

Специальность «Лечебное дело»

**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА
«ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ 1**

Краткое 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</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">принципы формирования и структуру международной классификации болезней;этиологию, определение, патогенез, классификацию, клинические проявления и исходы наиболее частых заболеваний органов и систем;симптоматологию типичных форм наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, элементы логики и семиотики диагноза;принципы профилактики заболеваний и патогенетической терапии у пациентов с патологическими нарушениями и заболеваниями внутренних органов;этиологию, патогенез, своевременную диагностику осложнений основных заболеваний, приводящих пациентов к скоропостижной смерти;основные принципы медицинской этики и деонтологии; <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

	<p>обследования пациентов при заболеваниях внутренних органов;</p> <p>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> <p>владеть:</p> <p>техникой выполнения обследования (распрос, осмотр, пальпация, перкуссия и аускультация) здорового человека и пациентов с заболеваниями внутренних органов;</p> <p>методами проведения анализа клинической картины при заболеваниях внутренних органов, способствующих формированию клинического мышления.</p>
Семестр(ы)	4,5,6 семестры
Пререквизиты	<p>Медицинская химия</p> <p>Медицинская и биологическая физика</p> <p>Медицинская биология и общая генетика</p> <p>Биологическая химия</p> <p>Гистология, цитология, эмбриология</p> <p>Нормальная физиология</p> <p>Микробиология, вирусология, иммунология</p> <p>Анатомия человека</p>
Трудоемкость	9 зачетных единиц
Количество академических часов	<p>336 академических часов всего, из них:</p> <p>176 аудиторных часов;</p> <p>160 часа самостоятельной работы</p>
Формы промежуточной аттестации	<p>Зачет</p> <p>Экзамен</p>