

Специальность 1-79 01 01 «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	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, определение, патогенез, классификацию, клинические проявления и исходы наиболее частых заболеваний органов и систем;- симптоматику 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; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- оценивать результаты лабораторного (общий анализ крови и мочи, биохимический анализ крови, анализ плевральной жидкости, мокроты, кала, асцитической жидкости) и инструментальные (данные рентгенографии органов грудной клетки, электрокардиографии) обследования пациента терапевтического профиля; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- методикой физикального обследования пациента терапевтического профиля: расспросом, осмотром, пальпацией, перкуссией и аускультацией при заболеваниях внутренних органов.

Семестр(ы)	5,6 семестры
Пререквизиты	Медицинская химия Медицинская и биологическая физика Медицинская биология и общая генетика Биологическая химия Гистология, цитология, эмбриология Нормальная физиология Микробиология, вирусология, иммунология Анатомия человека
Трудоемкость	6 зачетных единиц
Количество академических часов	228 академических часов всего, из них: 124 аудиторных часов; 104 часа самостоятельной работы
Формы промежуточной аттестации	Зачет Экзамен