

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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

СТОМАТОЛОГИЯ «ОСОБЕННОСТИ 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:

Цель дисциплины - 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 «Особенности челюстно-лицевой области» изучается в пятом семестре, относится к блоку 1 ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология.

Обучение студентов осуществляется на основе преемственности знаний и умений, полученных в курсе анатомии и пропедевтики.

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. Ротовая жидкость.

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;
- 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, биохимического анализ крови при воспалительных процессах и травмах 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 3 зачетных единицы – 108 часов.

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. Гобоев

Ассистент кафедры стоматологии №2 ФГБОУ ВО СОГМА
Минздрава России



Р. К. Есиев