

**ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ)
УНИВЕРСИТЕТ**

Составлен в соответствии с
государственными требованиями к
минимуму содержания и уровню
подготовки выпускников по
направлению «Юриспруденция» и
Положением «Об УМКД РАУ».



Институт: Права и политики

Кафедра: Уголовного права и уголовно-процессуального права

Автор(ы): профессор, д.ю.н. Варданян Шота Арсениевич

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Б1.В.ДВ.01.01 «Особенности судебно-медицинской экспертизы»

**Магистерская программа:
«Уголовное право и уголовно-процессуальное право»**

Направление: 40.04.01 «Юриспруденция»

Форма обучения: заочная

ЕРЕВАН

В соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта, учебная дисциплина «Особенности судебно-медицинской экспертизы» является одной из дисциплин уголовно-правовой специализации при подготовке студентов по специальности 40.04.01 «Юриспруденция». Учебное время на ее освоение выделяется в соответствии с учебным планом по заочной форме обучения.

1. Аннотация

Учебный курс “Особенности судебно-медицинской экспертизы” является спецкурсом в системе предметов высшего юридического образования. Он помогает формированию представлений об использовании возможностей судебно-медицинской экспертизы в раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений на основе современных достижений науки и техники. Основными объектами изучения данного курса являются общие научные, правовые и организационные положения назначения и производства судебно-медицинских экспертиз; некоторые виды традиционных и новых судебно-медицинских экспертиз. Даются объяснения предмета, объектов и методик исследования разных видов судебно-медицинских экспертиз.

2. Учебная программа

2.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: Курс “ Особенности судебно-медицинской экспертизы” имеет своей целью показать важную роль внедрения в практику борьбы с преступностью достижений судебно-медицинской науки и техники, в том числе исследований проблем разработки методик и организации производства отдельных видов судебно-медицинских экспертиз.

Задачи дисциплины: Важнейшими задачами дисциплины являются:

- изучение основных положений назначения и производства судебно-медицинских экспертиз;
- изучение основных положений назначения и производства судебно-медицинских экспертиз;
- изучение актуальных судебно-медицинских экспертиз.

2.2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

После прохождения дисциплины студент должен:

Знать: понятие и сущность судебно-медицинской экспертизы.

Владеть: терминологией, оперировать сформировавшими понятиями, заключениями, сравнивать и использовать их на практике.

2.3. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (в академических часах и зачетных единицах)

Таблица трудоемкости дисциплин и видов учебной работы

Виды учебной работы	Всего, в акад. часах	Распределение по семестрам					
		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем.	5 сем	6 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Общая трудоемкость изучения дисциплины по семестрам, в т. ч.:	180		180				
1.1. Аудиторные занятия, в т. ч.:	20		20				
1.1.1. Лекции	10		10				
1.1.2. Практические занятия, в т. ч.	10		10				
1.1.2.1. Обсуждение прикладных проектов							
1.1.2.2. Кейсы							
1.1.2.3. Деловые игры, тренинги							
1.1.2.4. Контрольные работы							
1.1.2.5. Другое (указать)							
1.1.3. Семинары							
1.1.4. Лабораторные работы							
1.1.5. Другие виды (указать)							
1.2. Самостоятельная работа, в т. ч.:	160		160				
1.2.1. Подготовка к экзаменам							
1.2.2. Другие виды самостоятельной работы, в т.ч. (указать)							
1.2.2.1. Письменные домашние задания							
1.2.2.2. Курсовые работы							
1.2.2.3. Эссе и рефераты							
1.2.2.4. Другое (указать)							
1.3. Консультации							
1.4. Другие методы и формы занятий							
Итоговый контроль (Экзамен, Зачет, диф. зачет - указать)	Экзам ен		Экз аме н				

2.4. Тематический план и трудоемкость аудиторных занятий (модули, разделы дисциплины и виды занятий) по учебному плану

