

Силлабус

Рабочая учебная программа дисциплины

«Медико-криминалистические и фотографические методы исследований в судебной медицине»

Образовательная программа 7R01134 «Судебно-медицинская экспертиза»

1. Общие сведения о дисциплине			
1.1	Код дисциплины: R-MKFMISM	1.6	Учебный год: 2023-2024
1.2	Название дисциплины: «Медико-криминалистические и фотографические методы исследований в судебной медицине»	1.7	Год обучения: 1
1.3	Пререквизиты: нет	1.8	Семестр:
1.4	Постреквизиты: «Процессуальные и организационные вопросы судебно-медицинской экспертизы», «Судебно-медицинская экспертиза гистологических объектов»	1.9	Количество кредитов (ECTS): 14
1.5	Цикл: ПД	4	Компонент: ОК
2. Описание дисциплины (максимум 50 слов)			
Исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Объекты судебно-медицинских экспертиз: органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел. Фотографические методы, определение возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований			
3. Форма суммативной оценки			
3.1	✓ Тестирование	3.5	Курсовая
3.2	Письменный	3.6	Эссе
3.3	Устный	3.7	Проект
3.4	✓ ОСКЭ	3.8	Другой (указать)
4. Цели дисциплины			
Формирование навыков по организации процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач - органов и тканей трупа, потерпевших, орудия травмы, одежды и обуви, а также материалы следственных и судебных дел. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований исследований с целью дачи заключения по вопросам, которые поставлены перед экспертом структурами правоохранительной системы в целях установления обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан			
5. Конечные результаты обучения (РО дисциплины)			
PO1	Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач.		
PO2	Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований		

5.1	РО дисциплины	Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины				
	PO1	PO6. Выбирает наиболее эффективные методы секционных, лабораторных, медико-криминалистических, фотографических, генетических исследований при экспертизе трупов и живых лиц				
	PO2	PO7. Оценивает результаты клинико-лабораторного обследования освидетельствуемых, результаты судебно-биологического, судебно-гистологического, судебно-химического и медико-криминалистического исследований				
6.	Подробная информация о дисциплине					
6.1	Место проведения (здание, аудитория): Институт судебных экспертиз по г. Шымкент РГКП «ЦСЭ МЮ РК					
6.2	Количество часов	Лекции	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРР	СРРП
		-	84	-	63	273
7.	Сведения о преподавателях					
№	Ф.И.О	Степени и должность	Электронный адрес	Научные интересы и др.	Достижения	
1	Арипханов У.Р.	Ассистент	+77753460913	ul_arip@mail.ru	И.о. директора Института судебных экспертиз по г. Шымкент РГКП «ЦСЭ МЮ РК», судебно-медицинский эксперт высшей категории, магистр	
2	Кудайбергенов М.Б.	Ассистент	+77754790898	mahmutzhan@mail.ru	Стаж работы свыше 40 лет, судебно-медицинский эксперт высшей категории	
8.	Тематический план					
Неделя/день	Название темы	Краткое содержание	РО дисциплины	Кол-во часов	Формы/методы/технологии обучения	Формы/методы оценивания
1	Практическое занятие Методы исследования объектов судебно-медицинских экспертиз с целью решения диагностических, идентификационных,	Исследование органов и тканей трупа, потерпевших, орудия травмы, одежды и обуви	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



<p>классификационных и ситуационных экспертных задач</p>					
<p>СРРН/СРР. Организация процессуально о действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуально кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p>Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометри</p>	<p>PO1 PO2</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации</p>	<p>Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ</p>



		ческого исследований				
2	Практическое занятие Методы исследования объектов судебно-медицинских экспертиз	Исследование материалов следственных и судебных дел	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)
	СРПН/СРР. Организация процессуально о действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуально о кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ



		рентгенологического и антропометрического исследований				
3	Практическое занятие Основные принципы криминалистической идентификации	Методы проведения идентификации объектов судебно-медицинской экспертизы	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)
	СРПН/СРР. Организация процессуально-правового действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами,	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ

		определения возраста с применением рентгенологи ческого и антропометри ческого исследований				
4	Практическое занятие Основные принципы криминалистич еской идентификации	Анализ повреждений и различных следов внешнего воздействия. Идентификац ия повреждающе го орудия	PO1 PO2	2	Собеседовани е, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)
	СРПН/СРР. Организация процессуальног о действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностически х, идентификацио нных, классификацио нных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно- процессуальног о кодекса и организационн ого поля системы здравоохранен ия Республики Казахстан	Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно- медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностичес ких, идентификаци онных, классификаци онных и ситуационных экспертных	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ



		задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
5	Практическое занятие Основные принципы криминалистической идентификации	Идентификационная экспертиза. Основные этапы	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)
	СРРН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения	Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ

	ия Республики Казахстан	ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
6	Практическое занятие Трасология	Идентификация орудия преступления	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)
	СРРН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационн	Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификаци	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ



	ого поля системы здравоохранения Республики Казахстан	онных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
7	Практическое занятие Основные принципы криминалистической идентификации	Идентификация орудия преступления: острые предметы, колюще-режущие, колющие и рубящие	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)
	СРРН/СРР. Организация процессуально действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках	Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ



	Уголовно-процессуально кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
8	Практическое занятие Специальные методы исследования при идентификации	Виды: измерительные методики, микроскопические, рентгенологические, фотографические, химические, спектрографические и др.	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)
	СРПН/СРР. Организация процессуально действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных	Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ



	<p>нных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуально кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p>травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований</p>				
9	<p>Практическое занятие Специальные методы исследования при идентификации</p>	<p>Микроскопические методики</p>	<p>PO1 PO2</p>	2	<p>Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок</p>	<p>Обратная связь (Feedback)</p>
	<p>СРПН/СРР. Организация процессуально действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических,</p>	<p>Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и</p>	<p>PO1 PO2</p>	6,5/1,5	<p>Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации</p>	<p>Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ</p>



	идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
10	Практическое занятие Специальные методы исследования при идентификации	Рентгенологические методики	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)
	СРРН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с	Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ



	целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
11	Практическое занятие Специальные методы исследования при идентификации	Фотографические методики. Запечатлевающая (представляющей общий вид, размеры объектов и следов), исследовательская (в проходящем, верхнем, косо	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



		падающем и поляризованном свете, фазово-контрастная, люминисцентная, цветоотделительная).				
	СРПН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологии	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ



		ческого и антропометрического исследований				
12	Практическое занятие Специальные методы исследования при идентификации	Микроскопические исследования	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)
	СРПН/СРР. Организация процессуально действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ



		возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
13	Практическое занятие Специальные методы исследования при идентификации	Определение металлов от орудия травмы на теле и одежде. Метод цветных отпечатков. Эмиссионный спектральный анализ	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)
	СРПН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения	Выезд на место происшествия. Владение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ



	ия Республики Казахстан	экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
14	Практическое занятие Судебно-медицинская идентификация личности	Установление личности неизвестного человека Установление личности живых людей: потерпевшего, подозреваемого, обвиняемого, подсудимого и других причастных к делу лиц.	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)
	СРРН/СРР. Организация процессуально о действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для	Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ



	доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
15	Практическое занятие Судебно-медицинская идентификация личности	Установление личности трупов неизвестных лиц, расчлененных, кремированных и скелетированных останков.	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)
	СРПН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных	Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа,	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ



	<p>нных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p>потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований</p>				
16	<p>Практическое занятие Судебно-медицинская идентификация личности</p>	<p>Признаки личности. Группы идентификации личности: медико-криминалистические и биолого-криминалистические</p>	<p>PO1 PO2</p>	2	<p>Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок</p>	<p>Обратная связь (Feedback)</p>
	<p>СРРН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения</p>	<p>Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов</p>	<p>PO1 PO2</p>	6,5/1,5	<p>Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации</p>	<p>Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ</p>



	исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
17	Практическое занятие Судебно-медицинская идентификация личности	Общие признаки личности. Установление половой принадлежности	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)
	СРРН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения	Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ



	исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
18	Практическое занятие Судебно-медицинская идентификация личности	Установление возраста	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)
	СРПН/СРР. Организация процессуального	Выезд на место происшествия	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study.	Обратная связь (Feedback) Устный опрос



	о действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований			Ведение медицинской документации	Краткий ответ
19	Практическое занятие Судебно-медицинская идентификация личности	Установление роста	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



	СРПН/СРР. Организация процессуально о действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
20	Практическое занятие Методы исследования объектов	Исследование органов и тканей трупа, потерпевших, орудия	PO1 PO2	2	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц,	Обратная связь (Feedback)



