

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины (модуля)

НЕВРОЛОГИЯ

Цель изучения дисциплины	Освоение обучающимися теоретических основ и практических навыков диагностики заболеваний нервной системы и лечения неврологических больных.
Формируемые компетенции	ОПК-5
Содержание дисциплины	<p>История становления неврологии как раздела медицины. Основные сведения об анатомии, физиологии, гистологии нервной системы. Произвольные и произвольные движения. Пирамидный путь. Центральный и периферический параличи.</p> <p>Экстрапирамидная система. Акинетико - ригидный синдром.</p> <p>Гипотонически – гиперкинетический синдром. Мозжечок. Атаксия.</p> <p>Чувствительность и симптомы ее поражения</p> <p>Понятие о системе черепного нерва. Двигательные, чувствительные и смешанные черепные нервы.</p> <p>Методы исследования и клинические синдромы поражения 1, 2, 3, 4, и 6 пар черепных нервов.</p> <p>Система тройничного нерва. Концевые ветви, Система тройничного нерва. Концевые ветви, крупные стволы, ганглий, корешок, ядра в стволе мозга, корковая чувствительная область. Синдромы поражения тригеминальной системы. Методы исследования и симптомы поражения.</p> <p>Система лицевого и промежуточного нервов.</p> <p>Функции, методы исследования, симптомы поражения. Каудальная группа черепных нервов(9-12). Бульбарные и псевдобульбарные параличи.</p> <p>Вегетативная нервная система. Основные проявления нарушений вегетативной нервной системы в области лица и головы. Иннервация зрачка, слюноотделения, слезоотделения.</p> <p>Система лицевого и промежуточного нервов. Высшая нервная деятельность. Методы исследования.</p> <p>Синдромы поражения отдельных долей неокортекса: лобной, височной, теменной, затылочной, палеокортекса. Лимбическая система. Функциональные отличия правого и левого полушарий.</p> <p>Менингеальный синдром.</p> <p>Невралгия тройничного и языкоглоточного нервов.</p> <p>Постгерпетическая невропатия тройничного нерва. Клиника, диагностика и лечение.</p> <p>Миофасциальный болевой синдром лица. Клиника, диагностика, лечение. Дисфункция височно- нижнечелюстного сустава.</p> <p>Клиника, диагностика и лечение вегетативных прозопалгий: невралгия и невропатия крылонебного, ресничного, ушного, подчелюстного и подъязычного ганглиев. Цефалалгии.</p> <p>Стомалгия, глоссалгия. Клиника, диагностика, методы лечения.</p> <p>Невропатия лицевого нерва (паралич Белла).</p> <p>Этиология, клиника, диагностика и лечение невропатий лицевого нерва.</p>

	<p>Синдром поражения коленчатого узла. Гиперкинезы лица (лицевой гемиспазм, блефароспазм, параспазм). Тики.</p> <p>Сосудистые заболевания головного мозга. Острые нарушения мозгового кровообращения.</p> <p>Черепно - мозговые травмы. Хроническая недостаточность мозгового кровообращения.</p> <p>Инфекционные заболевания центральной и периферической нервной систем. Менингиты. Энцефалиты. Нейроспид. Нейросифилис. Нейротуберкулез.</p> <p>Рассеянный склероз..</p> <p>Сирингомиелия, Сирингобульбия. Опухоли головного мозга. Эпилепсия</p> <p>Неврозы. Соматоформные болевые синдромы лица и головы. Заболевания периферической нервной системы. Мононевропатии. Полиневропатии.</p> <p>Наследственные заболевания нервной системы. Прогрессирующие мышечные дистрофии. Миастения. Дегенеративные заболевания нервной системы. Боковой амиотрофический склероз. Болезнь Альцгеймера. Болезнь Паркинсона и паркинсонизм. Клиника, диагностика, лечение.</p>
Трудоемкость	3 з.е.
Форма промежуточной аттестации	Зачет