

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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

СТОМАТОЛОГИЯ «ХИРУРГИЯ ПОЛОСТИ РТА»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденной 26.02.2021 г.

1. Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины (модуля) является подготовка врача-стоматолога, способного оказать амбулаторную стоматологическую хирургическую помощь пациентам с различными патологическими процессами, локализованными в полости рта.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Хирургия полости рта» изучается в шестом и седьмом семестрах, относится к базовой части Блока 1 ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология.

Обучение студентов осуществляется на основе преемственности знаний и умений, полученных в курсе особенностей челюстно-лицевой области.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

ОПК-6, ОПК-11, ПК-6, ПК-8, ПК-9.

В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

- ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в стоматологических лечебно-профилактических учреждениях;
- структуру и оснащение стоматологических отделений медицинских организаций; санитарно-гигиенические требования к организации стоматологических лечебно-профилактических учреждений;
- показания и противопоказания к операции удаления зуба;
- проведением удаления зубов и хирургических вмешательств на амбулаторном приеме у детей и взрослых;
- особенности ведения пациентов с данной патологией;
- виды лечения пациентов с данной патологией;
- методы реабилитации пациентов с данной патологией, медикаментозной терапии;
- принципы тактики ведения больного, методов лечения и профилактики осложнений, определение прогноза заболевания;
- приемами пальпации лимфатических узлов лица и шеи;
- методы обследования, диагностики и лечения патологии;
- принципы и методы амбулаторного лечения стоматологических заболеваний;

- основные патологические состояния, симптомы при специфических воспалительных
- процессах лица и шеи;
- основные методы хирургических вмешательств при заболеваниях различными воспалительными процессами.

Уметь:

- вести медицинскую документацию различного характера в стоматологических амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях;
- собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов; провести опрос больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию);
- проанализировать результаты исследований пациента и составить алгоритм лечения
- применять методы асептики и антисептики, медицинский инструментарий;
- разработать комплексный план лечения стоматологической патологии;
- грамотно подобрать хирургическое лечение;
- интерпретировать полученные результаты лабораторных и инструментальных методов обследования;
- устранения перфорации верхнечелюстного синуса местными тканями с использованием слизистонадкостничного лоскута с предверия рта и лоскутом с неба;
- провести физикальное обследование пациента различного возраста, направить его на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам;
- составлять план всего цикла восстановительного лечения больных;
- выбирать оптимальный вариант лечения, назначать медикаментозную терапию с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств, предупреждения их нежелательных побочных действий;
- выявить проявления специфических воспалительных процессах лица и челюстей.

Владеть:

- методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в лечебно-профилактических учреждениях;
- методами оценки состояния стоматологического здоровья населения различных возрастно-половых групп;
- проведением удаления зубов и хирургических вмешательств на амбулаторном приеме у взрослых;
- техникой удаления зубов;
- методами диагностики и лечения ретенции зубов;
- приемами хирургического лечения;
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию врачебной помощи;
- методиками клинического лечения больных с данной патологией;
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных, рентгенологических методов диагностики, у пациентов разного возраста;
- методами диагностики и лечения лимфаденита;
- методами диагностики специфических заболеваний пациентов;
- основными приемами ведения больных.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6,5 зачетных единиц – 234 часа.

5. Семестр: 6-7 семестр.

6. Основные разделы дисциплины:

- Организация отделения хирургической стоматологии.
- Операция удаления зуба.
- Болезни прорезывания зубов.
- Одонтогенные воспалительные заболевания челюстей (периодонтит, периостит, одонтогенный остеомиелит).
- Одонтогенный верхнечелюстной синусит. Перфорация и свищ верхнечелюстной пазухи.
- Лимфаденит лица и шеи.
- Абсцессы, локализованные в полости рта.
- Специфические воспалительные процессы лица и челюстей (актиномикоз, туберкулез, сифилис, ВИЧ-инфекция).
- Фурункул и карбункул лица. Рожистое воспаление.

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