

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины «Неврология»

Шифр дисциплины в учебном плане: Б1.В.ОД.1

Направление подготовки: высшее образование (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура)

Наименование укрупненной группы специальности: 31.00.00 Клиническая медицина

Наименование специальности: 31.08.39 «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

Квалификация: Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине

Объем: 36 часов /1 ЗЕ

Форма контроля: зачет

Целью освоения дисциплины является участие в подготовке квалифицированного врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по неврологии для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи.

Задачами дисциплины являются:

Сформировать объём базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих универсальные и профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи по оказанию медицинской помощи населению в рамках специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина».

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения программы дисциплины (модуля) у ординатора формируются универсальные и профессиональные компетенции.

Универсальная компетенция (УК-1):

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

Профессиональная компетенция (ПК-6):

- лечебная деятельность, готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании неврологической медицинской помощи.

Краткое содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебной работы (в АЧ)						Оценочные средства
		Л	ЛП	ПЗ	С	СР	всего	
1	Общие вопросы клинической неврологии	2		6	6	5	19	Тестовые задания, опрос, ситуационные задачи, рефераты
2	Частная неврология	1		12		4	17	Тестовые задания, опрос, ситуационные задачи, рефераты
	ИТОГО	3		18	6	9	36	

Л - лекции, ЛП – лабораторный практикум, ПЗ – практические занятия,

С – семинары, СР – самостоятельная работа