

Специальность 1-79 01 01 «Лечебное дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «НЕВРОЛОГИЯ И НЕЙРОХИРУРГИЯ»

Краткое 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</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – этиологию, патогенез, классификацию, клинические проявления, диагностику и дифференциальную диагностику, методы лечения и профилактики наиболее распространенных заболеваний и повреждений центральной и периферической нервной системы; – основы диспансеризации и реабилитации пациентов, принципы медико-социальной экспертизы; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить неврологический осмотр пациента; – проводить дифференциальную диагностику нервных и нейрохирургических заболеваний, учитывать консультации необходимых врачей-специалистов при установлении заключительного клинического диагноза; – определять показания к параклиническим методам диагностики и осуществлять клиническую интерпретацию полученных данных; – проводить медицинскую экспертизу и оформлять листок нетрудоспособности; – оказывать неотложную медицинскую помощь при синкопах, шоке, коме, инсульте, эпилептическом припадке, черепно-мозговой и спинномозговой травме; – выполнять первичную хирургическую обработку раны при черепно-мозговой травме, ассистировать при выполнении наиболее частых экстренных нейрохирургических операций; – проводить профилактические осмотры населения и диспансерное наблюдение. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – трактовкой результатов лучевого исследования в неврологии

	и нейрохирургии; – трактовкой результатов дополнительных методов исследования в неврологии и нейрохирургии.
Семестры	7, 8 семестры
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	6,5 зачетные единицы
Количество академических часов	198 академических часов всего, из них: 108 аудиторных часов 90 часов самостоятельной работы
Формы промежуточной аттестации	Зачет Экзамен