

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ» ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ 1

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	СК. 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"> принципы формирования и структуру международной классификации болезней; этиологию, патогенез, клинические проявления и исходы наиболее частых заболеваний органов и систем; симптоматологию типичных форм наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, элементы логики и семиотики диагноза; классификацию нарушений кровообращения и клиническую картину заболеваний, сопровождающихся гемодинамическими расстройствами, принципы лечения; принципы профилактики заболеваний и патогенетической терапии у пациентов с патологическими нарушениями и заболеваниями внутренних органов; этиологию, патогенез, диагностику отравлений и заболеваний, приводящих взрослых и детей к скоропостижной смерти; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> оценивать результаты лабораторного (общий анализ мочи и крови, биохимический анализ крови, анализ плевральной жидкости и кала) и инструментального (данные рентгенографии грудной клетки, электрокардиографии) обследования пациента терапевтического профиля; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> методикой физикального обследования пациента терапевтического профиля (расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации) при заболеваниях внутренних органов
Семестр	4, 5, 6 семестры
Пререквизиты	<p>Медицинская химия Медицинская и биологическая физика Медицинская биология и общая генетика Биологическая химия Гистология, цитология, эмбриология Нормальная физиология Микробиология, вирусология, иммунология Анатомия человека</p>
Трудоемкость	9 зачетных единиц

Количество академических часов	336 академических часов всего 176 аудиторных часов 160 часов самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Зачет Экзамен