

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «НЕВРОЛОГИЯ И НЕЙРОХИРУРГИЯ» ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ 2

Содержание учебной дисциплины	Методы обследования в неврологии и нейрохирургии. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение нервных и нейрохирургических болезней
Формируемые компетенции	СК. Использовать знания о клинической симптоматике, владеть методами обследования пациентов, диагностики и дифференциальной диагностики, принципами лечения и профилактики, формулировать клинический диагноз при дерматовенерологических заболеваниях, туберкулезе, основных неврологических и инфекционных заболеваниях
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <p>этиологию, патогенез, классификацию, клиническую картину, диагностику и дифференциальную диагностику, методы лечения и профилактики наиболее распространенных заболеваний и повреждений центральной и периферической нервной системы;</p> <p>основы диспансеризации и реабилитации пациентов, принципы медико-социальной экспертизы;</p> <p>уметь:</p> <p>проводить неврологический осмотр пациента;</p> <p>проводить дифференциальную диагностику нервных и нейрохирургических заболеваний, учитывать консультации необходимых врачей-специалистов при установлении заключительного клинического диагноза;</p> <p>определять показания к дополнительным методам диагностики и осуществлять клиническую интерпретацию полученных данных;</p> <p>проводить медицинскую экспертизу и оформлять листок нетрудоспособности;</p> <p>оказывать скорую (неотложную) медицинскую помощь при синкопальных состояниях, шоке, коме, инсульте, эпилептическом припадке, черепно-мозговой травме;</p> <p>выполнять первичную хирургическую обработку раны при черепно-мозговой травме, ассистировать при выполнении наиболее частых экстренных нейрохирургических операций;</p> <p>проводить профилактические осмотры населения и диспансерное наблюдение</p> <p>владеть:</p> <p>трактовкой результатов лучевого исследования в неврологии и нейрохирургии;</p> <p>трактовкой результатов дополнительных методов исследования в неврологии и нейрохирургии</p>
Семестр	7, 8 семестры
Пререквизиты	<p>Анатомия человека</p> <p>Гистология, цитология, эмбриология</p> <p>Патологическая анатомия</p> <p>Нормальная физиология</p> <p>Патологическая физиология</p> <p>Биологическая химия</p> <p>Лучевая диагностика и лучевая терапия</p> <p>Фармакология</p> <p>Пропедевтика внутренних болезней</p>

	Инфекционные болезни Хирургические болезни Анестезиология и реаниматология Оториноларингология
Трудоемкость	6 зачетных единиц
Количество академических часов	216 академических часов всего 106 аудиторных часов 110 часов самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Зачет Дифференцированный зачет