	судебно-медицинских экспертиз	травмы, одежды и обуви			выявление и проработка ошибок	
	СРРН/СРР. Организация процессуальног о действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностически х, идентификацио нных, классификацио нных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуальног о кодекса и организационн ого поля системы здравоохранен ия Республики Казахстан	Выезд на место происшествия . Владение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностичес ких, идентификаци онных, классификаци онных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографичес кими методами, определения возраста с применением рентгенологи ческого и антропометри ческого исследований	PO1 PO2	6,5/1,5	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
21	Практическое занятие	Исследование материалов	PO1 PO2	2	Собеседовани е, проверка	Обратная связь (Feedback)



	Методы исследования объектов судебно-медицинских экспертиз	следственных и судебных дел			протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	
	<p>СРРН/СРР. Организация процессуально о действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуально кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p>Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометри</p>	<p>PO1 PO2</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации</p>	<p>Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ</p>



		чешского исследований				
	Рубежный контроль 1		PO1 PO2	2	Тест 2 кейса по темам практических занятий и СРРН	Обратная связь (Feedback) Чек-листы
22	Практическое занятие Основные принципы криминалистической идентификации	Методы проведения идентификации объектов судебно-медицинской экспертизы	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
	СРРН/СРР. Организация процессуально действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографичес	PO1 PO2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



		кими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
23	Практическое занятие Методы исследования объектов судебно-медицинских экспертиз	Исследование материалов следственных и судебных дел	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
	СРПН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных	PO1 PO2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



		задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
24	Практическое занятие Основные принципы криминалистической идентификации	Методы проведения идентификации объектов судебно-медицинской экспертизы	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
	СРРН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения	Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и	PO1 PO2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



	ия Республики Казахстан	ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
25	Практическое занятие Основные принципы криминалистической идентификации	Анализ повреждений и различных следов внешнего воздействия. Идентификация повреждающего орудия	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
	СРРН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуальног	Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификаци	PO1 PO2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



	о кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	онных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
26	Практическое занятие Основные принципы криминалистической идентификации	Идентификационная экспертиза. Основные этапы	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
	СРРН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и	Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных,	PO1 PO2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



	организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
27	Практическое занятие Трасология	Идентификация орудия преступления. Идентификация орудия преступления: острые предметы, колюще-режущие, колющие и рубящие	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
	СРПН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному	Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения	PO1 PO2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



	делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	диагностическими, идентификационными, классификационными и ситуационными экспертными задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
28	Практическое занятие Специальные методы исследования при идентификации	Измерительные методики, микроскопические, рентгенологические, фотографические, химические, спектрографические и др.	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
	СРН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для	Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и	PO 1,2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



	доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
29	Практическое занятие Специальные методы исследования при идентификации	Микроскопические методики	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
	СРРН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных	Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и	PO1 PO2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



	задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
30	Практическое занятие Специальные методы исследования при идентификации	Рентгенологические методики	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
	СРПН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для	Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы	PO1 PO2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



	доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
31	Практическое занятие Специальные методы исследования при идентификации	Фотографические методики. Запечатлевающая (представляющей общий вид, размеры объектов и следов), исследовательская (в проходящем, верхнем, косопадающем и поляризованном свете, фазово-контрастная, люминисцентная, цветоотделительная).	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ



	<p>СРРН/СРР. Организация процессуально го действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуально го кодекса и организационн ого поля системы здравоохранен ия Республики Казахстан</p>	<p>Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностичес ких, идентификаци онных, классификаци онных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографичес кими методами, определения возраста с применением рентгенологи ческого и антропометри ческого исследований</p>	<p>PO1 PO2</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>Собеседовани е, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок</p>	<p>Обратная связь (Feedback)</p>
<p>32</p>	<p>Практическое занятие Специальные методы исследования</p>	<p>Определение металлов от орудия травмы на теле и</p>	<p>PO1 PO2</p>	<p>2</p>	<p>Разбор материала, case-study.</p>	<p>Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ</p>



	при идентификации	одежде. Метод цветных отпечатков. Эмиссионный спектральный анализ			Ведение медицинской документации	
	СРРН/СРР. Организация процессуально действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометри	PO1 PO2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)

