

Специальность «Медико-диагностическое дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «НЕВРОЛОГИЯ И НЕЙРОХИРУРГИЯ»
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ 2»

Краткое содержание учебной дисциплины	Методы обследования в неврологии и нейрохирургии. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение неврологических и нейрохирургических заболеваний
Формируемые компетенции	СК. Применять знания об этиологии, патогенезе, клинической картине, диагностики и лечения, медицинской профилактике неврологических заболеваний для проведения лабораторных и инструментальных исследований, интерпретации результатов и взаимодействия с врачами-специалистами
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <p>этиологию, патогенез, классификацию, клинические проявления, 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 параклиническим методам диагностики и осуществлять клиническую интерпретацию полученных данных;</p> <p>проводить медицинскую экспертизу и оформлять листок нетрудоспособности;</p> <p>оказывать неотложную медицинскую помощь при синкопах, шоке, коме, инсульте, эпилептическом припадке, черепно-мозговой и спинномозговой 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: трактовкой результатов лучевого исследования в неврологии и нейрохирургии; трактовкой результатов дополнительных методов исследования в неврологии и нейрохирургии.</p>
Семестр(ы)	9 семестр
Пререквизиты	Анатомия человека. Гистология, цитология, эмбриология. Патологическая анатомия. Нормальная физиология. Патологическая физиология. Биологическая химия. Лучевая диагностика и лучевая терапия. Фармакология. Пропедевтика внутренних болезней. Инфекционные болезни. Хирургические болезни. Анестезиология и реаниматология. Оториноларингология.
Трудоемкость	3 зачетные единицы
Количество академических часов	106 академических часов всего, из них: 54 аудиторных часов
Формы промежуточной аттестации	Зачет