

Аннотация по дисциплине
«Пропедевтика внутренних болезней»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	10,00
2	Практические занятия	28,00
3	Контроль самостоятельной работы	2,00
4	Самостоятельная работа	30,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Формирование у обучающихся системных фундаментальных знаний, общепрофессиональных компетенций обследования больного, основ клинического мышления по определению патологических синдромов у больных с заболеваниями различных органов и систем, основ этики и деонтологии.

Задачи

- 1 Приобретение знаний об основных принципах диагностического процесса, по проведению общего осмотра и лабораторно-инструментального обследования больных с патологией внутренних органов.
- 2 Приобретение знаний по определению основных клинических симптомов и синдромов у больных с патологией внутренних органов.
- 3 Приобретение умений по подготовке и участию в проведении различных методов обследования больных в рамках своей компетенции (общего сестринского осмотра, лабораторных, инструментальных методов исследования, по выявлению основных клинических синдромов у больных с патологией внутренних органов, составлению плана и осуществлению сестринских вмешательств.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
13	ОПК-5	С п о с о б е н о ц е н и в а т ь м о р ф о ф у н к ц и о н а л ь н ы е , ф и з и о л о г и ч е с к и е и п а т о л о г и ч е с к и е с о с т о я н и я и п р о ц е с с ы в о р г а н и з м е	Инд.ОПК5.1. Оценивает морфофункциональные, физиологические и патологические состояния	Знать	М о р ф о ф у н к ц и о н а л ь н ы е и ф и з и о л о г и ч е с к и е п а р а м е т р ы о р г а н о в и с и с т е м ч е л о в е к а , и х и з м е н е н и я п р и п а т о л о г и ч е с к и х с о с т о я н и я х	тестирование

	человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач	и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач	Уметь	Проводить оценку параметров деятельности органов и систем организма человека при физиологических и патологических состояниях.	решение проблемно-ситуационных задач
			Владеть	Методами обследования и оценки деятельности органов и систем человека при физиологических и патологических состояниях.	решение проблемно-ситуационных задач

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля	
		з.е.	часы		
1	«Введение в предмет. Цель и задачи изучения дисциплины. Методы обследования больных и основные клинические синдромы при заболеваниях дыхательной, сердечно-сосудистой и пищеварительной систем».	1,11	40,00	1	Предмет и задачи изучения дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней». Субъективные и объективные методы исследования больного. Схема написания карты сестринского наблюдения за больным.
				2	Методы исследования при заболеваниях органов дыхания - расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Лабораторные и инструментальные методы обследования.
				3	Основные клинические синдромы при заболеваниях органов дыхания - нарушение бронхиальной проходимости, уплотнение легочной ткани, эмфизема, синдром скопление жидкости и воздуха в плевральной полости, дыхательной недостаточности. .
				4	Методы исследования при заболеваниях сердечно-сосудистой системы - расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Лабораторные и инструментальные методы обследования.
				5	Основные клинические синдромы при патологии системы кровообращения - кардиалгия при стенокардии и инфаркте миокарда, синдром артериальной гипертензии. Клиническая электрокардиография.
				6	Основные клинические синдромы при патологии сердечно-сосудистой системы - острая ревматическая лихорадка, пороки сердца, острая и хроническая сердечная недостаточность.
				7	Методы исследования при заболеваниях желудочно-кишечного тракта -

				расспрос, осмотр, перкуссия, аускультация. Лабораторные и инструментальные методы обследования.
			8	Основные клинические синдромы при патологии пищеварительной системы.
2	«Методы обследования больных и основные клинические синдромы при заболеваниях органов мочевыделительной, кровяной и эндокринной систем».	0,89	32,00	1 Методы исследования больных при заболеваниях мочевыделительной и эндокринной систем - расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Лабораторные и инструментальные методы обследования.
			2	Основные клинические синдромы при патологии мочевыделительной системы. .
			3	Основные клинические синдромы при патологии эндокринной системы.
			4	Основные клинические синдромы при патологии системы крови.