		чешского исследований				
33	Практическое занятие Судебно-медицинская идентификация личности	Установление личности неизвестного человека Установление личности живых людей: потерпевшего, подозреваемого, обвиняемого, подсудимого и других причастных к делу лиц.	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
	СРПН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных	PO1 PO2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



		задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
34	Практическое занятие Судебно-медицинская идентификация личности	Установление личности трупов неизвестных лиц, расчлененных, кремированных и скелетированных останков.	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
	СРПН/СРР. Организация процессуально действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуально кодекса и	Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических,	PO1 PO2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



	организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
35	Практическое занятие Судебно-медицинская идентификация личности	Признаки личности. Группы идентификации и личности: медико-криминалистические и биолого-криминалистические	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
	СРРН/СРР. Организация процессуально действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для	Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы	PO1 PO2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



	доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
36	Практическое занятие Судебно-медицинская идентификация личности	Общие признаки личности. Установление половой принадлежности	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
	СРПН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных	Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и	PO1 PO2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



	экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуально кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
37	Практическое занятие Судебно-медицинская идентификация личности	Установление возраста, роста и расы	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
	СРРН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и	Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы,	PO1 PO2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



	ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуально кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
38	Практическое занятие Судебно-медицинская идентификация личности	Антигенные свойства.	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
	СРРН/СРР. Организация процессуально действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных	Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия	PO1 PO2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



	<p>нных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p>травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований</p>				
39	<p>Практическое занятие Судебно-медицинская идентификация личности</p>	<p>Частные признаки личности</p>	<p>PO1 PO2</p>	2	<p>Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации</p>	<p>Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ</p>
	<p>СРРН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных,</p>	<p>Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие,</p>	<p>PO1 PO2</p>	6,5/1,5	<p>Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок</p>	<p>Обратная связь (Feedback)</p>



	классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан	орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований				
40	Практическое занятие Судебно-медицинская идентификация личности	Идентификация личности (отождествление)	PO1 PO2	2	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации	Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ
	СРРН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностических, идентификационных	Выезд на место происшествия. Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа,	PO1 PO2	6,5/1,5	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок	Обратная связь (Feedback)



	<p>нных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p>потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований</p>				
41	<p>Практическое занятие Судебно-медицинская идентификация личности</p>	<p>Методы непосредственного сопоставления информации Рентгенограммы, фотоснимки, фотосовмещение</p>	<p>PO1 PO2</p>	2	<p>Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации</p>	<p>Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ</p>
	<p>СРРН/СРР. Организация процессуального действия, состоящего из проведения исследования</p>	<p>Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов</p>	<p>PO1 PO2</p>	6,5/1,5	<p>Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и</p>	<p>Обратная связь (Feedback)</p>



	<p>объектов с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно-процессуального кодекса и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан</p>	<p>судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач. Овладение фотографическими методами, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований</p>			<p>проработка ошибок</p>	
42	<p>Практическое занятие Судебно-медицинская идентификация личности</p>	<p>Метод скульптурного восстановления прижизненного облика лица человека. метод молекулярно-генетического анализа</p>	<p>PO1 PO2</p>	2	<p>Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации</p>	<p>Обратная связь (Feedback) Устный опрос Краткий ответ</p>



	<p>СРРН/СРР. Организация процессуально го действия, состоящего из проведения исследования объектов с целью решения диагностически х, идентификацио нных, классификацио нных и ситуационных экспертнх задач для доказывания по конкретному делу в рамках Уголовно- процессуально го кодекса и организационн ого поля системы здравоохранен ия Республики Казахстан</p>	<p>Выезд на место происшествия . Овладение методами исследования объектов судебно- медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностичес ких, идентификаци онных, классификаци онных и ситуационных экспертнх задач. Овладение фотографичес кими методами, определения возраста с применением рентгенологи ческого и антропометри ческого исследований</p>	<p>PO1 PO2</p>	<p>6,5/1,5</p>	<p>Собеседовани е, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок</p>	<p>Обратная связь (Feedback)</p>
	<p>Рубежный контроль 2</p>		<p>PO1 PO2</p>	<p>2</p>	<p>Тест. 2 кейса по темам практических занятий и СРРН</p>	<p>Обратная связь (Feedback) Устный опрос Эссе (краткое и длинное)</p>



