

МИНЗДРАВ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УВР
С.Н. Киселев
30 августа 2025 г.

Судебная медицина

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Патологическая анатомия и судебная медицина**

Учебный план **310503-1-2025plx**
31.05.03 Стоматология

Квалификация **Врач-стоматолог**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 10
аудиторные занятия	50	
самостоятельная работа	22	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
Недель	14,8			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	36	36	36	36
Итого ауд.	50	50	50	50
Контактная работа	50	50	50	50
Сам. работа	22	22	22	22
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Обеспечение обучающегося необходимой информацией для овладения знаниями в области судебной медицины с учетом его дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности «Стоматология»;
1.2	<input type="checkbox"/> Обучение теоретическим и практическим вопросам судебной медицины в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей специалиста при производстве первоначальных следственных действий;
1.3	<input type="checkbox"/> Ознакомление с морфологическими особенностями течения патологических процессов при различных видах внешних воздействий и экстремальных состояниях;
1.4	<input type="checkbox"/> Ознакомление с правовой регламентацией и организацией судебно-медицинской экспертизы, ответственностью врача за причинение в процессе оказания медицинской помощи вреда здоровью и совершение профессионально-должностных правонарушений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.0
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1 Дерматовенерология	
2.1.2 Психиатрия и наркология	
2.1.3 Неврология	
2.1.4 Офтальмология	
2.1.5 Оториноларингология	
2.1.6 Хирургия полости рта	
2.1.7 Акушерство	
2.1.8 Фармакология	
2.1.9 Лучевая диагностика	
2.1.10 Педиатрия	
2.1.11 Экономика и управление здравоохранением	
2.1.12 Правоведение	
2.1.13 Биология	
2.1.14 Безопасность жизнедеятельности	
2.1.15 Лечение осложненных форм кариеса	
2.1.16 Гигиена	
2.1.17 Протезирование при полном отсутствии зубов	
2.1.18 Реставрация в детской стоматологии	
2.1.19 Пропедевтика внутренних болезней	
2.1.20 Пропедевтика ортопедической стоматологии	
2.1.21 Пропедевтика терапевтической стоматологии	
2.1.22 Пропедевтика хирургической стоматологии	
2.1.23	
2.1.24 Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии (хирургическая стоматология)	
2.1.25 Медицина катастроф	
2.1.26 Эндодонтия	
2.1.27 Индивидуальная гигиена полости рта	
2.1.28 Кариесология	
2.1.29 Материаловедение (терапевтическая стоматология)	
2.1.30 Психология и педагогика	
2.1.31 Химия	
2.1.32 Детская стоматология	
2.1.33 Инфекционные болезни и эпидемиология	
2.1.34 Клиническая стоматология	
2.1.35 Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия	
2.1.36 Внутренние болезни	
2.1.37 Клиническая фармакология	
2.1.38 Профессиональная гигиена полости рта	
2.1.39 Патологическая анатомия (в т.ч. Патологическая анатомия головы и шеи)	
2.1.40 Патологическая физиология (в т.ч. Патологическая физиология челюстно-лицевой области)	

2.1.41	Микробиология, вирусология, иммунология (в т.ч. Микробиология полости рта)
2.1.42	Биоэтика
2.1.43	Инклюзивная компетентность
2.1.44	Философия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5: Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач

ОПК-5.1: Знает методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб у детей и взрослых (их законных представителей); методику осмотра и физикального обследования; клиническую картину, методы диагностики наиболее распространенных заболеваний; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме

ОПК-5.2: Умеет: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых (их законных представителей), выявлять факторы риска и причин развития заболеваний; применять методы осмотра и физикального обследования детей и взрослых; интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых; диагностировать у детей и взрослых наиболее распространенную патологию; выявлять факторы риска онкологических заболеваний; формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять детей и взрослых на лабораторные, инструментальные и дополнительные исследования в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять детей и взрослых на консультации к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачами-специалистами детей и взрослых; интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; проводить дифференциальную диагностику заболеваний у детей и взрослых; выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме

