

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Стоматология»

Б1.О.46

Направление подготовки (специальность) 31.05.01 лечебное дело

Уровень высшего образования - специалитет

Квалификация выпускника - врач-лечебник

Факультет - лечебный

Форма обучения - очная

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель: В процессе изучения дисциплины подготовить специалиста для первичного звена обследования больного, умеющего поставить предварительный диагноз, умеющего оказывать первую медицинскую помощь, владеющего навыками правильного ведения реабилитации пациентов в области стоматологии, в рамках врача общей практики

Задачи:

- Диагностика заболеваний и патологических состояний у взрослого населения и подростков на основе владения пропедевтическими и лабораторно инструментальными методами обследования пациентов.
- диагностика неотложных состояний у взрослого и подросткового населения.
- формирование у студентов теоретических и практических умений по лечению пациентов с патологией челюстно- лицевой области в условиях поликлиники и стационара.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

ФГОС 3++;

Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>	
ОПК4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	<p>ИД - 3 Применяет дополнительные лабораторные и функциональные исследования с целью установления диагноза в соответствии с порядками оказания медицинской помощи</p> <p>Знать основные и дополнительные, лабораторные методы исследования стоматологического больного.</p> <p>Уметь: осуществлять забор исследовательского материала, а так же проводить основные и дополнительные методы обследования стоматологического пациента.</p> <p>Владеть: основными и дополнительными методами обследования стоматологического пациента исследования, а так же проводить забор исследуемого материала.</p>

<p>ОПК 5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач</p>	<p>ИД - 3 Применяет данные оценки морфофункциональных процессов для решения профессиональных задач</p> <p>Знать норму и ее отклонения при проведении исследований.</p> <p>Уметь: осуществлять чтение основных лабораторных анализов, чтение рентгенограмм, уметь проводить зондирование, перкуссию зубов, витальное окрашивание зубов, пальпацию мягких тканей, проводить термодиагностику, ЭОД.</p> <p>Владеть: методикой чтения рентгенограмм, постановка диагноза, методикой горизонтальной, вертикальной и сравнительной перкуссии, сравнительной пальпации, владеть методикой зондирования кариозных полостей и пародонтальных карманов, владеть методикой витального окрашивания и проводить оценку его результатов, владеть методикой термодиагностики и проводить оценку ее результатов.</p>
<p><i>Профессиональные компетенции</i></p>	
<p>ПК2 Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>ИД - 2 Формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациента</p> <p>Знать как составляется план обследования стоматологического пациента, что входит в его состав</p> <p>Уметь: формулировать предварительный диагноз на основании данных обследования</p> <p>Владеть: навыками составления плана обследования стоматологического пациента, навыками формулирования предварительного диагноза.</p>

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Стоматология» относится к блоку Б1.О.46, которая обеспечивает подготовку врача – специалиста и взаимосвязана с такими дисциплинами как: местное обезболивание и анестезиология в стоматологии, клиническая стоматология, заболевания головы и шеи, онкостоматология и лучевая терапия, челюстно – лицевая хирургия и травматология.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по: анатомии, биологии, химии, биохимии, гистологии, нормальной физиологии, клинической фармакологии, неврологии, отоларингологии.

IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Лекции – 16 часов

Практические занятия – 32 часа

Самостоятельная работа – 24 часов

V. Основные разделы дисциплины.

1. Методы обследования стоматологического пациента. Методы обезболивания в стоматологии. Заболевания зубов: кариес, пульпит, периодонтит.
2. Воспалительные заболевания ЧЛЮ.
(периостит, остеомиелит, абсцессы и флегмоны). Операция удаления зуба.
3. Травмы ЧЛЮ, онкология в стоматологии.

Форма промежуточной аттестации.

Формой промежуточной аттестации является зачет.

Проводится в соответствии с учебным планом в 8 семестре на последнем занятии.

Кафедра – разработчик Кафедра пропедевтической и профилактической стоматологии