

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)

Хирургическая стоматология. Модуль. Хирургия полости рта

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) /практики

31.05.03 – Стоматология

31.05.03 Стоматология. ВУС-902900 Стоматология

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

11 зач. ед. (396 акад. часов)

Трудоемкость 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:

- Ознакомить с принципами организации и работы отделения хирургической стоматологии.
- Изучить основной и дополнительный инструментарий на амбулаторном приеме врача стоматолога хирурга.
- Обучить оформлению медицинской документации в условиях хирургической стоматологической поликлиники.
- Освоить методики удаления зубов и профилактики осложнений.
- Изучить основные патологические состояния 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

Хирургическая стоматология. Модуль. Хирургия полости рта реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 31.05.03. Стоматология и 31.05.03 Стоматология ВУС-902900 Стоматология очной формы обучения. Дисциплина (модуль) изучается на 3 и 4 курсе в 5,6,7 и 8 семестрах.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ОПК-4: Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.

ОПК-6: Готовностью к ведению медицинской документации.

ОПК-11: Готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями.

ПК -5: Готовностью 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-6: Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра.

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)

Блок 1. Основы хирургической стоматологии.

Раздел 1. Организация отделения хирургической стоматологии.

Тема 1. Исходный уровень знаний. Организация стоматологической хирургической помощи в условиях города. Структура и работа стоматологического хирургического кабинета, отделения в амбулатории. Санитарно-эпидемиологические нормы, правила санитарной обработки помещений. Асептика и антисептика.

Тема 2. Оформление истории болезни на амбулаторном приеме врача стоматолога хирурга. Последовательность написания карты стоматологического больного первичного или вторичного приема. Первичная документация в амбулаторной практике хирурга.

Раздел 2. Методы обследования пациента в клинике хирургической стоматологии.

Тема 3. Основные методы обследования пациента. Сбор и анализ жалоб пациента. Активный опрос пациента и сбор анамнеза. Принципы проведения внешнего осмотра пациента при выявлении хирургической стоматологической патологии. Оценка состояния поднижнечелюстных лимфатических узлов. Принципы проведения внутриротового осмотра пациента при выявлении хирургической стоматологической патологии.

Тема 4. Дополнительные методы обследования. Чтение рентгенограмм. Варианты рентгенологического обследования. Физические методы диагностики пациентов в практике хирурга стоматолога. Лабораторные методы: цитологический, гистологический, бактериологический, исследования крови.

Раздел 3. Операция удаления зуба.

Тема 5. Преоперационная подготовка больного. Инструменты. Показания и противопоказания. Степени сложности операций удаления зуба. Простое удаление. Сложное удаление. Этапы операции удаления зуба.

Тема 6. Методики удаления зубов. Методика удаления с помощью щипцов, элеваторов, помощью бормашины. Наложение швов. Ведение раны после удаления зуба, уход за ней. Особенности раневого процесса в лунке зуба.

Раздел 4. Местные осложнения, возникающие во время и после операции удаления зуба.

Тема 7. Профилактика и устранение осложнений. Местные осложнения возникающие во время операции удаления зуба: перелом коронки или корня удаляемого зуба, перелом и вывих соседнего зуба, проталкивание корня зуба в мягкие ткани, повреждение десны и мягких тканей полости рта, отлом участка альвеолярного отростка, вывих нижней челюсти, перелом нижней челюсти, прободение (перфорация) дна верхнечелюстной пазухи, проталкивание корня зуба в верхнечелюстную пазуху, неврит нижнего луночкового нерва, аспирация зуба или корня

Тема 8. Местные осложнения возникающие после удаления зуба: кровотечение, раннее вторичное кровотечение, позднее вторичное кровотечение, местные способы остановки кровотечения, общие способы остановки кровотечения; луночковая послеоперационная боль: альвеолит, ограниченный остеомиелит лунки зуба, острые края альвеолы, обнажение участка альвеолы.

Блок 2. Хирургическая стоматология.

Раздел 1. Основные специфические воспалительные процессы полости рта, лица и челюстей.

Тема 1. Основные специфические воспалительные процессы полости рта, лица и челюстей. Актиномикоз челюстно-лицевой области. Классификация. Этиология и патогенез. Пути проникновения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.

Тема 2. Актиномикоз челюстно-лицевой области. Методы лечения.

Тема 3. Туберкулез челюстей, лица и шеи. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Сифилис. Проявления в челюстно-лицевой области. Диагностика, профилактика распространения.

Раздел 2. Лимфаденит лица и шеи.

Тема 4. Лимфаденит. Классификация, этиология, патогенез. Топографическая анатомия лимфатического аппарата головы и шеи.

Тема 5. Острый лимфаденит. Абсцедирующий лимфаденит. Аденофлегмона. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

Тема 6. Хронический лимфаденит. Проявление ВИЧ-инфекции в челюстно-лицевой области и в полости рта.

Раздел 3. Перфорация и свищ верхнечелюстной пазухи.

Тема 7. Перфорация и свищ верхнечелюстного синуса. Причины. Клиника, диагностика, тактика врача при перфорации верхнечелюстного синуса.

Тема 8. Способы оперативного закрытия перфорации. Профилактика образования свищей, (перфоративного) одонтогенного синусита.

Вид промежуточной аттестации:

Зачет.

Блок 3. Одонтогенные воспалительные заболевания полости рта:

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.

Блок 4. Хирургия полости рта.

Раздел 1. Затрудненное прорезывание зубов.

Тема 1. 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 2. 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 2. Основы зубной имплантации.

Тема 3. Зубная имплантация.

История возникновения зубной имплантации. Алгоритм операции. Методы имплантации.

Тема 4. 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 3. Опухолеподобные состояния и доброкачественные опухоли.

Тема 5. 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 4. Одонтогенный синусит.

Тема 6. Диагностика одонтогенного синусита.

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

Тема 7. Лечение острого синусита.

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

Тема 8. Лечение хронического синусита.

Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острого и хронического синусита. Лечение хронического одонтогенного синусита. Радикальная гайморотомия.

Вид промежуточной аттестации

Экзамен

Заведующий кафедрой


Подпись ФИО

04.06.2018 г.

Дата