

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» Министерства Здравоохранения Российской Федерации**

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**СТОМАТОЛОГИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ДИАГНОСТИКИ  
ОСЛОЖНЕНИЙ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ  
ОБЛАСТИ»**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденной 30.03.2022 г.

**1. Цель дисциплины:**

Целью освоения дисциплины (модуля) является изучение общих закономерностей развития заболеваний органов челюстно-лицевой области, характерных особенностей этиологии, патогенеза, клинических проявлений и принципов терапевтической коррекции. Создание теоретического базиса знаний для последующего изучения клинических дисциплин по специальности «стоматология».

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина «Современные методы лечения и диагностики осложнений воспалительных заболеваний челюстно – лицевой области» изучается в пятом семестре и входит в Блок 1 ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:  
**ОПК-5, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8.**

В результате изучения дисциплины студент должен *знать*:

- строение костей лицевого скелета;
- строение нервной системы;
- строение кровеносной системы;
- строение и роль лимфатической системы;
- строение и особенности жевательной и мимической мускулатуры;
- строение и функции ВНЧС;
- строение и функции кожи;
- клиническую картину, отличительные клинические признаки и дифференциальную диагностику травм челюстей;
- строение и функции слюнных желез, состав ротовой жидкости.

*Уметь*:

- оценивать данные лучевых методов обследования;
- находить анатомические ориентиры при различных видах проводниковых анестезии;

- анализировать изменения крови;
- проводить пальпацию лимфатических узлов;
- проанализировать результаты исследований;
- проанализировать результаты исследований ВНЧС;
- проанализировать результаты исследований;
- оценивать данные лучевых методов обследования;
- прогнозировать развитие патологического процесса в полости рта при изменениях состава, свойства ротовой жидкости и нарушениях слюноотделения.

*Владеть:*

- методами исследования повреждений костей лицевого скелета;
- выбором необходимого местноанестезирующего средства;
- интерпретацией результатов общего анализа крови, биохимических анализов крови воспалительных процессах и травмах челюстно-лицевой области;
- клиническими методами обследования челюстно-лицевой области;
- основными методами исследования ВНЧС;
- приемами оказания первой медицинской помощи при травмах челюстно-лицевой области;
- способами сбора слюны для исследования;

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетных единиц – 72 часа.

**5. Семестр:** 5 семестр.

**6. Основные разделы дисциплины:**

- Анатомо-топографические особенности строения костей лицевого скелета.
- Анатомо-топографические особенности иннервации ЧЛЮ.
- Анатомо-топографические особенности кровоснабжения ЧЛЮ.
- Анатомо-топографические особенности лимфатической системы ЧЛЮ.
- Анатомо-топографические особенности жевательной и мимической мускулатуры ЧЛЮ.
- Анатомо-топографические особенности ВНЧС.
- Анатомо-топографические особенности кожи лица и шеи.
- Механизмы переломов челюстей.
- Анатомо-топографические особенности слюнных желез Основы иммунологии полости рта.

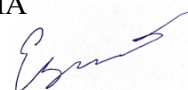
Составитель:

Зав. кафедрой стоматологии №2 ФГБОУ ВО СОГМА  
Минздрава России



Г. В. Тобоев

Ассистент кафедры стоматологии №2 ФГБОУ ВО СОГМА  
Минздрава России



Р. К. Есиев