

## УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «НЕВРОЛОГИЯ И НЕЙРОХИРУРГИЯ»

<b>Содержание учебной дисциплины</b>	Методы обследования в неврологии и нейрохирургии. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение распространенных нервных и нейрохирургических заболеваний
<b>Формируемые компетенции</b>	БПК. Проводить неврологический осмотр, применять современные диагностические технологии, методы дифференциальной диагностики при нейростоматологических заболеваниях
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен знать:</p> <p>этиологию, патогенез, клиническую картину, диагностику и лечение наиболее частых заболеваний нервной системы;</p> <p>клиническую картину и классификацию нейростоматологических заболеваний;</p> <p>методы нейрохирургического лечения невралгии тройничного нерва;</p> <p>показания к применению методов диагностики нейрохирургических заболеваний;</p> <p>уметь:</p> <p>исследовать и выявлять нарушения функций черепных нервов;</p> <p>выявлять неврологические симптомы;</p> <p>проводить дифференциальную диагностику и лечение заболеваний лицевой области и полости рта с зубной болью;</p> <p>владеть:</p> <p>методами трактовки результатов лучевого исследования (рентгенографии, томографии) черепа, челюстно-лицевой области, позвоночника</p>
<b>Семестр</b>	7 семестр
<b>Пререквизиты</b>	<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> <p>Пропедевтика детских болезней</p> <p>Инфекционные болезни</p> <p>Хирургические болезни</p> <p>Анестезиология и реаниматология</p> <p>Челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология</p>
<b>Трудоемкость</b>	1 зачетная единица
<b>Количество академических часов</b>	<p>46 академических часов всего</p> <p>28 аудиторных часов</p> <p>18 часов самостоятельной работы</p>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет