УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «НЕВРОЛОГИЯ И НЕЙРОХИРУРГИЯ» ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ 2

Содержание	Методы обследования в неврологии и нейрохирургии. Этиология,
учебной	патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение нервных и
дисциплины	нейрохирургических болезней
Формируемые	СК. Использовать знания о клинической симптоматике, владеть
компетенции	методами обследования пациентов, диагностики и дифференциальной
	диагностики, принципами лечения и профилактики, формулировать
	клинический диагноз при дерматовенерологических заболеваниях,
	туберкулезе, основных неврологических и инфекционных
	заболеваниях
Результаты	Студент должен знать:
обучения	этиологию, патогенез, классификацию, клиническую картину,
	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;
	уметь:
	проводить неврологический осмотр пациента;
	проводить дифференциальную диагностику нервных и
	нейрохирургических заболеваний, учитывать консультации
	необходимых врачей-специалистов при установлении
	заключительного клинического диагноза;
	определять показания к дополнительным методам диагностики и
	осуществлять клиническую интерпретацию полученных данных;
	проводить медицинскую экспертизу и оформлять листок
	нетрудоспособности;
	оказывать скорую (неотложную) медицинскую помощь при
	синкопальных состояниях, шоке, коме, инсульте, эпилептическом
	припадке, черепно-мозговой 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
	владеть:
	трактовкой результатов лучевого исследования в неврологии и
	нейрохирургии;
	трактовкой результатов дополнительных методов исследования в
	неврологии и нейрохирургии
Семестр	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 зачетных единиц
Количество	216 академических часов всего
академических	106 аудиторных часов
часов	110 часов самостоятельной работы
Форма	Зачет
промежуточной	Дифференцированный зачет
аттестации	