## Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

«Наследственные болезни нервной системы»

## направления подготовки

<u>31.00.00 Клиническая медицина</u>

# образовательной программы

31.08.42 «Неврология»

# Уровень образования

<u>ординатура</u>

# Форма обучения

<u>очная</u>

<u>041</u>	nuzi
Цели освоения дисциплины (модуля)	Приобретение знаний и практических навыков
	по новейшим достижениям в диагностике,
	лечении и профилактики распространенных
	нозологических форм наследственных
	болезней нервной системы, необходимые для
	практической деятельности врача-невролога
Общая трудоемкость дисциплины (модуля),	Общая трудоемкость дисциплины: 108 часов
виды занятий и формы аттестации	(3 зачетные единицы).
T'T	Виды занятий: лекции, практические занятия,
	контроль самостоятельной работы (КСР),
	самостоятельная работа ординаторов.
	Форма аттестации: зачет.
Место дисциплины (модуля) в структуре	Дисциплина «Наследственные болезни
образовательной программы	нервной системы» относится к Блоку Б1.
oopasoba tesibiion iipoi pammbi	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)
	Часть, формируемая участниками
	образовательных отношений (Б1.В.ДЭ.01.01).
Троборомия и розун тотом сороомия имамин н	
Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):	
Профессиональные компетенции	
ПК-1. Способен к оказанию медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или)	
состояниях нервной системы	
ПК 1.1 П	Знать:
ПК-1.1. Проводит обследование пациентов при	✓ особенности клинических проявлений
заболеваниях и (или) состояниях нервной	наследственной патологии нервной
системы с целью постановки диагноза	системы;
	✓ общие принципы клинической
	диагностики наследственных болезней;
	✓ причины происхождения и
	диагностическую значимость
	морфогенетических вариантов
	развития;
	✓ сущность, виды, возможности
	цитогенетического метода в
	диагностике наследственных болезней
	нервной системы.
	Уметь:
	Уметь. ✓ выявить индивидов с повышенным
	риском развития наследственных
	риском развития наследственных
	заболеваний;

	<ul> <li>✓ формировать у населения, пациентов и</li> </ul>
	членов их семей мотивации,
	направленные на сохранение и
	укрепление своего здоровья и здоровья
	окружающих.
	Владеть:
	<ul><li>✓ навыками диагностики наследственных</li></ul>
	синдромов нервной системы,
	требующих оказания неотложной
	помощи, установления ее объемов и
	последовательности;
	✓ навыками установления
	предварительного диагноза и
	проведение дифференциальной
	диагностики наследственных болезней
	нервной системы.
Наименование разделов (тем) дисциплины	Раздел 1. Основные понятия и положения
(модуля)	клинической генетики
	Раздел 2. Пропедевтика наследственной
	патологии
	Раздел 3. Хромосомные и генные болезни
	Раздел 4. Болезни с наследственным
	предрасположением
	Раздел 5. Профилактика наследственной
	патологии
Разработчики программы дисциплины	Д.м.н. профессор Жеглова А.В.,
(модуля)	д.м.н. Лапко И.В.