

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «Неврология»

<p>Цель изучения дисциплины</p>	<p>Целью последипломного обучения врача невролога является подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; освоение теоретических основ и практических навыков по терапии, формирование у обучающихся врачебного поведения, мышления и умения, обеспечивающих решение профессиональных задач и применение им алгоритма врачебной деятельности по профилактике, диагностике и лечению взрослых и детей по специальности «Неврология».</p>
<p>Место дисциплины в структуре ЦПиНМО</p>	<p>Учебная нагрузка ординаторов четко определена приказом МЗ КР № 691 от 04.10.2018года «Об утверждении требований к структуре основной профессиональной образовательной программы последипломного медицинского образования в Кыргызской Республики» и в соответствии с п.5.3. требованиями и каталогом компетенции по специальности 073«Неврология». Максимальный объем учебной нагрузки ординатора установлен в 48 часов в неделю, включая все виды аудиторных занятий и клиническую практику.</p> <p>Общая трудоемкость освоения ОПОП по специальности «Неврология» в соответствии с требованием составляет 230,4 кредитов (6912 часов, 144 недель), где 1 кредит эквивалентен 48 часам учебной работы ординатора (включая его аудиторные занятия, клиническую практику, и все виды аттестации).</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с требованиями и каталогом компетенции по данному направлению подготовки (специальности):</p> <p>а) универсальные: УК 1, УК 2, УК 3</p> <p>б) профессиональные ПК 1. ПК 2. ПК 4, ПК-5, ПК 6. ПК 7. ПК 9, ПК 10, ПК 11, ПК 12,ПК 13,ПК 14,ПК 15,ПК 16, ПК 17.</p>
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>Движение и их расстройства. Экстрапирамидная система и мозжечок, Чувствительность и ее нарушения. Болевые синдромы различного уровня. Черепно-мозговые нервы. Топическая диагностика поражения ствола мозга, Высшие мозговые функции и их нарушения. Вегетативная нервная система, клиническо-функциональные особенности, Основные синдромы поражения нервной системы, Демиелинизирующие заболевания нервной системы, Дегенеративные заболевания нервной системы, Цереброваскулярные заболевания нервной системы, Воспалительные и инфекционные заболевания НС. Заболевания периферической нервной системы, Пароксизмальные заболевания нервной системы, Заболевания вегетативной нервной системы, Хронические прогрессирующие заболевания НС, Наследственные заболевания нервной системы, Неотложные состояние в неврологии.</p>