						Краткий ответ
9. Методы обучения						
9.1	Практическое занятие	Разбор материала, case-study. Ведение медицинской документации. Обратная связь (Feedback) Устный опрос. Краткий ответ				
9.2	СРР/СРРН	Собеседование, проверка протокола экспертизы живых лиц, выявление и проработка ошибок.				
9.3	Рубежный контроль	Тест. 2 кейса по темам практических занятий и СРРН. Обратная связь (Feedback) Устный опрос. Эссе (краткое и длинное) Краткий ответ				
10. Критерии оценивания						
10.1 Критерии оценивания результатов обучения дисциплины						
	РО обучения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
PO1	Овладение методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) с целью решения диагностических, идентификационных, классификационных и ситуационных экспертных задач.	1) Не способен выбрать методы исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) 2) Не способен решать диагностические, идентификационные, классификационные и ситуационные экспертные задачи	1) Затрудняется в выборе методов исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) 2) Не способен самостоятельно решать диагностические, идентификационные, классификационные и ситуационные экспертные задачи	1) Исползует методы исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) 2) Способен решать диагностические, идентификационные, классификационные и ситуационные экспертные задачи	1) Владеет методами исследования объектов судебно-медицинских экспертиз (органы и ткани трупа, потерпевшие, орудия травмы, одежда и обувь, а также материалы следственных и судебных дел) 2) Самостоятельно решает диагностические, идентификационные, классификационные и ситуационные экспертные задачи	
PO2	Овладение фотографическими методами, определения	1) Не владеет фотографическими методами, определения	1) Затрудняется выполнять фотографические методы,	1) Способен выполнять фотографичес	1) Владеет фотографическими методами,	



	возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований	возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований	определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований	кие методы, определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований	определения возраста с применением рентгенологического и антропометрического исследований
--	---	---	---	---	---

10.2 Критерии оценки методов и технологий обучения

Проверочный лист для практического занятия

Чек лист оценивания решения кейса по теме занятия (Case-study); практическое занятие

№	Критерий оценки	Выполнено правильно, без ошибок 100/ по 20 балла за каждый правильный ответ	Выполнено не полностью 75/ от 15 до 1 баллов за каждый ответ	Выполнено не полностью 50/ от 10 до 1 баллов за каждый ответ	Ответ неверный/0 баллов
1	Оценивает данные наружного осмотра трупа на месте обнаружения или происшествия,				
2	Устанавливает, обосновывает факт и давность наступления биологической смерти				
3	Проводит судебно-медицинскую экспертизу по материалам дела				
4	Проводит судебно-медицинскую экспертизу трупов с различными признаками насильственной и ненасильственной смерти.				
5	Делает заключение и вводы				
	Всего баллов (максимальный балл -100)				

Чек лист оценивания практического навыка на СРОП

№	Критерий оценки	Перечислено все правильно	Частично не указано 10/ от 1 до	Ответ неверный/0 баллов



		20/ по 4 балла за каждый ответ	3 баллов за каждый ответ		
1	Оценивает данные наружного осмотра трупа на месте обнаружения или происшествия, устанавливает, обосновывает факт и давность наступления биологической смерти				
2	Проводит судебно-медицинскую экспертизу по материалам дела				
3	Проводит судебно-медицинскую экспертизу трупов с различными признаками насильственной и ненасильственной смерти.				
4	Оформляет судебно-медицинское заключение, врачебное свидетельство о смерти и кодирование причин смерти				
	Всего баллов (максимальный балл -100)				

Чек лист оценивания решения кейса по теме занятия (Case-study); практическое занятие

№	Критерий оценки	Выполнено все правильно 20/ по 4 балла за каждый ответ	Частично не указано 10/ от 1 до 3 баллов за каждый ответ	Ответ неверный/0 баллов
	По данному кейсу определяет нанесение вреда, половых преступлений и прочих по описанию, определению механизма, давности нанесения повреждений, по медицинским документам, при половых преступлениях.			
	Определяет тяжесть вреда, нанесенного здоровью: тяжкого, средней тяжести и легкого			
	Интерпретирует результаты лабораторных, медико-криминалистических, фотографических, генетических исследований при экспертизе живых лиц			
	Проводит судебно-медицинскую экспертизу несовершеннолетних при			



	изнасиловании, растлении и развратных действиях			
	Интерпретирует результаты клиничко-лабораторного обследования освидетельствуемых, результаты судебно-биологического, судебно-гистологического, судебно-химического и медико-криминалистического исследований			
	Делает заключения и выводы			
	Всего баллов (максимальный балл -100)			

