

Аннотация по дисциплине
«Судебная стоматология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	22,00
3	Контроль самостоятельной работы	12,00
4	Самостоятельная работа	72,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

-Сформировать систему знаний об общих закономерностях различных патологических процессов в организме человека их морфологических проявлений.

Задачи

1 -Изучить механизмы развития патологических процессов, связанных с различными видами травм и заболеваний. -Изучить морфологические проявления различных патологических состояний связанных с травмами и заболеваниями.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Базовый	Знать	процессуальные основы назначения и производства судебно-медицинской экспертизы, структуру и организацию деятельности судебно-медицинской службы в Российской Федерации; - способы и методики выявления вещественных доказательств биологического происхождения, правила их изъятия, упаковки и направления для последующего	представление презентации; тестирование

				<p>экспертного исследования; - основные способы и методы исследования объектов судеб- но-медицинской экспертизы, их диагностические возможности, структурные подразделения судебно-медицинской службы, где эти исследования могут быть осуществлены; - принципы трактовки результатов лабораторных исследований объектов судебно-медицинской экспертизы; - механизмы образования и отличительные особенности повреждений при различных видах внешнего воздействия на человека; - порядок проведения и методики освидетельствования живых лиц с целью фиксации наличия повреждений и установ- ления степени тяжести причиненного ими вреда здоровью человека; - особенности производства судебно-медицинской экспертизы в ходе расследования так называемых «врачебных дел»;</p>	
			Уметь	<p>описать патоморфологических изменений и повреждений, ориентировочно решить вопроса о прижизненном (посмертном) их образовании, давности, последовательности и механизмах формирования - определить тактику экспертизы трупа или живого лица;</p>	устный опрос
			Владеть	<p>навыком установления степени тяжести вреда, причиненного повреждением здоровью человека; - навыком формулирования судебно-</p>	решение проблемно-ситуационных задач

					медицинского диагноза и составления выводов (заключения) эксперта.	
11	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Базовый	Знать	основные научные подходы к исследуемому материалу.	тестирование
				Уметь	выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач.	устный опрос
				Владеть	навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования	решение проблемно-ситуационных задач

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	ФТД.2 Судебная стоматология	3,00	108,00	<p>1 Повреждения механического происхождения. Повреждения челюстно-лицевых костей. Повреждения зубов и повреждения, причиненные зубами. Судебно-медицинское исследование трупа. Техника исследования мягких тканей лица, челюстно-лицевых костей и зубов.</p> <p>2 Идентификация личности. Криминалистические методы идентификации личности с использованием стоматологического статуса.</p> <p>3 Идентификация личности по особенностям строения зубов и зубного ряда. Идентификация личности по особенностям рисунка слизистой оболочки языка и рельефа твердого неба.</p> <p>4 Идентификация личности по следам и отпечаткам зубов. Экспертиза отдельных зубов и зубных протезов.</p> <p>5 Установление возраста, пола, расы и профессии по зубам.</p>