

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОГО ПЛАНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.03 «Стоматология»**

**Блок 1. Базовая часть**

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**Б1.Б.43. «Неврология»**

Составляющие программы	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоёмкость, час/ ЗЕТ
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Формирование знаний и представлений о заболеваниях нервной системы, о наследственных заболеваниях с поражением нервной системы, о влияниях на нервную систему неблагоприятных факторов (травмы, интоксикации). Ознакомление с историей и современным состоянием мировой и отечественной клинической неврологии, организацией неврологической помощи в Российской Федерации. Формирование ряда диагностических компетенций необходимых врачу-стоматологу при работе с пациентами с нарушениями функций нервной системы, с акцентом на заболевания лица и полости рта, которые	144 час/ 4 ЗЕТ
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	<i>Базовая(часть Блок 1 (Б1.Б.43)</i>	
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Анатомия человека Гистология, эмбриология, цитология Биология Нормальная физиология Патологическая анатомия Патологическая физиология Биохимия. Фармакология. Микробиология: Пропедевтика внутренних болезней, факультетская терапия	
<b>Дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Инфекционные болезни. Онкология: Офтальмология: Судебная медицина: Фтизиатрия:. Травматология: Оториноларингология.	

	Стоматология Экстремальная медицина	
<b>Формируемые виды профессиональной деятельности</b>	Медицинская.	
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<b>ОПК - 9</b> <b>ПК-5</b>	
<b>Содержание дисциплины</b>	<p><b>Раздел 1. Неврология и нейрохирургия.</b></p> <p><b>Тема 1.</b> Предмет и история клинической неврологии. Принципы строения и функции нервной системы. Методы исследования в неврологии и нейрохирургии. Построение топического диагноза в неврологии. Цели и задачи изучения клинической неврологии. Вопросы этики и деонтологии в неврологии.</p> <p><b>Тема 2.</b> Чувствительность и ее расстройства. Центральные и периферические механизмы боли.</p> <p><b>Тема 3.</b> Произвольные движения и их расстройства. Симптомы поражения корково-мышечного пути на разных уровнях. Центральный и периферический парез. Симптомы и синдромы поражения спинного мозга, его корешков и периферических нервов.</p> <p><b>Тема 4.</b> Координация движений и ее расстройства. Оболочки мозга, цереброспинальная жидкость. Менингеальный и гипертензионный синдромы. Гидроцефалия.</p> <p><b>Тема 5.</b> Черепно-мозговые нервы I, II, III, IV, V, VI пары. Задний продольный пучок. Синдромы поражения</p> <p><b>Тема 6.</b> Черепно-мозговые нервы VII, VIII, IX, X, XI, XII пары. Синдромы поражения.</p> <p><b>Тема 7.</b> Экстрапирамидная система и симптомы ее поражения. Симптомы и синдромы поражения ствола, таламуса, внутренней капсулы.</p> <p><b>Тема 8.</b> Вегетативная (автономная) нервная система и вегетативные нарушения. Неврогенные нарушения функций тазовых органов. Нарушения сознания, бодрствования и сна.</p> <p><b>Тема 9.</b> Высшие мозговые функции и их расстройства: афазия, апраксия, агнозия, амнезия, деменция. Синдромы поражения отдельных долей головного мозга и полушарий.</p> <p><b>Тема 10.</b> Острые нарушения мозгового кровообращения. Сосудистая деменция.</p> <p><b>Тема 11.</b> Инфекционные заболевания нервной системы.</p> <p><b>Тема 12.</b> Демиелинизирующие заболевания. Сирингомиелия. Боковой амиотрофический склероз.</p> <p><b>Тема 13.</b> Вертеброгенные неврологические нарушения и другие скелетно-мышечные расстройства. Заболевания периферической нервной системы.</p> <p><b>Тема 14.</b> Объемные поражения нервной системы. Болезнь Реклингхаузена.</p> <p><b>Тема 15.</b> Травматические поражения нервной</p>	



	<p>сознания - эпилепсия и обмороки. Неврозы. Неотложные состояния в неврологии.</p> <p><b>Тема 17.</b> Поражение нервной системы воздействием физических и химических факторов. Особенности неврологических расстройств в пожилом и старческом возрасте.</p> <p><b>Раздел 2. Медицинская генетика</b></p> <p><b>Тема 1.</b> Наследственные генные и хромосомные заболевания, методы исследований.</p> <p><b>Тема 2.</b> Наследственные нервно-мышечные заболевания.</p> <p><b>Тема 3.</b> Наследственные пирамидные, мозжечковые, экстрапирамидные дегенерации.</p>	
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p><b>Экзамен</b></p>	