

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



СВЕРЖДАЮ
Деканат
медицинского факультета

20.09 20 23

Медико-криминалистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Судебной медицины**

Учебный план o310810_18_12СМЭ.plx
Специальность 31.08.10 - РФ, 121 - КР Судебно-медицинская экспертиза

Квалификация **врач-судебно-медицинский эксперт**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): к.м.н., Доцент, Орункулова Рахиябюбо; к.м.н., Доцент, Исмаилов Нурлан Калыбекович

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	УП	РПД		
Неделя	22			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	12	12	12	12
Практические	84	84	84	84
Контактная	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	96	96	96	96
Контактная	96,3	96,3	96,3	96,3
Сам. работа	47,7	47,7	47,7	47,7
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Подготовка врача - судебно-медицинского эксперта знающего принципы идентификации, применяемые при производстве криминалистических экспертиз
1.2	Подготовка врача - судебно-медицинского эксперта способного провести судебно-медицинские идентификационные исследования
1.3	Подготовка врача - судебно-медицинского эксперта имеющего специальные познания в области теории и практики криминалистической идентификации, а так же в области судебно-медицинской трасологии

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.ДВ.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Судебно-медицинская экспертиза	
2.1.2	Рентгенология	
2.1.3	Патология 1	
2.1.4	Патология 2	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Медико-криминалистика	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-6: готовность к применению лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов**

Знать:	
Уровень 1	Идентификацию орудия травмы по повреждениям на теле и одежде человека
Уровень 2	Дифференциацию орудия травмы по повреждениям на теле и одежде человека
Уровень 3	Алгоритмы и методы в медико-криминалистических исследованиях
Уметь:	
Уровень 1	Изъять и фиксировать следы от орудий травмы
Уровень 2	Изготавливать отпечатки и слепки с объектов идентификации
Уровень 3	Исследовать объекты контактно-взаимодействовавшего комплекса - "орудие травмы-потерпевший"
Владеть:	
Уровень 1	Диагностическими и идентификационными исследованиями
Уровень 2	Экспертными исследованиями при решении ситуационных задач по реконструкции условий и обстоятельств причинений повреждений
Уровень 3	Компьютерными технологиями применяемые в трасологических экспертизах

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
Понятие идентификации Особенности судебно-медицинской трасологической идентификации Основные принципы трасологической идентификации Идентификационные признаки в трасологии, классификацию и значимость в процессе отождествления Процесс слеодообразования Алгоритм трасологической идентификации Методы и правила сравнительных исследований	
3.2	Уметь:
Изъять и подготовить следы на мягких тканях трупа Изъять и подготовить остеологический материал Изготовить отпечатки и слепки с объектов идентификации Исследовать объекты контактно-взаимодействовавшего комплекса "орудие травмы-потерпевший" Организовать работу врача-специалиста на месте обнаружения трупа Организовать исследование объектов контактно-взаимодействовавшего комплекса в условиях проведения судебно-медицинской экспертизы	

3.3	Владеть:
<p>Диагностическими и идентификационными исследованиями повреждений причиняемых тупыми твердыми предметами</p> <p>Идентификационными исследованиями при транспортной травме</p> <p>Идентификационными исследованиями следов-повреждений зубами человека</p> <p>Идентификационными признаками зубов</p> <p>Идентификационными признаками протезов</p> <p>Признаками следов-повреждений зубами человека</p> <p>Алгоритмом исследования следов-повреждений зубами человека</p> <p>Идентификационными исследованиями повреждений острыми предметами</p> <p>Идентификационными исследованиями повреждений режущими предметами</p> <p>Идентификационными исследованиями повреждений колющими предметами</p> <p>Идентификационными исследованиями повреждений колюще-режущими предметами</p> <p>Идентификационными исследованиями повреждений рубящими предметами</p> <p>Идентификационными исследованиями при установление конкретного экземпляра колюще-режущего и рубящего орудия</p> <p>Идентификационными исследованиями повреждений причиненные пилами</p> <p>Идентификационными исследованиями повреждений причиненные ножницами</p> <p>Идентификационными исследованиями странгуляционной борозды</p> <p>Идентификационными исследованиями следов-повреждений от воздействия технического электричества</p> <p>Идентификационными исследованиями следов-повреждений от воздействия термических факторов</p> <p>Экспертными исследованиями при решении ситуационных задач по реконструкции условий и обстоятельств причинения повреждений</p> <p>Современными компьютерными технологиями применяемые в трасологических экспертизах</p>	