

**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «КЛИНИЧЕСКАЯ
ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ» МОДУЛЯ «КЛИНИЧЕСКАЯ
ПАТОЛОГИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА»**

Содержание учебной дисциплины	Механизмы возникновения, развития и исходов патологических процессов, наиболее распространенных болезней и болезненных состояний, патогенетическое обоснование принципов их диагностики, лечения профилактики. Механизмы компенсации структурно-функциональных нарушений. Принципы формулирования диагноза заболевания
Формируемые компетенции	СК. Осуществлять патофизиологический анализ симптомов и синдромов заболеваний, данных клинических, лабораторных и иных методов обследования пациента
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> роль и значение причин, условий и реактивных свойств организма в возникновении, развитии и исходе болезней; этиологию, патогенез, важнейшие проявления типовых патологических процессов и реакций, их значение для организма; принципы патогенетической терапии типовых расстройств организма; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> объяснять происхождение и механизмы развития симптомов и синдромов заболевания; использовать методы функциональной диагностики для оценки степени нарушения функции органа или системы и выбора патогенетической терапии; оценивать реактивность организма и учитывать ее особенности при выборе методов лечения; на основании знания этиологии и патогенеза заболеваний выбрать оптимальные методы патогенетической терапии; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> навыками патофизиологического анализа клинических симптомов и синдромов, данных клинико-лабораторных, функциональных и иных методов обследования пациента; принципами формулирования диагноза наиболее распространенных заболеваний; навыками выбора патогенетически обоснованного метода лечения заболевания
Семестр	7 семестр
Пререквизиты	<p>Анатомия человека Медицинская биология и общая генетика Нормальная физиология Гистология, цитология, эмбриология Микробиология, вирусология, иммунология Фармакология Общая гигиена Патологическая физиология Патологическая анатомия Пропедевтика внутренних болезней Лучевая диагностика и лучевая терапия</p>
Трудоемкость	3 зачетные единицы

Количество академических часов	44 академических часа всего 26 аудиторных часов 18 часов самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Зачет