Чек лист оценивания практического навыка на СРРН

№	Критерий оценки	Выполнено все правильно 20/ по 4 балла за каждый ответ	Частично не указано 10/ от 1 до 3 баллов за каждый ответ	Ответ неверный/0 баллов
	Определяет нанесение вреда, половых преступлений и прочих по описанию, определению механизма, давности нанесения повреждений, по медицинским документам, при половых преступлениях.			
	Определяет тяжесть вреда, нанесенного здоровью: тяжкого, средней тяжести и легкого			
	Использует эффективные методы лабораторных, медико-криминалистических, фотографических, генетических исследований при экспертизе живых лиц			
	Проводит судебно-медицинскую экспертизу несовершеннолетних при изнасиловании, растлении и развратных действиях			
	Интерпретирует результаты клиничко-лабораторного			



	обследования освидетельствуемых, результаты судебно-биологического, судебно-гистологического, судебно-химического и медико-криминалистического исследований			
	Взаимодействует со всеми заинтересованными лицами: с освидетельствуемыми, их родственниками, судебно-следственными органами и органами здравоохранения			
	Всего баллов (максимальный балл -100)			

Многобальная система оценки знаний

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	Процентное содержание	Оценка по традиционной системе
A	4,0	95-100	Отлично
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	Хорошо
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Удовлетворительно
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Неудовлетворительно
F	0	0-24	

11. Учебные ресурсы

<p>Электронные ресурсы, включая, но не ограничиваясь ими: базы данных, анимации симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например: видео, аудио, дайджесты)</p>	<p>1.«Консультант студента» (издательство ГЭОТАР), который представляет полнотекстовый доступ к современной учебной литературе по всем дисциплинам. Ссылка для доступа: http://www.studmedlib.ru, ЛОГИН ibragim123, ПАРОЛЬ Libukma123</p> <p>2.ОҚМА Репозиторийі http://lib.ukma.kz/repository/</p> <p>3.Республикалық жоғары оқу орындары аралық электрондық кітапхана http://rmebrk.kz/</p> <p>4.«Акнурпресс» сандық кітапхана https://aknurpress.kz/login</p> <p>5.«Заң» нормативтік-құқықтық актілер базасы https://zan.kz/ru</p> <p>6.«Параграф Медицина» ақпараттық жүйесі https://online.zakon.kz/Medicine/</p> <p>7.Thomson Reuters (Web of science) www.webofknowledge.com</p> <p>8.ScienceDirect http://www.sciencedirect.com/</p> <p>9.Scopus https://www.scopus.com/</p>
--	--