ОПК-5.3: Имеет практический опыт: сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых, (их законных представителей), выявления факторов риска и причин развития заболеваний; осмотра и физикального обследование детей и взрослых; диагностики наиболее распространенных заболеваний у детей и взрослых; выявления факторов риска основных онкологических заболеваний; формулирования предварительного диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов; направления пациентов на инструментальные, лабораторные, дополнительные исследования, консультации врачей-специалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретации данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов; постановки предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); проведения дифференциальной диагностики заболеваний; распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме

ОПК-9: Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

ОПК-9.1: Знает: анатомию, гистологию, эмбриологию, топографическую анатомию, физиологию, патологическую анатомию и физиологию органов и систем человека

ОПК-9.2: Умеет: оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека

ОПК-9.3: Имеет практический опыт: оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инспект.	Примечание
	Раздел 1. Судебно-медицинская танатология, установление давности наступления смерти						
1.1	Судебно-медицинская танатология /Лек/	10	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	

				ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2		
1.2	Судебно-медицинская танатология, установление давности наступления смерти /Пр/	10	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2	0	
1.3	Судебно-медицинская танатология, установление давности наступления смерти /Ср/	10	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Осмотр трупа на месте обнаружения					
2.1	Осмотр трупа на месте обнаружения /Пр/	10	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2	0	
2.2	Осмотр трупа на месте обнаружения /Ср/	10	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Судебно-медицинская экспертиза повреждений тупыми твердыми предметами, судебно-медицинская стоматология					
3.1	Судебно-медицинская экспертиза повреждений тупыми твердыми предметами, судебно-медицинская стоматология /Лек/	10	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1	0	
3.2	Судебно-медицинская экспертиза повреждений тупыми твердыми предметами, судебно-медицинская стоматология /Пр/	10	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1	0	
3.3	Судебно-медицинская экспертиза повреждений тупыми твердыми предметами, судебно-медицинская стоматология /Ср/	10	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8	0	

					Э1		
	Раздел 4. Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми предметами						
4.1	Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми предметами /Лек/	10	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1	0	
4.2	Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми предметами /Пр/	10	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1	0	
4.3	Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми предметами /Ср/	10	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1	0	
	Раздел 5. Судебно-медицинская экспертиза повреждений из огнестрельного оружия						
5.1	Судебно-медицинская экспертиза повреждений из огнестрельного оружия /Лек/	10	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1	0	
5.2	Судебно-медицинская экспертиза повреждений из огнестрельного оружия /Пр/	10	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1	0	
5.3	Судебно-медицинская экспертиза повреждений из огнестрельного оружия /Ср/	10	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1	0	
	Раздел 6. Идентификация личности, установление возраста						
6.1	Идентификация личности, установление возраста /Пр/	10	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1	0	
6.2	Идентификация личности,	10	4	ОПК-5.1	Л1.1Л2.1	0	

	установление возраста /Ср/			ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1		
	Раздел 7. Профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников						
7.1	Профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников /Лек/	10	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1	0	
7.2	Профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников /Пр/	10	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1	0	
7.3	Профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников /Ср/	10	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1	0	
	Раздел 8. Определение степени тяжести причиненного вреда здоровью						
8.1	Определение степени тяжести причиненного вреда здоровью /Лек/	10	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2	0	
8.2	Определение степени тяжести причиненного вреда здоровью /Ср/	10	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2	0	
8.3	Определение степени тяжести причиненного вреда здоровью /Пр/	10	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2	0	
	Раздел 9. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы						
9.1	Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы /Лек/	10	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	

				ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2		
9.2	Процессуальные основы СМЭ /Ср/	10	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2	0	
9.3	Процессуальные основы СМЭ /Пр/	10	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные (экзаменационные) вопросы и задания

