

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ» ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ

Содержание учебной дисциплины	Возрастные анатомо-физиологические особенности органов и систем организма. Методика исследования здорового и больного человека. Дополнительные методы исследований и принципы разработки диагностических программ. Диагностический процесс. Семиотика и синдромы основных поражений органов и систем. Основы рационального питания при терапевтических болезнях в различных возрастных группах. Международная классификация болезней
Формируемые компетенции	БПК. Проводить клиническое обследование пациентов на основе знаний о семиотике поражения органов и систем организма взрослого человека
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> основные клинические понятия и термины, описывающие результаты обследования пациентов при заболеваниях внутренних органов; семиотику жалоб при заболеваниях внутренних органов; симптоматологию типичных форм наиболее распространенных заболеваний внутренних органов; методы субъективного и объективного обследования пациентов при заболеваниях внутренних органов; нормальные и патологические варианты результатов физикального обследования пациентов при заболеваниях внутренних органов; основные лабораторные и инструментальные методы обследования при заболеваниях органов и систем организма взрослого человека; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> планировать и проводить коммуникативное взаимодействие с пациентами при заболеваниях внутренних органов; планировать и проводить объективное обследование пациентов при заболеваниях внутренних органов; составлять план лабораторного и инструментального обследования пациентов при заболеваниях внутренних органов; интерпретировать результаты лабораторных (общий анализ мочи и крови, биохимический анализ крови, анализ плевральной жидкости, общий анализ мокроты) и инструментальных (данные рентгенографии грудной клетки, электрокардиографии) методов исследования при заболеваниях внутренних органов; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> техникой выполнения физикального обследования (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия и аускультация) здорового человека и пациентов с заболеваниями внутренних органов; методами проведения анализа клинической картины при заболеваниях внутренних органов, способствующих формированию клинического мышления
Семестр	4 семестр
Пререквизиты	<p>Медицинская химия Медицинская и биологическая физика Медицинская биология и общая генетика Биологическая химия Гистология, цитология, эмбриология</p>

	Нормальная физиология Анатомия человека
Трудоемкость	3 зачетные единицы
Количество академических часов	120 академических часов всего 62 аудиторных часов 58 часов самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Зачет