

Аннотация по дисциплине
«Функциональная и ультразвуковая диагностика»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	22,00
3	Контроль самостоятельной работы	12,00
4	Самостоятельная работа	72,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Формирование научных знаний и практических навыков по функциональной и ультразвуковой диагностике

Задачи

- 1 Изучить различные методы функциональной и ультразвуковой диагностики терапевтических заболеваний
- 2 Формирование практических навыков по определению патологических изменений при использовании функциональных и ультразвуковых методов исследования и их клинической интерпретации

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Продвинутый	Знать	методы функциональной и ультразвуковой диагностики в клинике внутренних болезней	тестирование
				Уметь	определять патологические изменения при использовании функциональных и ультразвуковых методов исследования	контроль выполнения практического задания;
				Владеть	клинической интерпретацией результатов функциональной и ультразвуковой диагностики	проверка историй болезни проверка практических навыков

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	Функциональная и ультразвуковая диагностика	3,00	108,00	1	Методы функциональной диагностики в терапии
				2	Методы ультразвуковой диагностики в терапии