

Министерство здравоохранения Российской Федерации
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»**
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Факультет Стоматологический

Кафедра(ы) Хирургия полости рта

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Стоматология. Хирургия полости рта

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)

31.05.03 Стоматология

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

Специалитет

Уровень образования

Врач-стоматолог

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

6 зач.ед.

Трудоёмкость дисциплины и Модуля (при наличии) /практики

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель:

-Формирование теоретических знаний и практических умений по оказанию амбулаторной стоматологической хирургической помощи пациентам с воспалительными процессами, локализованными в полости рта.

Задачи:

-Изучение основных патологических состояний полости рта.

-Выработать у студентов алгоритм постановки диагноза при воспалительных заболеваниях полости рта.

-Усвоить алгоритм лечебных мероприятий при оказании амбулаторной хирургической стоматологической помощи.

-Сформировать последовательность врачебных действий при возникновении осложнений во время и после стоматологических вмешательств на амбулаторном приеме врача стоматолога хирурга.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Стоматология. Модуль. Хирургия полости рта реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 31.05.03. Стоматология очной формы обучения. Дисциплина (модуль) изучается на 3, 4 курсах в 6 и 7 семестрах.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ПК-5- Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания.

ПК-8- Способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями.

ПК-9- Готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями

в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара

Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Одонтогенные воспалительные заболевания:

Тема 1. Острый периодонтит.

Этиология. Патогенез. Патологическая анатомия. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика.

Тема 2. Хронический периодонтит.

Классификация. Гранулирующий периодонтит. Гранулематозный периодонтит. Фиброзный периодонтит. Патогенез. Патологическая анатомия. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика.

Тема 3. Лечение острого и хронического периодонтита.

Радикальная операция удаления зуба. Зубосохраняющие операции. Гемисекция. Ампутация корня зуба. Методика операции резекции верхушки корня. Показания и противопоказания. Ошибки и осложнения.

Тема 4. Периостит челюсти.

Острый гнойный периостит. Этиопатогенез заболевания. Патологическая анатомия. Клиническая картина. Диагностика. Диф. диагностика. Клиническая картина. Лечение.

Тема 5. Одонтогенный остеомиелит челюсти.

Причины возникновения заболевания. Патогенез. Патологическая анатомия. Клиническая картина острой стадии остеомиелита.

Тема 6. Подострая и хроническая стадия остеомиелита.

Клиническая картина. Диагностика. Лечение остеомиелита челюсти. Прогноз. Профилактика.

Тема 7. Дифференциальная диагностика периодонтита, периостита, остеомиелита.

Тема 8. Хирургическая подготовка полости рта к протезированию.

Оперативные вмешательства на мягких тканях полости рта. Пластика уздечек верхней и нижней губы. Оперативные вмешательства на костных тканях челюстей. Альвеолопластика. Удаление экзостозов на верхней и нижней челюстях. Пластика альвеолярного отростка челюсти.

Раздел 2. Затрудненное прорезывание зубов.

Тема 9. Болезни прорезывания.

Болезни прорезывания зубов. Классификация. Этиология и патогенез ретенции и полуретенции зубов. Показания к удалению ретенированных зубов. Клиника, диагностика и лечение ретенции и полуретенции. Тактика хирурга при проведении операции. Современный подход стоматолога хирурга к проблемам ретенции.

Тема 10. Затрудненное прорезывание нижнего третьего моляра.

Затрудненное прорезывание нижнего третьего моляра. Перикоронит. Анатомо-топографическое строение ретромолярного пространства. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина острого и хронического перикоронита. Показания и методы удаления нижнего третьего моляра. Осложнения при затрудненном прорезывании. Ретромолярный периостит. Клиника, диагностика, лечение.

Раздел 3. Основы зубной имплантации.

Тема 11. Зубная имплантация.

История возникновения зубной имплантации. Алгоритм операции. Методы имплантации.

Тема 12. Хирургический протокол операции.

Оперативные вмешательства на мягких тканях полости рта. Пластика уздечек верхней и нижней губы.

Оперативные вмешательства на костных тканях челюстей. Альвеолопластика. Удаление экзостозов на верхней и нижней челюстях. Пластика альвеолярного отростка челюсти.

Раздел 4. Опухолеподобные состояния и доброкачественные опухоли.

Тема 13. Одонтогенные эпителиальные кисты.

Одонтогенные эпителиальные кисты. Радикулярная киста. Фолликулярная киста. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Оперативные методы лечения. Цистотомия. Цистэктомия. Показания, ошибки и осложнения операции.

Раздел 5. Одонтогенный синусит.

Тема 14. Диагностика одонтогенного синусита.

Одонтогенное воспаление верхнечелюстной пазухи. Анатомо-топографические особенности в/ч синуса. Этиология. Патогенез. Классификация.

Тема 15. Лечение острого синусита.

Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острого и хронического синусита. Отличительные особенности одонтогенного синусита от риногенного. Лечение острого одонтогенного синусита.

Тема 16. Итоговое занятие модуля хирургии полости рта.

Вид промежуточной аттестации:

Экзамен

Заведующий кафедрой



Подпись

Ф.А. Баршаки

ФИО

26.04.17

Дата