

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
«Неврология»

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки: **Стоматология 31.05.03**

Уровень высшего образования: **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника: **Врач-стоматолог**

Факультет: **Стоматологический**

Форма обучения: Очная

Трудоемкость (зачетные единицы, часы)	3 зачетных единицы; 108 часов
Цель дисциплины	Овладение знаниями о механизмах функционирования нервной системы в норме и при патологических состояниях, причинах и механизмах развития, клинических проявлениях заболеваний нервной системы, о принципах диагностики и лечения заболеваний нервной системы; умениями и навыками диагностики и лечения нейростоматологических заболеваний.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Учебная дисциплина «Неврология» реализуется в рамках базовой части БЛОКА 1 «Дисциплины (модули)» согласно учебному плану специальности 31.05.03. Стоматология и изучается в седьмом семестре.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	латинский язык; биология; анатомия человека, анатомия головы и шеи, топографическая анатомия; гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта; нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области; микробиология, вирусология, микробиология полости рта; фармакология; патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи; патофизиология,

	патофизиология головы и шеи.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	офтальмология; заболевания головы и шеи.
Формируемые компетенции	ОПК- 8, ПК-6
Результаты освоения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физикальные методы обследования нервной системы; - основные симптомы и синдромы поражения нервной системы; - основные дополнительные методы обследования неврологических больных; - этиологию, патогенез, клинику, принципы диагностики и лечения основных заболеваний нервной системы и нейростоматологических состояний; - основные группы лекарственных препаратов для лечения заболеваний нервной системы. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провести расспрос, собрать объективный анамнез у больного неврологического профиля; - исследовать неврологический статус больного с нейростоматологическим синдромом; - выявить симптомы поражения нервной системы, неврологические синдромы, поставить предварительный клинический диагноз при нейростоматологическом заболевании; - составить план лечения нейростоматологических заболеваний <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками расспроса и сбора анамнеза; - навыками проведения исследования неврологического статуса при

	<p>нейростоматологических синдромах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • исследовать менингеальные симптомы; • исследовать функции черепно-мозговых нервов; • выявить общемозговой синдром; <p>- терминологией, используемой при постановке диагноза нейростоматологического заболевания;</p>
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общая неврология. 2. Частная неврология
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Практическое занятие в форме практикума (разбор клинических случаев), учебная экскурсия
Формы текущего (рубежного) контроля	Устный опрос, тестирование, решение ситуационных задач, проверка практических навыков
Форма промежуточной аттестации	Зачет