Электронные учебники	5.«Заң» нормативтік-құқықтық актілер базасы https://zan.kz/ru
Журналы (электронные журналы)	Подписки на электронные журналы библиотеки ЮКМА https://lib.ukma.kz/ru . Электронные ресурсы
Литература	<p>Основная литература: Сот медицинасы: ЖООАО: оқулық / Мусабекова С.А.// - Алматы: ЭСПИ, 2023.-332б. Сот медицинасы [Мәтін] : оқулық / қаз. тіл. ауд. А. К. Есенгабулова ; ред. басқ. Ю. И. Пиголкин. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - 576 бет. Сот медицинасы [Мәтін] : оқулық / қаз. тіл. ауд. А. К. Есенгабулова ; ред. басқ. Ю. И. Пиголкин. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - 576 бет. Жарбосынова, Б. Б. Сот психиатриясы [Мәтін] : оқу құралы / Б. Б. Жарбосынова, Ғ. М. Құдиярова. - 2-ші бас. - Қарағанды : АҚНҰР, 2019. - 230 бет. Сот медицинасы [Мәтін] : оқулық / қаз. тіл. ауд. А. К. Есенгабулова ; ред. басқ. Ю. И. Пиголкин. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - 576 бет. Альмухамбетова, М. К. Сердечно-легочная реанимация на догоспитальном этапе [Текст] : учебное пособие / М. К. Альмухамбетова. - 2-е изд. - Караганда : АҚНҰР, 2019. - 112 с. Қаныбеков, А. Жедел медициналық жәрдем [Мәтін] : оқу құралы / А. Қаныбеков. - 2-ші бас. - Караганда : АҚНҰР, 2017. - 266 бет Омаров, Т. Р. Неотложные состояния в клинике внутренних болезней [Текст] : учебное пособие / Т. Р. Омаров, В. А. Омарова. - Караганда : АҚНҰР, 2018. - 518 с Сот медицинасы [Мәтін] : оқулық / қаз. тіл. ауд. А. К. Есенгабулова ; ред. басқ. Ю. И. Пиголкин. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - 576 бет. Муминов, Т. А. Генетика и эпигенетика [Текст] : учебное пособие / Т. А. Муминов, М. Е. Кулманов. - Алматы : Литерпринт, 2021. - 292 с. Ньюссбаум, Р. Л. Медициналық генетика [Текст] : оқу құралы / Р. Л. Ньюссбаум, Р. Р. Мак-Иннес, Х. Ф. Виллард; орыс тіліндегі ред. Н. П. Бочков ; Қазақ тіліне ауд. А. А. Төребеков. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 528 бет. +эл. опт. диск (CD-ROM)</p> <p>Дополнительная литература: Сот-химиялық сараптау және аналитикалық диагностика [Мәтін] : оқу-әдістемелік құрал / С. Қ. Ордабаева [ж.б.]. - Алматы : Эверо, 2016. - 280 бет Түсіпбекова, М. М. Киякбаев, Г. К. Аритмии сердца. Основы электрофизиологии, диагностика, лечение и современные рекомендации [Текст] : монография / Г. К. Киякбаев ; под ред. В. С. Моисеева. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 240 с. Жалпы патологиялық үрдістердің морфологиялық атласы [Мәтін] : атлас / М. М. Түсіпбекова. - Алматы : Эверо, 2016. - 188 бет. Бокерия, Л. А. Внезапная сердечная смерть [Текст] : науч. изд. / Л. А. Бокерия, А. Ш. Ревивили, Н. М. Неминуций. - ; Кн. изд. при содействии</p>



	<p>Всероссийского науч. о-ва аритмологов. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 272 с.</p> <p>Электронные публикации</p> <p>Түсіпбекова, М. М.</p> <p>Клиникалық патоморфология [Мәтін] : монография / М. М. Түсіпбекова. - Алматы : Эверо, 2016. - 188 бет.</p> <p>Верткин, А. Л. Скорая помощь . Руководство для фельдшеров и медсестер [Текст] : руководство / А. Л. Верткин, Л. М. Барденштейн, Б. С. Брискин. - М. : Эксмо, 2010. - 528 с. - (Медицинская практика)</p>
12.	Политика дисциплины
	<p>Требования, предъявляемые к резидентам, посещаемость, поведение, политика выставления оценок, штрафные меры, поощрительные меры и т.д.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На занятия приходиться в форме (халат, колпак); 2. Быть пунктуальным и обязательным; 3. Посещение занятий СРРН является обязательным. В случае отсутствия резидентов на СРРН, делается отметка «н» в учебном и электронном журнале; 4. Активно участвовать в учебном процессе; 5. Требования, предъявляемые к резидентам, посещаемость, поведение, политика выставления оценок, штрафные меры, поощрительные меры и т.д. <ul style="list-style-type: none"> - допуск резидентов к практическим занятиям при наличии санитарных книжек; - строгое соблюдение резидентами медицинской формы одежды (халат, маска, колпак, сменная обувь); - обязательное соблюдение резидентами в отделениях лечебного учреждения санитарно- дезинфекционного режима, правил личной гигиены и техники безопасности; - соблюдение правил этики, деонтологии врача; - резидент обязан не опаздывать на занятия; - обязан присутствовать на утренней конференции; - обязан курировать больных согласно внутреннего распорядка отделения; - выполнять все требования старших коллег по работе согласно распорядка отделения; - пропущенные дни на занятиях без уважительной причины отрабатываются в виде дежурства в приемном покое или в отделении; при нарушении каких либо требований кафедры применяются штрафные меры (при пропуске более 5 занятий в течение месяца без уважительной причины резидент может быть отчислен).
13.	Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии:
13.1	П. 4 Кодекс чести резидента.
13.2	<p>ПОЛИТИКА ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК:</p> <p>Политика и процедуры: общие требования кафедры, предъявляемые к резиденту в процессе обучения, штрафные меры при невыполнении разделов работы и т.д.</p> <p>Например:</p>



1. при отсутствии санитарной книжки на практическое занятие;
2. строгое соблюдение медицинской формы (халаты, маски, колпак, дополнительная обувь);
3. строгое соблюдение личной гигиены, техники безопасности в стационаре;
4. дежурство в приемном отделении;
5. строгое соблюдение внутреннего распорядка, теплое общение с больными, врачами, с сотрудниками кафедры.

