификация травмирующего предмета	7	7	2	3		2
3	Актуальные проблемы травмы тупыми твердыми предметами, транспортной травмы, падения с высоты	9	9	2	3	2	2
4	Современное состояние вопроса судебно-медицинской экспертизы при повреждении острыми предметами и огнестрельных повреждениях	9	9	2	3	2	2
5	Использование современных лабораторных и специальных методов исследования при решении вопросов судебно-медицинской травматологии	6	6	2	2	2	
	Итоговая аттестация		1				
	итого	36	36	10	11	8	6

10. Рекомендуемая литература

Основная литература:

1. Национальное руководство. Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза (Серия "Национальные руководства") / под ред. Ю.И. Пиголкина- М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014.

Дополнительная литература:

1. Судебно-медицинская экспертиза [Текст] : сборник нормативных правовых актов / сост. В. А. Клевно. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2012
2. Атлас по судебной медицине : атлас / Под ред. Ю.И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2010.

Методические пособия, разработанные сотрудниками кафедры

п/п №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания
1	2	3	4
1.	Способность к активным действиям при смертельных механических повреждениях	Г.И. Авходиев, М.Л.Кот	ЧГМА. - Чита: РИЦ ЧГМА, 2012. - 103 с.
2.	Атлас силовых напряжений и механизм формирования переломов костей скелета	Г.И. Авходиев, А.В. Касатеев	ЧГМА. - Чита: РИЦ ЧГМА, 2006. - 112 с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Доступ к электронной библиотеке академии <http://chitgma.ru>
2. ЭБС Книга Фонд <http://www.knigafund.ru/>
3. eBook Clinical Collection Trial и SMART Imagebase <http://search.ebscohost.com>
4. ЭБС «BookUp» <http://www.books-up.ru/>
5. НЭБ ELIBRARY.RU <http://elibrary.ru>
6. ВЭБС ЧГМА <http://chitgma.ru/medlibrary/vebs>.
7. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional; Microsoft Office 2007; Microsoft Windows XP; Kaspersky Antivirus
8. ИРБИС (Библиотека)
9. Информационная система медицинской академии (ИСМА)