- Судебная медицина, ее содержание и задачи. Значение судебной медицины и судебно-медицинской экспертизы в улучшении лечебно-профилактической помощи населению.
- Понятие об экспертизе. Заключение эксперта как источник доказательств.
- Обязательное проведение экспертизы по УК России. Назначение экспертизы.
- Объекты и методы судебно-медицинской экспертизы.
- Различные виды экспертиз.
- Роль врача специалиста в следственных действиях: осмотр места происшествия, следственный эксперимент и др.
- Обязанности, права и ответственность эксперта при осмотре трупа на месте происшествия. Отвод эксперта. Пределы компетенции эксперта.
- Обязанности, права и ответственность эксперта на предварительном следствии и в судебном заседании. Отвод эксперта. Пределы компетенции эксперта.
- Документация судебно-медицинской экспертизы.
- Организация и структура судебно-медицинской службы.
- Определение и понятие телесные повреждения. Основные классификации повреждений.
- Травматизм и его виды. Значение материалов судебно-медицинской экспертизы в профилактике различных видов травматизма.
- Ссадины, кроводетки, раны в качестве объектов экспертизы.
- Переломы костей, повреждения внутренних органов в качестве объектов экспертизы.
- Задачи и методы исследований повреждений в судебной медицине. Порядок описания телесных повреждений.
- Особенности техники вскрытия при различных механических повреждениях.
- Виды тупых предметов, механизм действия, характер повреждений, возможности экспертизы.
- Судебно-медицинская экспертиза при падении с большой высоты.
- Судебно-медицинская экспертиза при падении с высоты роста на плоскости. Дифференциальная диагностика от повреждений, наносимых тупыми предметами.
- Дифференциальная диагностика повреждений при автомобильной травме от травмы при падении с высоты.
- Автомобильная травма и ее виды. Особенности проведения экспертизы.
- Дифференциальная диагностика различных видов автомобильной травмы.
- Экспертиза автомобильной травмы при столкновении движущегося автомобиля с пешеходом.
- Экспертиза автомобильной травмы при переезде колесом автомобиля через тело человека.
- Экспертиза автомобильной травмы внутри кабины автомобиля.
- Экспертиза мотоциклетной травмы.
- Экспертиза железнодорожной травмы, ее виды. Характер повреждений.
- Экспертиза авиационной травмы, ее виды, Качение СМЭ для выяснения причин авиационных повреждений.
- Причины смерти при нанесении повреждений острыми предметами.
- СМЭ повреждений колющими предметами.
- Экспертиза повреждений режущими предметами. Идентификация оружия.
- Экспертиза повреждений рубящими орудиями. Идентификация оружия,
- Экспертиза повреждений колюще-режущими орудиями. Идентификация оружия.
- Дифференциальная диагностика повреждений острыми орудиями. Возможность идентификации по особенностям повреждений.
- Огнестрельное оружие, его виды. Механизм выстрела. Дополнительные факторы выстрела. Экспертное значение.
- Механизм действия огнестрельного снаряда, особенности повреждений.