Штрафные санкция:

Резиденту, пропускавшему 3 занятия без уважительной причины, выдается рапорт в отдел резидентуры. Пропущенные занятия компенсируются дежурством в стационаре, литературным обзором и рефератом. Итоговый контроль: экзамен проводится в 2 этапа. (тестирование /собеседование и оценка практических методов). К экзамену допускаются резиденты, полностью освоившие программу дисциплины и набравшие пороговый рейтинг.

Расчет рейтинга прохождения:

Оценка знаний обучающихся осуществляется по балльно-рейтинговой буквенной системе, согласно которой 60% составляет текущий контроль, 40% - итоговый контроль.

Итоговая оценка дисциплины рассчитывается автоматически на основе средней оценки текущего контроля, средней оценки рубежных контролей и оценки итогового контроля:

Итоговая оценка (100%) = Рейтинг допуска (60%)+ Итоговый контроль (40%).
Рейтинг допуска (60%) = Средняя оценка рубежных контролей (20%)+ Средняя оценка текущего контроля (40%).

Средняя оценка рубежных контролей = Рубежный контроль 1 + Рубежный контроль 2 / 2

Средняя оценка текущего контроля=среднеарифметическая сумма текущих оценок с учетом средней оценки по СРР.

Итоговая оценка (100%) = РКср x 0,2 + ТКср x 0,4 + ИК x 0,4
РКср – средняя оценка рубежных контролей;

ТКср – средняя оценка текущего контроля;

ИК – оценка итогового контроля.

Слушатель резидентуры завершивший программу обучения и выполнивший индивидуальный учебный план допускается к Итоговой аттестации. Целью итоговой аттестации является оценка результатов обучения и компетенций, достигнутых по завершению программы резидентуры.

Итоговая аттестация проводится в соответствии с конечными результатами обучения и включает два этапа:

- 1) оценку знаний (компьютерное тестирование);
- 2) оценку навыков.

Целью итоговой аттестации является оценка профессиональной подготовленности выпускников по завершению изучения образовательной программы резидентуры. При получении положительных результатов оценки знаний и навыков по программе резидентуры выдается свидетельство



Кафедра патологии и судебной медицины

044-41/

Рабочая учебная программа дисциплины (Силлабус) Образовательная программа
7R01134 «Судебно-медицинская экспертиза»

57стр. из

об окончании резидентуры. Также эти данные являются основанием для выдачи сертификата специалиста.
Правила апелляции итоговой оценки:
- Если резидент недоволен своими оценками, полученных на экзамене или тестовом контроле;
- Если наступил разногласия между преподавателем и резидентом по некоторым вопросам
- (тесты и билеты);
- Если экзаменационные билеты или тестовые вопросы составлены некорректно или неправильно и не соответствует тематике. Обучающийся, не согласный с результатом итогового контроля, подает апелляцию не позднее 13:00 часов следующего рабочего дня после выставления результатов экзамена. Апелляционная комиссия в течение одного дня должна рассмотреть заявление и принять соответствующее решение о пересмотре оценки или сохранении первоначально полученной оценки. Решение апелляционной комиссии принимается на основании повторного рассмотрения работы обучающегося. Решение апелляционной комиссии отражается в заявлении обучающегося, на основании которого составляется экзаменационная ведомость. Решение апелляционной комиссии передается в офис регистратора в письменной форме вместе с экзаменационной ведомостью.

14. Утверждение и пересмотр			
Дата утверждение на кафедре	Протокол №	Ф.И.О. заведующего	Подпись
26.05.2023	N11	Садыкова А.Ш.	
Дата одобрения на КОП	Протокол №	Ф.И.О. председателя КОП	Подпись
29.08.2023	N1	Кауызбай Ж.А.	
Дата пересмотра на кафедре	Протокол №	Ф.И.О. заведующего	Подпись
04.09.2023	N2	Садыкова А.Ш.	
Дата пересмотра на КОП	Протокол №	Ф.И.О. председателя КОП	Подпись
05.09.2023	N2	Кауызбай Ж.А.	