

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

### «Неврология»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.20 Психиатрия

*код, наименование специальности*

**1. Цель освоения дисциплины:** участие в формировании соответствующих компетенций УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Неврология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (индекс Б1.УОО.Э.1.1) Блока Б1 ООП ВО.

#### 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции		Наименование компетенции (или её части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Профстандарт		
1.	УК-1	-	Способность критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте	ИД-1 <sub>УК-1.1</sub> Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. ИД-2 <sub>УК-1.2</sub> . Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. ИД-3 <sub>УК-1.3</sub> . Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. ИД-4 <sub>УК-1.4</sub> . Владеет методами и приёмами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.
2	УК-2	-	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИД-1 <sub>УК-2.1</sub> . Знает основы проектного менеджмента и международные стандарты управления проектом. ИД-2 <sub>УК-2.2</sub> . Умеет определять проблемное поле проекта и возможные риски с целью разработки превентивных мер по их минимизации. ИД-3 <sub>УК-2.3</sub> . Умеет осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта, в том числе в условиях неопределенности. ИД-4 <sub>УК-2.4</sub> . Умеет разрабатывать проект в области медицины и критерии его эффективности.
3	ПК-1	-	Проведение обследования пациентов в целях выявления психических расстройств и расстройств	ИД-1 <sub>ПК-1.1</sub> Сбор клинико-anamnestических данных с целью выявления психических расстройств и расстройств поведения и проведения дифференциальной диагностики с неврологическими заболеваниями; ИД-2 <sub>ПК-1.2</sub> Анализ и интерпретация информации, полученной путем первичного осмотра пациента;

			поведения, установление диагноза	ИД-3 ПК-1.3 Анализ и интерпретация информации, полученной от пациента, его родственников (законных представителей) и других лиц; ИД-4 ПК-1.4 Анализ и интерпретация информации, полученной из медицинской документации
4	ПК-2	-	Назначение и проведение лечения пациентам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, контроль его эффективности и безопасности	ИД-1 ПК-2.1 Разработка плана лечения пациента с учетом клинической картины заболевания, возраста и пола, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения в рамках неврологических заболеваний

#### 4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц (108 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,25	9	-	9
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	1,67	60	-	60
Семинары (С)	0,33	12	-	12
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	0,75	27	-	27
Промежуточная аттестация			-	
зачет/экзамен			-	
<b>ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>-</b>	<b>108</b>

#### 5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2	Раздел 1. Общие вопросы клинической неврологии
2		Раздел 2. Частная неврология