Разделы и темы дисциплины	Всего (ак. часов)	Лекции(ак. часов)	Практ. Занятия (ак. часов)	Семинары (ак. часов)	Лабор. (ак. часов)	Другие виды занятий (ак. часов)
1	2=3+4+5+6+7	3	4	5	6	7
Модуль 1.						
<u>Раздел 1.</u> ВВЕДЕНИЕ В СУДЕБНУЮ МЕДИЦИНУ.						
Тема 1. ПОНЯТИЕ, ПРЕДМЕТ МЕТОДЫ И СОСТОЯНИЕ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ. СОДЕРЖАНИЕ, ОБЩИЕ И ЧАСТНЫЕ ЗАДАЧИ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ. ВОЗНИКНОВЕНИЕ И РАЗВИТИЕ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ.	18	1	1			16
Тема 2. СУДЕБНО_МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА, ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ, МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ, ПРАВОВЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ, ПОНЯТИЯ, ОБЪЕКТЫ, ВИДЫ.	20	1	1			18
Тема 3. ПРОЦЕССУАЛЬНЫЙ ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ, НАЗНАЧЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ И ПОКАЗАНИЯ ЭКСПЕРТА.	20	1	1			18
<u>Раздел 2.</u> СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ТРАВМОЛОГИЯ И ТАНАТОЛОГИЯ						
Тема 1. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ О ПРИЧИНЕНИИ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ. УСТАНОВЛЕНИЕ ПРИЖИНЕНОСТИ ПРИЧИНЕНОГО ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ И ПОСМЕРТНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.	20	1	1			18
Тема 2. УМИРАНИЕ И СМЕРТЬ. ТРУПНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ НАСТУПЛЕНИЯ СМЕРТИ.	20	1	1			18
Тема 3. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ТРУПОВ И ЖИВЫХ ЛИЦ. ПОРЯДОК ИХ НАЗНАЧЕНИЯ.	20	1	1			18

<u>Раздел 3</u> СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ						
Тема 1. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ. ЯДЫ, ОБЩЕЕ ПОНЯТИЕ, ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ.	20	1	1			18
<u>Раздел 4</u> СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ВЕЩЕСТВЕННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ						
Тема 1. ВЕЩЕСТВЕННЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА В СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ И ПОРЯДОК ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ	22	2	2			18
<u>Раздел 5</u> СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЛ						
Тема 1. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЛ ПРИ НАРУШЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ.	20	1	1			18
ИТОГО	180	10	10			160

3.Содержание разделов и тем дисциплины

Модуль 1

Раздел I

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ, НАЗНАЧЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

ТЕМА 1. ПОНЯТИЕ, СТРУКТУРА И РАЗВИТИЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ. ОТЛИЧИЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ОТ ДРУГИХ ФОРМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ

Понятие, предмет, метод, система судебной медицины. Содержание, общие и частные задачи судебной медицины.

ТЕМА 2. ПОДГОТОВКА И НАЗНАЧЕНИЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Судебно-медицинская экспертиза, освидетельствование, медицинское освидетельствование. Правовые и организационные основы. Понятие, объекты, виды. . Организация и структура судебно-медицинской службы в Армении и в России. Структура Бюро судебно-медицинской экспертизы и их основные задачи. Порядок проведения судебно-медицинской экспертизы.

ТЕМА 3. ПРОЦЕССУАЛЬНЫЙ ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ, НАЗНАЧЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ. ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ПОКАЗАНИЯ ЭКСПЕРТА.

Осмотр: понятие, виды и их особенности. Протокол осмотра. Процессуальный порядок назначения судебно-медицинской экспертизы. Постановление, определение о назначении судебно-медицинской экспертизы. Процессуальный порядок проведения судебно-медицинской экспертизы. Заключение и показания эксперта. Оценка заключения эксперта.

Раздел II

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ТРАВМАТОЛОГИЯ И ТАНАТОЛОГИЯ

ТЕМА 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ

Общее понятие о причинении вреда здоровью. Установление прижизненности причинения вреда здоровью и посмертности повреждения. Характеристика вреда здоровью, причиненного механическим, температурным, огнестрельным и другими возбудителями внешних факторов.

