**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины**

**«Cтоматология»**

Б1.О.39

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** |
| *Общепрофессиональные компетенции (ОПК)* | |
| ОПК4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза | ИД - 3 Применяет дополнительные лабораторные и функциональные исследования с целью установления диагноза в соответствии с порядками оказания медицинской помощи  **Знать** основные и дополнительные, лабораторные методы исследования стоматологического больного.  **Уметь:** осуществлять забор исследовательского материала, а так же проводить основные и дополнительные методы обследования стоматологического пациента.  **Владеть:** основными и дополнительными методами обследования стоматологического пациента исследования, а так же проводить забор исследуемого материала. |
| ОПК 5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач | ИД - 3 Применяет данные оценки морфо-функциональных процессов для решения профессиональных задач  **Знать** норму и ее отклонения при проведении исследований.  **Уметь:** осуществлять чтение основных лабораторных анализов, чтение рентгенограмм, уметь проводить зондирование, перкуссию зубов, витальное окрашивание зубов, пальпацию мягких тканей, проводить термодиагностику, ЭОД.  **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. |

|  |  |
| --- | --- |
| *Профессиональные компетенции* | |
| ПК2 Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза | ИД - 2 Формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациента  **Знать** как составляется план обследования стоматологического пациента, что входит в его состав  **Уметь:** формулировать предварительный диагноз на основании данных обследования  **Владеть:** навыками составления плана обследования стоматологического пациента, навыками формулирования предварительного диагноза. |

**III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебная дисциплина «Стоматология» относится к блоку Б1.О.39, 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.

* + - 1. Воспалительные заболевания ЧЛО.

(периостит, остеомиелит, абсцессы и флегмоны). Операция удаления зуба.

* + - 1. Травмы ЧЛО, 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