

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Основные вопросы детской неврологии»
Кафедра - разработчик рабочей программы	кафедра неврологии и нейрохирургии
Уровень высшего образования	<u>Специалитет</u>
Специальность/Направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Квалификация (специальность)	Врач-педиатр
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Вариативная часть блока 1, факультатив
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>1. История развития детской неврологии в мире и России. Возрастная эволюция нервной системы, возрастные этапы внутриутробного развития мозга и его сосудистой системы. Схема нормального психомоторного развития детей (новорожденный, грудной ребенок, 1-й, 2-ой и 3-ий годы жизни).</p> <p>2. Внутриутробные повреждения нервной системы у детей. Перинатальные инфекции, метаболические эмбрио- и фетопатии. Гипоксия плода и новорожденного, гипоксически-ишемическая энцефалопатия, нарушения мозгового кровообращения. Нейроинфекции. Полиомиелит, полиомиелитоподобные заболевания, миелит.</p> <p>3. Аномалии развития нервной системы. Врожденные пороки развития, пороки развития черепных нервов, патологические изменения объема и формы черепа, сочетанные пороки развития лица, черепа, позвоночника и нервной системы. Врожденные опухоли головного мозга.</p> <p>4. Детский церебральный паралич. Клиника, диагностика ДЦП. Методы диагностики и обследования. Ранняя стадия ДЦП. Патогенез формирования двигательных, предречевых и психических нарушений. Начальная резидуальная и поздняя резидуальная форма. Принципы восстановительной терапии, прогноз и реабилитация развития.</p> <p>5. Основные принципы клинического неврологического обследования детей дошкольного, младшего школьного и подросткового возраста. Лабораторные, нейрофизиологические, ультразвуковые и рентгенологические методы исследования.</p> <p>6. Перинатальные травматические повреждения ЦНС. ЧМТ, травмы позвоночника и спинного мозга. родовые травматическое поражение ПНС, невриты, полиневриты. ЧМТ, спинальные травмы и травмы ПНС у детей дошкольного и школьного возраста.</p> <p>7. ЗПР и ЗРР. РАС. Речевые нарушения. Заикание. Тики. Поведенческая неврология у детей дошкольного и</p>

	<p>школьного возраста. ММД. СДВГ. Пограничные состояния и "функциональные расстройства НС", эмоционально-поведенческие нарушения у детей и подростков. Неврозы, психозы. Нейроинтоксикации.</p> <p>8. Судорожные состояния, пароксизмальные расстройства у новорожденных и у детей до 2-х лет, эпилепсия у детей дошкольного и школьного возраста. Расстройства сна, синдром внезапной смерти у младенцев, двигательные расстройства, связанные со сном.</p> <p>9. Дисфункция вегетативной нервной системы: НДД, ВСД, вегето-висцеральные дисфункции, пароксизмальная вегетативная недостаточность. Энурез. Головные и лицевые боли. Невралгии тройничного и лицевого нервов. Зачет.</p>
Коды формируемых компетенций	ПК-1
Объем, часы/з.е.	72/2
Вид промежуточной аттестации	Зачет в 10 семестре-