ТЕМА 2. УМИРАНИЕ И СМЕРТЬ

Учение о смерти. Трупные явления (ранние и поздние). Искусственные способы сохранения, консервации и бальзамирования трупов. Определение времени наступления смерти по трупным явлениям и лабораторными методами.

ТЕМА 3. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ТРУПОВ И ЖИВЫХ ЛИЦ

Осмотр трупа на месте его обнаружения, порядок и последовательность. Порядок и последовательность проведения судебно-медицинской экспертизы трупа. Экспертиза расчлененных и скелетизированных трупов. Повторное исследование трупа и эксгумация.

Экспертиза тяжести вреда здоровью, порядок и поводы проведения. Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью.

Раздел III

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ

ТЕМА 1. ЯДЫ

Общее понятие, особенности действия на организм. Отравления отдельными ядовитыми веществами. Пищевые интоксикации.

Раздел IV

ВЕЩЕСТВЕННЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА

ТЕМА 1. ВЕЩЕСТВЕННЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА В СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ

Вещественные доказательства биологического происхождения, порядок их исследования. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.

Раздел V

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО МАТЕРИАЛАМ ДЕЛ

ТЕМА 1. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПО ДЕЛАМ НАРУШЕНИЙ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ СВОИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ДОЛЖНОСТНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ

Профессиональные правонарушения врачей и уголовная ответственность за них. Преступления против жизни и здоровья. Врачебные ошибки, несчастные случаи в медицинской практике.

4. Распределение весов по видам контролей

Формы контролей	Веса форм текущих контролей в результирующих оценках текущих контролей			Веса форм промежуточных контролей в оценках промежуточных контролей			Веса оценок промежуточных контролей и результирующих оценок текущих контролей в итоговых оценках промежуточных контролей			Веса результирующей оценки промежуточных контролей и оценки итогового контроля в результирующей оценке итогового контроля
	M1 ¹	M2	M3	M1	M2	M3	M1	M2	M3	
Вид учебной работы/контроля	M1 ¹	M2	M3	M1	M2	M3	M1	M2	M3	
Контрольная работа						0,5				
Тест										
Курсовая работа										
Лабораторные работы										
Письменные домашние задания										
Реферат										
Эссе										
Опрос			1							
Другие формы (Указать)										
Веса результирующих оценок текущих контролей в итоговых оценках промежуточных контролей								0,5		
Веса оценок промежуточных контролей в итоговых оценках промежуточных контролей										
Вес итоговой оценки 1-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей										
Вес итоговой оценки 2-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей										
Вес итоговой оценки 3-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей									1	
Вес результирующей оценки промежуточных контролей в результирующей оценке итогового контроля										0,5
Экзамен/зачет (оценка итогового контроля)										0,5
	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$

¹ Учебный Модуль

5. ЛИТЕРАТУРА

5.1.1. Основная литература

Варданян Ш.А. Учебник по судебной медицине. Ереван, 2018.

Судебные экспертизы в уголовном процессе: учебное пособие для вузов / Н. Н. Ильин [и др.] ; ответственный редактор Н. Н. Ильин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 212 с.

Сорокотягин, И. Н. Судебная экспертиза: учебник и практикум для вузов / И. Н. Сорокотягин, Д. А. Сорокотягина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 288 с.

Forensic Medicine. Handout for foreign students. Vardanyan Sh., Arsenyan K. Yerevan, 2015, 166 p.

Веселовский Н.В., Коваленко А.Е.. К.А. Наркотики. Москва, 2008.

5.1.2. Дополнительная литература

Попов В.Л., Шигеев В.Б., Кузнецов П.Е. Судебно-медицинская баллистика. Санкт-Петербург, 2002.

Хохлов В.В. Руководство по судебной медицине. Смоленск, 1998.

Щедрин С.Ф., Горько С.И., Николаев В.Н. Судебная медицина для юристов..Москва, 2005.