

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»  
(адаптационный модуль)**

**ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 30.05.01 МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ**

**Цель изучения дисциплины:** освоения учебной дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза» (адаптационный модуль) состоит в подготовке врачей общего профиля для выполнения ими обязанностей судебно-медицинского эксперта и специалиста в области судебной медицины при проведении следственных действий, организация врачебного контроля за состоянием здоровья населения, вопросы экспертизы нетрудоспособности и медико-юридической помощи населению.

**Задачи изучения дисциплины:**

- ознакомление студентов с процессуальными основами судебно-медицинской экспертной деятельности в Российской Федерации, принципами организации и работы структурных подразделений бюро судебно-медицинской экспертизы;
- обучение студентов оформлению судебно-медицинской документации (заключения эксперта, акта судебно-медицинского исследования трупа, акта судебно-медицинского освидетельствования, медицинского свидетельства о смерти);
- формирование навыков описания локализации, механизма и давности образования повреждений, судебно-медицинского исследования трупа с целью установления причины смерти, освидетельствования потерпевших, обвиняемых и других лиц;
- определение факта и давности наступления смерти, регистрацию трупных явлений, суправитальных реакций, повреждений при осмотре трупа на месте происшествия.

**Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:**

- ОПК-7 – способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач
- ПК-10 - готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа**

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц	Семестры
			№ 11
			часов
<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>		48	48
Лекции (Л)		14	14
Практические занятия (ПЗ),		34	34
<b>Самостоятельная работа студента (СРС)</b>		24	24
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачет (З)	зачет (З)	зачет (З)
	экзамен (Э)		
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>		72	72
		ЗЕТ	2

**Краткое содержание дисциплины (основные разделы дисциплины).**

1. Процессуальные основы проведения экспертизы в РФ. Структура судебно-

- медицинской службы в РФ.
2. Судебно-медицинская танатология.
  3. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.
  4. Судебно-медицинская экспертиза трупов плодов и новорожденных.
  5. Механическая асфиксия.
  6. Действие крайних температур. Электротравма.
  7. Судебно-медицинская токсикология.
  8. Осмотр места происшествия.
  9. Судебно-медицинская травматология.

**Составитель: доцент кафедры судебной медицины, кандидат медицинских наук Зыков В.В.**

Декан педиатрического факультета



М.П. Разин