

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. Применять знания об этиологии, патогенезе, клинической картине, методах 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> <ul style="list-style-type: none"> – основы топической структурно-функциональной организации нервной системы и синдрома ее поражения; – этиологию, патогенез, особенности клинической картины при основных заболеваниях и травмах нервной системы; – принципы и методы диагностики неврологических и нейрохирургических заболеваний; – принципы профилактики и лечения наиболее часто встречающихся заболеваний и травм нервной системы; – клиническую картину неотложных состояний неврологического профиля и порядок оказания медицинской помощи. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить обследование пациентов с заболеваниями и травмами нервной системы; – составлять план лабораторного и инструментального обследования пациента при патологии нервной системы; – интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования при заболеваниях и травмах нервной системы. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основными приемами осмотра пациентов с заболеваниями и травмами нервной системы; – навыками анализа результатов лабораторных, функциональных и визуализационных методов диагностики
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	2,5 зачетные единицы
Количество академических часов	95 академических часов, из них: 61 аудиторный час 34 часа самостоятельной работы
Формы промежуточной аттестации	Зачет