37. Судебно-медицинская экспертиза при выстреле в упор.
38. Особенности повреждений при выстреле с "близкой" дистанции.
39. Характер и особенности повреждений огнестрельных при выстрела с неблизкой дистанции. Диагностика входной и выходной огнестрельных ран.
40. Особенности огнестрельных повреждений из охотничьего ружья (холостой, рулевой, дробовой заряды).
41. Возможности определения вида оружия по свойствам повреждений.
42. Сравнительная характеристика ран.
43. Установление количества и последовательности повреждений при ранении огнестрельным и острым оружием.
44. Судебно-медицинская классификация смерти (категория, род, вид).
45. Задачи врача-специалиста при осмотре трупа на месте его обнаружения.
46. Особенности осмотра трупа на месте обнаружения при автомобильной аварии, падении с высоты.
47. Особенности осмотра трупа на месте обнаружения при огнестрельных повреждениях.
48. Особенности осмотра трупа на месте обнаружения при повреждении острыми предметами.
49. Поводы для судебно-медицинской экспертизы трупов (исследований).
50. Задачи судебно-медицинского исследования трупа и его отличие от патологоанатомического (поводы, техника, документы).
51. Особенности выбора дополнительных исследований при различных видах экспертизы трупов и живых лиц.
52. Причины смерти от механических повреждений.
53. Установление прижизненных и посмертных повреждений.
54. Лабораторные методы исследования при дифференцировке прижизненных и посмертных повреждений.
55. Построение и формирование судебно-медицинского диагноза и выводов.
56. Поводы к судебно-медицинской экспертизе потерпевших, обвиняемых и других лиц, ее организация и проведение.
57. Классификация тяжести телесных повреждений до УК РФ.
58. Экспертиза тяжких телесных повреждений по УК РФ.
59. Особенности экспертизы мучений, истязаний, побоев.
60. Телесные повреждения средней степени тяжести по УК РФ.
61. Легкие телесные повреждения по УК РФ.
62. Медико-биологическая характеристика тяжких телесных повреждений (опасных для жизни в момент нанесения).
63. Экспертиза состояния здоровья и симуляции, аgravации стом. заболеваний.
64. СМЭ установления возраста.
65. Экспертиза искусственных болезней, самоповреждений и членовредительства.
66. СМЭ по материалам следственных и судебных дел.
67. Судебно-медицинские аспекты нарушения принципов в этике и врачебной деонтологии. Ятрогенные заболевания.
68. Профессиональные правонарушения медицинских работников по УК РФ.
69. Должностные правонарушения медицинских работников до УК РФ.
70. Неумышленные профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников.
71. Умышленные профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников.
72. Организация и проведение экспертизы по делам об уголовной ответственности.
73. Виды (группы) повреждений зубов.
74. Характерные повреждения, причиняемые коренными зубами человека.
75. Идентификация зубов конкретного лица по следам-отпечаткам ран.
76. Классификация (виды) укусов мягких тканей зубами человека.
77. Степень тяжести телесных повреждений, приведших к отсутствию части верхней челюсти.
78. Состояние раны при травматическом удалении зуба к 7-му дню после нанесения травмы.
79. Наиболее частые осложнения при повреждении зубов.
80. Какова степень тяжести телесных повреждений, приведших к утрате дистальной трети языка, на уровне средней трети.
81. Разновидности вывиха зубов.
82. какова степень тяжести повреждений пострадавшего, приведшего к утрате 7 – 10 зубов.
83. Оценка степени тяжести повреждения при жалобах на боль в зубе при отсутствии видимых повреждений.
84. Установление возраста лица, причинившего укус потерпевшему.
85. Какова степень тяжести повреждений, приведшего к сужению рта, образованию слюнной фистулы (легкой, средней, тяжелой степени).
86. Степень тяжести нарушения акта жевания в результате перелома скуловой кости (легкой, средней, тяжелой степени).
87. Критерии оценки степени тяжести травматического удаления (потери) зубов.
88. Почему повреждение десны в ряде случаев рассматривается как повреждение зубов и в чем это выражается.
89. Степень тяжести нарушения, приведшего к отсутствию части нижней челюсти.
90. Степень тяжести нарушения акта жевания в результате перелома верхней челюсти.
91. Механизм образования повреждений мягких тканей зубами человека.
92. Критерии установления давности травматического удаления зуба.
93. Характерные особенности повреждений, причиняемых клыками человека.
94. Степень тяжести повреждения, повлекшего потерю 1 или 2-3, 4-6 постоянных зубов.
95. Механические повреждения, возникающие при укусах тканей зубами человека.
96. Срок окончательного сближения краев десны и полная эпителизация раны при травматическом удалении зуба.
97. Характерные особенности повреждений, приведшие к утрате верхней челюсти.
98. Характерные особенности повреждений, причиняемых резцами человеку.
99. Дополнительные методы исследования, применяемые в судебной стоматологии для идентификации лица, причинившего укус.

100. Состояние раны при травматическом удалении зубов на 2-й и 3-й день после травмы.
 101. Идентификация личности, подозреваемого в причинении укусов при производстве следственного эксперимента.
 102. Повреждения тканей при укусах присасывающим действием полости рта.

