

Специальность «Медико-диагностическое дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ»  
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ 1

<b>Краткое содержание учебной дисциплины</b>	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
<b>Формируемые компетенции</b>	СК. Определять симптомы и синдромы наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов при клиническом обследовании пациента.
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен</p> <p><b>знать:</b></p> <p>принципы формирования и структуру международной классификации болезней;</p> <p>этиологию, определение, патогенез, классификацию, клинические проявления и исходы наиболее частых заболеваний органов и систем;</p> <p>симптоматологию типичных форм наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, элементы логики и семиотики диагноза;</p> <p>принципы профилактики заболеваний и патогенетической терапии у пациентов с патологическими нарушениями и заболеваниями внутренних органов;</p> <p>этиологию, патогенез, своевременную диагностику осложнений основных заболеваний, приводящих пациентов к скоропостижной смерти;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>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, ультразвуковой диагностики, ФГДС, фиброколоноскопии, интрагастральной РН-метрии, импедансометрии пищевода) обследования пациента терапевтического профиля;</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>методикой физикального обследования пациента терапевтического профиля: расспросом, осмотром, пальпацией, перкуссией и аускультацией при заболеваниях внутренних</p>

	органов; оформлением истории болезни пациента.
<b>Семестр(ы)</b>	5,6 семестры
<b>Пререквизиты</b>	Медицинская химия Медицинская и биологическая физика Медицинская биология и общая генетика Биологическая химия Гистология, цитология, эмбриология Нормальная физиология Анатомия человека
<b>Трудоемкость</b>	6 зачетных единиц
<b>Количество академических часов</b>	241 академических часов всего, из них: 160 аудиторных часов
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет Экзамен