

Специальность «Медико-профилактическое дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ» ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ

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	БПК. Оценивать объективное состояние пациентов на основе знаний о семиотике поражения органов и систем организма взрослого человека
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <p>принципы формирования и структуру международной классификации болезней; этиологию, патогенез, 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>классификацию нарушений кровообращения и клиническую картину заболеваний, сопровождающихся гемодинамическими расстройствами, принципы лечения;</p> <p>принципы профилактики заболеваний и патогенетической терапии у пациентов с патологическими нарушениями и заболеваниями внутренних органов;</p> <p>этиологию, патогенез, диагностику отравлений и заболеваний, приводящих взрослых и детей к скоропостижной смерти;</p> <p>уметь:</p> <p>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> <p>владеть:</p> <p>методикой физикального обследования пациента</p>

	терапевтического профиля (расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации) при заболеваниях внутренних органов
Семестр(ы)	4 семестр
Пререквизиты	Медицинская химия Медицинская и биологическая физика Медицинская биология и общая генетика Биологическая химия Гистология, цитология, эмбриология Нормальная физиология Анатомия человека
Трудоемкость	3 зачетные единицы
Количество академических часов	120 академических часов всего, из них: 62 аудиторных часов; 58 часов самостоятельной работы
Формы промежуточной аттестации	Зачет