5.2. Темы письменных работ (рефераты, контрольные)

1. История развития судебной медицины на Дальнем Востоке.
2. История секционного курса. Особенности методики вскрытия на различных исторических этапах развития общества.
3. Современные методики определения давности наступления смерти.
4. Динамика и особенности структуры скоропостижной смерти на Дальнем Востоке.
5. Механизм умирания при различных видах механической асфиксии.
6. Методики и особенности осмотра места происшествия при случаях массовой травмы
7. Права и обязанности эксперта при экспертизе живых лиц, процессуальные особенности данного вида экспертиз.
8. Отравления дикорастущими растениями, эндемичными для Дальнего Востока
9. Клинико - морфологические особенности и причина смерти при канабиноидной интоксикации.
10. Клинико-морфологические особенности и причина смерти при эфедроновой интоксикации.
11. Морфологические особенности наружных и внутренних повреждений при ступенчатом падении с большой высоты
12. Особенности травмы от столкновения легкового автомобиля с пешеходом с учетом конструктивных особенностей современного автомобиля.
13. Особенности колото-резаных ран, нанесенных специальным и штатным армейским холодным оружием.
14. Исторические аспекты повреждений холодным оружием, имеющим атипичную форму. (волнообразную, округлую, "кинжалы милосердия" и пр.)
15. Особенности входных огнестрельных ран при выстрелах из специального оружия (спецбоеприпасы, оружие с глушителем).
16. Особенности поражающего действия боеприпасов боевого оружия, состоящих на вооружении США, РФ и стран Европы
17. Особенности огнестрельных ран, причиненных выстрелами из газового оружия самообороны.
18. Дифференциально-диагностические критерии ранений, причиненных колющими орудиями, пневматическим и огнестрельным оружием.
19. Особенности взрывной травмы, причиняемой безоболочечными боеприпасами в условиях помещения. Судебно-медицинские аспекты терроризма.
20. Морфодинамика взрывной травмы, при подрыве оболочечного и безоболочечного взрывных устройств.
21. Современные правовые аспекты трансплантологии.
22. Правовая защита медицинских работников.

5.3. Фонд оценочных средств

- тесты 9/551
 задачи 147
 мульяжи 17
 нативные и влажные препараты 38

5.4. Примеры оценочных средств (5 тестов, 2 задачи)

1. По УПК проведение экспертизы для установления возраста предусматривается как:
 1. на выбор следователя
 2. по желанию эксперта
 3. обязательное
 4. необязательное
 5. на рассмотрение заинтересованных сторон
2. Признаки для рубящего орудия:
 1. тупое лезвие, малая масса, плоский клинок
 2. значительная острота, длинный плоский клинок, острый конец
 3. острый край, значительная масса, клиновидное поперечное сечение
 4. острый край, острый конец, небольшая масса
 5. стержневидный предмет, затупленный конец, значительная масса
3. Изъятие одежды, обуви, ценностей, документов умершего лица оформляется:
 1. протоколом МВД или прокуратуры
 2. письменным распоряжением
 3. устным распоряжением
 4. упоминается в постановлении о назначении экспертизы трупа
 5. телефонограммой руководству бюро СМЭ
4. К специфическим (контактным) повреждениям при автомобильной травме относятся:
 1. переломы края вертлужной впадины
 2. ушибленные раны и ссадины разнообразной формы
 3. повреждения, отображающие форму и размеры определенных частей автомобиля
 4. повреждения костного скелета и одежды при ударе частями движущегося автомобиля

5. разрывы швов, следы скольжения на одежде при переезде или столкновении автомобиля с человеком

5. Установите, какие действия осуществляют в динамическую стадию осмотра места происшествия
1. прибытие группы на место обнаружения трупа
 2. выезд группы на место происшествия
 3. осмотр и фиксация предметов в неизмененном положении
 4. рациональное перемещение предметов с обследованием их
 5. транспортировка трупа с места происшествия

Задание №1: Указать причину смерти. Морфологические проявления подтверждающие выставленный диагноз (перечислить)

НАРУЖНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: Кожные покровы серовато-синюшного цвета, упругие, без посторонних загрязнений, холодные на ощупь, имеют вид «гусиной кожи». Трупные пятна буро-розового цвета, расположены по задней поверхности тела и конечностей в интактных участках кожи имеют светло-красный цвет. Слизистая оболочка губ и десен серо-розового цвета, без повреждений. Хрящи ушных раковин и кости носа на ощупь целы. Хрящи ушных раковин отекшие, красно-синюшного цвета. Кончик носа отекший, в общем нос красно-синюшного цвета в области прикрепления к кончику хряща беловатый. Верхние конечности развиты правильно. Кисти рук до лучезапястных суставов красного цвета, припухшие. Кости таза, верхних и нижних конечностей на ощупь целы.

ВНУТРЕННЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: Кости свода черепа целы, швы заращены. Твердая мозговая оболочка цела, синюшного цвета, в синусах ее следы темной крови. Мягкая мозговая оболочка цела, легко отделяется от мозгового вещества, сосуды ее запустевший, сама она полупрозрачна, серо-розового цвета, под ней умеренное (до 25 мл) количество светло-желтой прозрачной жидкости. Вещество головного мозга мягко-эластичной консистенции, борозды сглажены, извилины уплощены. На разрезе вещество головного мозга тянется за ножом, с хорошо контурирующимися подкорковыми образованиями, выраженной границей серого и белого вещества. В желудочках головного мозга следы прозрачной светло-желтого цвета жидкости в количестве до 50 мл, желудочки незначительно расширены. Сосуды основания головного мозга плотно-эластичной консистенции, на 30% поверхности имеют белесоватые, плотные бляшки, интима утолщена. Легкие не увеличены в объеме, эластичны. пониженнной воздушности. Плевра прозрачна, серого цвета. Легочная ткань в общем в вышележащих отделах (передняя поверхность) серо-розового цвета, в нижележащих (задние отделы) темно-вишневого цвета, с ярко-красными очагами в краевых участках. В средних участках легочная ткань имеет мраморный вид вследствие чередования очагов темного и светлого цвета из-за неравномерного кровенаполнения. С поверхности разрезов, преимущественно в нижних отделах стекает темно-красного цвета кровь и небольшое количество розоватой пенистой жидкости. В полости сердца темная жидккая кровь. Отмечается переполнение кровью левой половины сердца. В полости сердца имеются сгустки крови, выполняющие просвет камер и отходящих крупных сосудов, в виде мягко-эластичных, блестящих, без труда отделяемых от стенок и легко разрушающихся свертков, которые будучи помещенными на плоскость распластываются по ней частично сохранив форму, состоящие из послойно чередующихся темно-красных и желто-розовых пластин. Кровь из левой половины сердца и легких, по сравнению с кровью полых вен и правой половины сердца более светлая. Желудок вздут, с поверхности серого цвета с выраженной бурого цвета венозной сетью, содержит до 150 мл полупреваренных пищевых масс жидкой консистенции с кислым запахом, слизистая серого цвета с хорошей продольной складчатостью. На вершинах складок слизистой оболочки имеются кровоизлияния мелкоточечные расположенные преимущественно в антравальном отделе желудка и по малой кривизне, буро-коричневого цвета, легко удаляющиеся обушком ножа (пятна Вишневского). Почки бобовидной формы дряблые размерами 8x4x3,5 см, на разрезе с различимым рисунком строения: темно-вишневого коркового вещества и светло-вишневого пирамид. Слизистая лоханок почек серого цвета, имеются точечные кровоизлияния в слизистой оболочке лоханок вишневого цвета (пятна Фабрикантова). Мочевой пузырь содержит до 300 мл мутной, с хлопьями мочи. Яички в мошонке, на разрезе серого цвета, без повреждений.

ДАННЫЕ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

В акте судебно-химического исследования в крови и моче от трупа Неизвестного мужчины 40-45 лет этиловый спирт не обнаружен.

