# АННОТАЦИЯ

#  рабочей программы дисциплины

**«Стоматология»**

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:** На основе изучения основных понятий дисциплины подготовить специалиста для первичного обследования больного, установления предварительного диагноза, оказания экстренной медицинской помощи, ведения реабилитационных мероприятий в области стоматологии, в рамках обязанностей врача общей практики.

**Задачи:**

**-**диагностика заболеваний и патологических состояний у взрослого населения и подростков на основе владения пропедевтическими и лабораторно-инструментальными методами исследования;

* диагностика неотложных состояний у взрослого населения и подростков;

формирование у студентов теоретических и практических умений по хирургическому лечению больных с патологическими процессами челюстно-лицевой области в амбулаторно-поликлинических и стационарных

**2. Перечень планируемых результатов обучения**

**Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции**

# КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ»

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование компетенции** **(или ее части)** | **Код и наименование индикатора достижения компетенции** |
| ***Общепрофессиональные компетенции (ОПК)*** |
| **ОПК 4** – Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза | ИД-3 ОПК-4 – Применяет дополнительные лабораторные и функциональные исследования с целью установления диагноза в соответствии с порядками оказания медицинской помощи |
| **знать:**  общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма.**уметь:**  интерпретировать результаты лабораторных, инструментальных, и иных исследований в целях распознавания состояния или установления диагноза. Решать ситуационные задачи;Применять возможности современных информационныхтехнологий для решения профессиональных задач;**владеть:**  навыками проведения обследования пациентов с применением лабораторных, инструментальных и функциональных методов исследования; Алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам на основании международной классификации болезней; Алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования; Алгоритмом выполнения дополнительных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования; |
| **ОПК-5** Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач. | **ИД-З ОПК-5** Применяет данные оценки морфофункциональных процессов для решения профессиональных задач |
| **знать:** морфофункциональные процессы в организме человека для решения профессиональных задач.**уметь:** оценивать морфофункциональные процессы в организме человека для решения профессиональных задач**.****владеть:** навыками оценки морфофункциональных процессов в организме для постановки правильного диагноза и назначения адекватной терапии |
| ***Профессиональные компетенции (ПК)*** |
| **ПК 2** Способен проводить обследованияпациента с целью установления диагноза. | ИД-2 ПК-2 – Формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациента |
| **знать:** методы обследования пациента с целью установки диагноза.**уметь:** провести обследование пациента, формулировать предварительный диагноз. **владеть:** навыками постановки диагноза и составления плана лабораторного и инструментального обследования пациентов |

1. **Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы** Дисциплина «Стоматология» относится к базовой части Б1.О.39, обеспечивающая подготовку врача-специалиста и взаимосвязана с дисциплинами: местное обезболивание и анестезиология в стоматологии, клиническая стоматология, заболевания головы и шеи, онкостоматология и лучевая терапия, челюстно-лицевая хирургия.
2. **Трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часов.**

Лекции - 16 ч.

Практические занятия - 32 ч.

Самостоятельная работа – 24 ч.

1. **Основные разделы дисциплины.**

1. Методы обследования в стоматологии

2. Болезни зубов: кариес, пульпит, периодонтит

3. Операция удаления зуба. Особенности обезболивания в стоматологии.

4. Воспалительные заболевания челюстей, лица и шеи.

5. Травматология челюстно-лицевой области.

6. Онкология в стоматологии.

**Форма контроля: зачет**

Кафедра: хирургическая стоматология и челюстно-лицевой хирургии с курсом усовершенствования врачей.

**Заведующий кафедрой Х. А. Ордашев**