

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 24.05.2023 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:
УК -1, ОПК – 5.

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 при 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