В акте судебно-гистологического исследования № 0234 от 05.02.2007 года указано:

Судебно-гистологический диагноз:

Морфологические признаки, указывающие на действие крайних температур в ткани легкого, сердца, печени (везикулярная эмфизема, бронхоспазм, набухание кардиомиоцитов с базофилией стромы, дегликогенизация гепатоцитов). Эрозивный гастрит. Мелкокапельный жировой гепатоз.

Задача №2

Предварительные сведения: Со слов освидетельствующего известно: «...27.06.2002 года около 12:00 была избита бывшим мужем в собственной квартире. Получала удары по лицу, рукам. Удары наносились кулаками. Сознание не теряла, рвоты не было...»

Жалобы: на тошноту, головную боль, боль в местах повреждений.

Объективно: освидетельствование нормального телосложения, удовлетворительного питания. Повреждения:

- Периорбитальная гематома нижнего века левого глаза, бледно-синюшного цвета, в виде серпа, шириной до 0,5 см.
- Гематома и отечность на тыльной и ладонной поверхностях в области первой фаланги первого второго пальцев правой кисти, синюшного цвета, с нечеткими границами, резко болезненная при пальпации.
- Гематомы на тыльной поверхности четвертого и пятого пальцев правой кисти в области первых фаланг, синюшного цвета, с нечеткими границами, болезненные при пальпации

- Болезненность и синюшная гематома на тыльной поверхности между первым и вторым пальцами с нечеткими границами.
- Болезненность и отечность, пястно-фалангового сустава 5 пальца левой кисти, с просвечивающейся гематомой бледно-синюшного цвета.
- В верхнем квадранте левой молочной железы округлый кровоподтек диаметром около 2,5 см багрово-синюшного цвета, с нечеткими размытыми границами.
- Болезненность и ограниченность в движении правого плечевого сустава.
- На передней поверхности правой голени в нижней трети синюшный кровоподтек размером 5,0x7,5 см ориентированный практически вертикально, с нечеткими границами.
- На задней поверхности левой голени в нижней трети синюшный кровоподтек размером 4,0x5,5 см, ориентированный косо-горизонтально.
- На внутренней поверхности левого бедра в нижней трети кровоподтек округлой формы с нечеткими границами, диаметром 1,0 см багрово-синюшного цвета.
- На наружной поверхности левого бедра верхней трети кровоподтек округлой формы с нечеткими границами, диаметром 1,0 см багрово-синюшного цвета.
- Болезненность и ограничение движения в левом тазобедренном суставе (со слов освидетельствующей в области протеза сустава)

Составить выводы в ходе которых ответить на вопросы:

1. Какие повреждения имеются на теле, их характер и локализация;
2. Каковы свойства травмирующего предмета, причинившего повреждения;
3. Каков механизм образования повреждения;
4. Каково время причинения повреждения;
5. Какова степень причиненного вреда с обязательным указанием на квалифицирующий признак (опасность для жизни, стойкая утрата общей трудоспособности, длительное расстройство здоровья и др.).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Крюков В.Н. (ред.)	Судебная медицина. Учебник: 5-е изд.	Медицина, 2006	100

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Пашинян Г.А., Ромодановский П.О	Судебная медицина в схемах и рисунках. Учебное пособие: 0	ГЭОТАР-Медиа, 2006	35
Л2.2	Пашинян Г.А. (ред.)	Руководство по судебной стоматологии	МИА, 2009	6
Л2.3	Пиголкин Ю.И. (ред.)	Атлас по судебной медицине: 0	ГЭОТАР-Медиа, 2010	3
Л2.4	Пиголкин Ю.И. (ред.), Богомолова И.Н. (ред.)	Атлас по судебной медицине: 0	ООО "МИА", 2006	4

