

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины 073 «Неврология».

<p>Цель изучения дисциплины</p>	<p>Образовательной целью ОПОП по специальности 073 «Неврология» 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.</p>
<p>Место дисциплины в структуре ЦПиНМО ОшГУ</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 объём учебной нагрузки ординатора установлен в 48 часов в неделю, включая все виды аудиторных занятий и клиническую практику. Общая трудоемкость освоения ОПОП по специальности 073 «Неврология» в соответствии с требованием составляет 153,6 кредитов (4608 часов, 96 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): а) универсальные: УК 1, УК 2, б) профессиональные ПК 2, ПК-5, ПК 7, ПК 9, ПК 11.</p>
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>Движение и их расстройства. Экстрапирамидная система и мозжечок. Нейро-офтальмология, Нейро-онкология, Нейрореанимация и интенсивная терапия. Нейрохирургия. Основы доказательной медицины. Научные методы исследования. Чувствительность и ее нарушения. Болевые синдромы различного уровня. Черепно-мозговые нервы. Топическая диагностика поражения ствола мозга. Вегетативная нервная система, клиническо-функциональные особенности. Основные синдромы поражения нервной системы. Демиелинизирующие заболевания нервной системы. Дегенеративные заболевания нервной системы. Организация здравоохранения. Воспалительные и инфекционные заболевания нервной системы. Заболевания периферической нервной системы. Пароксизмальные заболевания нервной системы. Заболевания вегетативной нервной системы. Хронические прогрессирующие заболевания нервной системы. Наследственные заболевания нервной системы. Неотложные состояния в неврологии. Амбулаторно-поликлинический раздел. Детская неврология. Вертеброневрология.</p>