

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
«Хирургия полости рта»
(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность) **31.05.03 Стоматология**
Уровень высшего образования **Специалитет**
Квалификация (степень) выпускника **Врач-стоматолог**
Факультет **Стоматологический**
Форма обучения **Очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	6 з.е., 216 часов
Цель дисциплины	Подготовка врача стоматолога, способного оказать амбулаторную стоматологическую хирургическую помощь пациентам с воспалительными процессами, локализованными в полости рта.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Хирургия полости рта» изучается в пятом, шестом и седьмом семестрах, относится к Блоку 1 Дисциплины (модуля) базовой части ФГОС ВО
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии, Пропедевтика, Профилактика и коммунальная стоматология. Параллельно изучаются дисциплины: Кариесология и заболевания твердых тканей, Эндодонтия, Зубопротезирование (простое протезирование), Протезирование при полном отсутствии зубов.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Онкостоматология и лучевая терапия, имплантология и реконструктивная хирургия полости рта, челюстно-лицевая и гнатическая хирургия, заболевания головы и шеи.
Формируемые компетенции	ПК-5(1), ПК-8, ПК-9
Результаты освоения модуля	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этиологию, патогенез, клиническую картину различных воспалительных процессов локализованных в полости рта: (периодонтита, периостита, остеомиелита, перикоронита, абсцессов, локализованных в полости рта), требующих хирургического лечения в амбулаторно-поликлинических условиях; - показания и противопоказания к операции удаления зуба; - инструменты для удаления различных групп зубов на верхней и нижней челюстях; - этапы операции удаления зуба; - развитие возможных местных осложнений на различных этапах операции удаления зуба, их профилактика и методы устранения; - возникновение возможных осложнений после операции удаления зуба в раннем и позднем послеоперационном периоде, их профилактика и методы лечения; - методики основных зубосохраняющих операций;

- методики остановки луночного кровотечения;
- показания для госпитализации пациентов в стационарное отделение челюстно-лицевой хирургии;
- методы обследования пациентов с воспалительными заболеваниями зубов, челюстей, дифференциальную диагностику этих заболеваний;
- основные методики хирургических вмешательств при острых и хронических воспалительных процессах локализованных в полости рта;
- принципы лечения гнойной раны;
- принципы диспансеризации пациентов с воспалительными заболеваниями.

Уметь:

- проводить диагностику острых и хронических одонтогенных воспалительных заболеваний: периодонтита, периостита, остеомиелита, перикоронита, абсцессов, локализованных в полости рта;
- выполнять амбулаторные операции в полости рта: удаление зубов, вскрытие и дренирование поднадкостничного абсцесса, альвеолотомию, резекцию верхушки корня зуба, цистэктомию, гемисекцию, ампутацию корня зуба;

- проводить основные методы обследования пациентов с воспалительными заболеваниями, локализованными в полости рта с заполнением медицинской карты стоматологического больного;
- проводить экспертную оценку временной нетрудоспособности;
- назначать и оценивать результаты дополнительных методов обследования при воспалительных процессах, локализованных в полости рта;
- остановить луночковое кровотечение различными методами в зависимости от источника;
- устранение перфорации верхнечелюстного синуса местными тканями с использованием щёчно-десневого лоскута или лоскута с нёба;
- провести лечение гнойной раны;
- провести диагностику специфических инфекционных воспалительных заболеваний, локализованных в челюстно-лицевой области: актиномикоза, туберкулеза, сифилиса, СПИДа, рожистого воспаления, сибирской язвы;
- провести операцию удаления полуретенированного, дистопированного зуба с использованием бормашины;
- провести вскрытие и дренирование абсцессов внутриротовым доступом: челюстно-язычного желобка, крыловидно-нижнечелюстного и окологлоточного пространств, подвисочной ямки, подъязычной области.

Владеть:

- проведением диагностики одонтогенных воспалительных заболеваний: периодонтита, периостита, остеомиелита, перикоронита, с учетом МКБ-10 на основе клинических и дополнительных методов исследования;
- выполнением операции простого удаления зуба;

	<ul style="list-style-type: none"> • лечением острого гнойного перикоронита: рассечение слизистого капюшона, нависающего над коронкой не прорезавшегося зуба; • пальпацией поднижнечелюстных, подподбородочных, околоушных, лицевых, поверхностных шейных лимфатических узлов; • проведением вскрытия и дренирования поднадкостничного абсцесса; • операцией по устранению острого края лунки в области одного зуба; • оказанием неотложной помощи при обмороке; • удалением дренажей и тампонов, снятием швов, проведением перевязки раны.
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация хирургической помощи на амбулаторном стоматологическом приеме. Удаление зуба. 2. Одонтогенные воспалительные заболевания челюстей. 3. Болезни прорезывания зубов. 4. Лимфаденит. 5. Одонтогенный верхнечелюстной синусит. Перфорация и свищ верхнечелюстной пазухи. 6. Основные специфические воспалительные процессы ЧЛО. 7. Фурункул и карбункул лица. Рожистое воспаление.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.
Формы текущего, рубежного контроля	Опрос. Тестовые задания. Решение ситуационных задач. Сдача практических навыков. Письменная контрольная работа
Форма промежуточной аттестации	Экзамен