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Пашинян Г.А., Ромодановский П.О., Харин Г.М	Руководство к практическим занятиям по судебной стоматологии: 0	ГЭОТАР-Медиа, 2006	119
Л3.2	Авдеев А.И	Сборник тестовых заданий по судебной медицине для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов. В 2-х частях: Ч.1	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2010	5000
Л3.3	Авдеев А.И	Сборник тестовых заданий по судебной медицине для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов. В 2-х частях: Ч.2	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2010	5000
Л3.4	Авдеев А.И (ред.)	Методические рекомендации к просмотру и усвоению видеоматериалов по судебной медицине для студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов: 0	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2011	5000
Л3.5	Авдеев А.И (ред.)	Учебно-методическое пособие по судебной медицине для самостоятельной работы студентов стоматологического факультета: 0	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2011	5000
Л3.6	Авдеев А.И (ред.)	Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по судебной медицине для студентов стоматологического факультета: 0	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2011	5000

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.7	Пашинян Г.А, Харин Г.М	Оформление «Заключение эксперта» (экспертиза трупа). Учебное пособие:	Мед.книга, 2006	1
Л3.8	Пашинян Г.А, Ромодановский П.О, Харин Г.М	Руководство к практическим занятиям по судебной стоматологии: 0	ГЭОТАР-Медиа, 2006	119

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	https://www.forens-med.ru/book.php
Э2	http://www.rc-sme.ru/Expertise/regulations.php

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционная система Windows (537 лицензий), лицензии 40745181, 41710912, 42042490, 42095524, 42579648, 42579652, 42865595, 43187054, 43618927, 44260390, 44260392, 44291939, 44643777, 44834966, 44937940, 45026378, 45621576, 45869271, 46157047, 46289102, 46822960, 47357958, 47558099, 48609670, 48907948, 49340641, 49472543, 60222812, 60791826, 60948081, 61046678, 61887281, 62002931, 62354902, 62728014, 62818148
6.3.1.2	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный (537 лицензий), 1D24-141222-075052
6.3.1.3	Программа Statsoft Statistica версия 6.1 серия: 1203d (3 лицензии), Номер эл. ключа: БЯВ08I29 0849y21506A01
6.3.1.4	Программное обеспечение Microsoft Office (537 лицензий), лицензии 40745181, 41710912, 42042490, 42095524, 42579648, 42579652, 42865595, 43187054, 43618927, 44260390, 44260392, 44291939, 44643777, 44834966, 44937940, 45026378, 45621576, 45869271, 46157047, 46289102, 46822960, 47357958, 47558099, 48609670, 48907948, 49340641, 49472543, 60222812, 60791826, 60948081, 61046678, 61887281, 62002931, 62354902, 62728014, 62818148
6.3.1.5	Программа Abbyy Fine Reader 10 сетевая версия (25 лицензий), идентификационный номер пользователя:30419
6.3.1.6	Программа Abbyy Fine Reader 8 сетевая версия (25 лицензий), идентификационный номер пользователя: 15806

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации
6.3.2.2	Консультант Плюс
6.3.2.3	Электронная библиотека ДВГМУ

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение и ПО	Вид работ
УК-1-Л3-1	Лекции	Ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), экран (1), Microsoft: Office Professional Plus 2013 Windows 8.1 Professional программа распознавания текста Abbyy: Fine Reader сетевая версия 10 Kaspersky: End point Security стандарт	
УК-1-Л3-2	Лекции	Ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), экран (1).	
УК-1-Л3-512	Лекции	Ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), экран (1), Microsoft: Office Professional Plus 2013 Windows 8.1 Professional программа распознавания текста Abbyy: Fine Reader сетевая версия 10 Kaspersky: End point Security стандарт	
УК-1-331	Практические занятия	Доска (1), мультимедийный проектор (1), ноутбук (1), телевизор (1), макропрепараты (34), муляжи восковые (28), таблицы (12), столы (10), стулья (20)	
Бюро СМЭ МЗ ХК	Практические занятия	Стол (6), стулья (12), таблицы (10), нативные препараторы (10)	
УК-1-347	Практические занятия	Доска (1), макропрепараты (10), муляжи восковые (16), таблицы (20), столы (8), стулья (16)	
УК-1-349	Практические занятия	Макропрепараты (10), муляжи восковые (10), таблицы (12), столы (6), стулья (14)	