

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «КЛИНИЧЕСКАЯ РЕВМАТОЛОГИЯ»

Содержание учебной дисциплины	Этиология, патогенез, клинические проявления, методы диагностики, лечения и профилактики ревматических заболеваний
Формируемые компетенции	Оказывать медицинскую помощь при наиболее распространенных заболеваниях, травмах, расстройствах, включая неотложные и угрожающие жизни пациента состояния. Применять современные методы диагностики и лечения заболеваний на различных этапах оказания медицинской помощи
Результаты обучения	Студент должен знать: причины и механизмы развития основных ревматологических синдромов и нозологических форм, характер иммунопатологии при отдельных заболеваниях; клинические проявления ревматических болезней, классификационные критерии диагностики заболеваний; информативность методов лабораторного и инструментального обследования в ревматологии, планы обследования при основных нозологических формах; показания, режимы применения, побочные эффекты при использовании основных групп противоревматических лекарственных средств, основные направления немедикаментозной терапии ревматических заболеваний; уметь: проводить объективное обследование пациента для выявления основных ревматологических синдромов и их особенностей; проводить оценку данных лабораторного и инструментального исследования и использовать эту информацию для верификации диагноза и проведения дифференциальной диагностики; обосновывать клинический диагноз при наиболее частых ревматических заболеваниях и формулировать его в соответствии с современными классификациями; определять стратегию и тактику лечения, программу мониторинга эффективности и безопасности терапии; владеть: методами аускультации при пороках сердца; навыками оценки болевого синдрома при заболеваниях суставов
Семестр	12 семестр
Пререквизиты	Фармакология Пропедевтика внутренних болезней Клиническая фармакология Внутренние болезни Поликлиническая терапия Фтизиопульмонология
Трудоемкость	1,5 зачетные единицы
Количество академических часов	54 академических часа всего 28 аудиторных часов 26 часов самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Зачет