

АННОТАЦИЯ
дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза»

Код дисциплины	121
Название дисциплины	Судебная медицинская экспертиза
Объем дисциплины в кредитах ECTS	Общая трудоемкость освоения ОПОП по специальности 125 «Терапия» в соответствии с требованием составляет 230,4 кредитов (9216 часов, 144 недель), где 1 кредит эквивалентен 48 часам учебной работы ординатора Кол-во часов 1,2,3,4 года - 9216 часов Общая трудоемкость 1,2,3,4 года -144 недель. 230,4 кредит Аудиторных -512 часа: лекции - 256 часов семинарские занятия - 256 часов клинические практические занятия - 6400 часов
Семестр и год обучения	1,2,3,4 семестры 2025-26 -у.г
Цель изучения дисциплины	Образовательной целью ОПОП по специальности 121 «Судебная медицинская экспертиза» является подготовка врача судебно медицинского эксперта, обладающего общими и универсальными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда. А также готовность к осуществлению профессиональной врачебной деятельности в избранной сфере, выработка у ординаторов целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышения общей культуры.
Пререквизиты дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • фундаментальные клинические знания (травматология, хирургия, терапия); • принципы медицинской этики и деонтологии; • базовые юридические понятия, связанные с медпрактикой; основы лабораторных и молекулярно-генетических методов; • правила оформления медицинской документации и анализа повреждений.
Постреквизиты дисциплины	<p>Освоение дисциплины обеспечивает ординатору формирование полного комплекса профессиональных компетенций, необходимых для самостоятельной экспертной деятельности. Полученные знания и практические умения позволяют выпускнику выполнять судебно-медицинскую экспертизу трупов и живых лиц, проводить анализ медицинских и процессуальных материалов, оценивать характер и возможные механизмы повреждений, определять степень вреда здоровью, а также составлять обоснованные и корректные экспертные заключения в соответствии с законодательством.</p> <p>По завершении курса ординатор владеет навыками профессионального взаимодействия с органами следствия, прокуратуры и суда, умением оформлять судебно-медицинскую документацию, проводить интерпретацию лабораторных данных (токсикологических, гистологических, биологических), участвовать в комплексных экспертизах с другими специалистами, давать разъяснения экспертного мнения в процессуальных рамках и соблюдать этические и правовые нормы экспертной деятельности. Освоенная дисциплина служит итоговой основой для выпуска ординатора в качестве врача–судебно-медицинского эксперта, готового к практической работе и дальнейшему профессиональному развитию.</p>
Место курса в структуре ООП и РО, формируемые компетенции	Учебная нагрузка ординаторов четко определена приказом МЗ КР № 691 от 04.10.2018года «Об утверждении требований к структуре основной профессиональной образовательной программы последипломного медицинского образования в Кыргызской Республики» и в соответствии с п.5.3. требованиями и каталогом компетенции по специальности 121 «Судебно-медицинская экспертиза». Максимальный объем учебной нагрузки ординатора установлен в 48 часов в неделю, включая все виды аудиторных занятий и клиническую практику.

Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>Рo1 Знает основы законодательства Кыргызской Республики, регулирующего деятельность судебно-медицинской службы, структуру и функции судебно-экспертных учреждений, содержание и задачи судебно-медицинской экспертизы как самостоятельной клинической дисциплины; основные разделы судебно-медицинской танатологии, травматологии, токсикологии и биологии; порядок оформления судебно-медицинских документов, права и обязанности эксперта, а также медико-правовые аспекты установления степени тяжести вреда здоровью, взаимодействие с органами следствия, прокуратуры и суда.</p> <p>Рo2 Врач-специалист умеет и владеет методами проведения судебно-медицинского исследования трупа и экспертизы живых лиц, включая определение степени тяжести вреда здоровью, оценку телесных повреждений различного происхождения, установление механизмов их образования, а также правилами отбора, фиксации и направления объектов на лабораторные исследования; владеет навыками составления судебно-медицинской документации, экспертных заключений и анализа их данных в соответствии с требованиями законодательства и процессуальных норм.</p> <p>Рo3 Врач-специалист умеет и владеет методами комплексной оценки повреждений, причин и условий их возникновения, определением причин смерти и давности её наступления, анализом материалов уголовных и гражданских дел в части медицинских вопросов, а также навыками подготовки профессионально обоснованного экспертного заключения, участия в судебных заседаниях, разъяснения экспертного мнения, соблюдения норм профессиональной этики и обеспечения законности при проведении судебно-медицинской экспертизы.</p>
Метод оценивания	<p>1.Оценка отчетных форм (ежедневники, дневники)- 10 балл, из них: - навыки-3 балла - умения-4 балла - дежурства -3 балла</p> <p>2.Оценка дистанционного обучения по платформе MOOC- 5 балл, из них: - 45-50 – 5 балл - 40-44- 4 балл - 35-39- 3 балл - 32-34- 2 балл - 30-31- 1 балл</p> <p>3. Оценка тестового контроля-25 балл, из них: - 22-25- «отлично» - 18-21- «хорошо» - 15- 17-«удовлетворительно» - ниже 15- «не аттестован»</p> <p>4. Научно-исследовательская работа (статистический анализ и др.)-10 балл, из них: - 100-120 пациентов- 10 балл - 80-100 пациентов- 7 балл - 50-80 пациентов -5 балл</p> <p>5. Оценка объективного структурированного клинического экзамена(ОСКЭ)- 50 балл, из них: - 45-50 баллов - «отлично» - 36-44 баллов - «хорошо» - 26-35 баллов - «удовлетворительно» - 25 баллов и ниже - «не аттестован»</p>
Количество наименований	<p>• Пашиян Г. А., Вінярська І. В. Судебная медицина. Учебник. - М.: Геотар-Медиа, 2018.</p>

используемой литературы с указанием 2-3 основных учебников	<ul style="list-style-type: none"> • Кравец В. Н. Судебная медицина. Руководство для врачей, - М.: МЕДпресс-информ, 2016. • Агаджанян Н. А, Судебно-медицинская экспертиза; учебное пособие. - М.: Практическая медицина, 2017.
Краткое содержание дисциплины	Общий раздел.Процессуальные основы назначения и производства судебно-медицинской экспертизы. Медицинская этика , деонтология в практике судебно-медицинской экспертизы, Молекулярно-генетические идентификационные исследования в судебно-медицинской экспертизе. Судебно-медицинское значение телесных повреждений. Признаки биологической смерти. Определения давности наступления смерти
ФИО преподавателя	Ахунжанов Расилджан Ахунжанович