

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Куижева Саида Казбековна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 17.09.2021 16:26:20  
Уникальный программный ключ:  
71183e1134ef9cfa69b20da480271b5c1a975e6f

## Аннотация

### **учебной дисциплины Б1.О.38.07 Хирургия полости рта специальности «31.05.03 Стоматология»**

**Цели изучения дисциплины** – освоения дисциплины «Хирургия полости рта» является подготовка врача-стоматолога, способного оказывать помощь хирургическим больным с одонтогенными воспалительными и неодонтогенными заболеваниями полости рта.

#### **Задачи дисциплины:**

- Изучить этиологию и патогенез одонтогенных воспалительных процессов в полости рта;
- Изучить этапы и особенности раневого процесса в полости рта;
- Изучить клиническую картину всех одонтогенных воспалительных процессов;
- освоить методы диагностики и лечения больных с одонтогенными воспалительными процессами в полости рта;
- освоить методы диагностики и лечения больных с доброкачественными опухолями и опухолеподобными образованиями полости рта. Одонтогенными воспалительными процессами в полости рта.
- освоить методы лечения различных патологических процессов локализованных в полости рта;
- овладеть практическими навыками необходимыми для лечения воспалительных процессов локализованных в полости рта;
- сформировать у студентов теоретические и практические умения по хирургическому лечению больных с различными воспалительными процессами в амбулаторно-поликлинических условиях.

#### **Основные блоки и темы дисциплины:**

Предмет и содержание хирургической стоматологии и ЧЛХ. Этапы развития. Методы обследования в клинике хирургической стоматологии и ЧЛХ. Асептика и антисептика. Операция удаления зуба. Показания и противопоказания, этапы, методика удаления с использованием щипцов, элеваторов, бормашины. Заживление лунки. Зубосохраняющие операции. Особенности подготовки к операции удаления зуба больных с сопутствующей патологией. Осложнения, возникающие во время и после удаления зуба и корней. Альвеолит, ее причины, профилактика и лечение. Одонтогенные воспалительные заболевания челюстей. Острый периодонтит. Острый периостит челюстей. Хронический периодонтит. Хирургические методы лечения. Болезни прорезывания зубов. Этиология, клиника, диагностика, осложнения, лечение. Острый одонтогенный остеомиелит челюстей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Хронический одонтогенный остеомиелит челюстей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Лимфаденит лица и шеи. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы лечения. Проявления ВИЧ-инфекции в области головы, шеи и челюстей. Одонтогенный верхнечелюстной синусит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы консервативного и хирургического лечения. Пути распространения одонтогенной инфекции. Причины обострения хронической одонтогенной инфекции. Общие клинические признаки и особенности методов лечения. Абсцессы, локализованные в полости рта. Этиология, патогенез. Методы лечения. Лимфадениты челюстно-лицевой области. Аденофлегмона. Специфические воспалительные заболевания области головы, шеи и челюстей. Актиномикоз, туберкулез, сифилис. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Фурункулы и карбункулы лица. Рожистое воспаление. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Осложнения. Доброкачественные опухоли полости рта.

**Учебная дисциплина «Хирургия полости рта» входит в перечень дисциплин блока 1 обязательной части ОП.**

**В результате изучения дисциплины специалист должен овладеть следующими компетенциями:**

- ОПК-6 – Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач
- ПКУВ-8 – Способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями
- ОПК-10 – Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными

**В результате освоения дисциплины специалист должен:**

**Знать:**

- Лекарственные препараты и виды немедикаментозного лечения
- должностные инструкции медицинских работников для организации работы младшего и среднего медицинского персонала.
- методы диагностики, лечения и профилактики зубочелюстно-лицевых аномалий у детей и взрослых;
- особенности клинического течения одонтогенных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области и методы их лечения;
- методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов у детей и взрослых;
- методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желёз у пациентов у детей и взрослых;
- этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний, методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных;
- этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний;
- основные клинические проявления заболеваний кожи и подкожной клетчатки, челюстно-лицевой области, лор-органов, глаза и его придаточного аппарата, нервной системы, онкологической патологии, особенности их диагностики и наблюдения;
- клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения;
- особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях.

**Уметь:**

- Применить знания о медикаментозных и немедикаментозных методах лечения для назначения лечения.
- использовать знания законодательства Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций для повышения эффективности их работы
- разработать план лечения с учётом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области;
- разработать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента;
- проводить лечение и профилактику кариеса, некариозных поражений твёрдых тканей зубов, с использованием методов эстетической реставрации зубов;
- применять методы асептики и антисептики, медицинский инструментарий, медикаментозные средства в лабораторно-диагностических и лечебных целях;
- проводить малотравматичное хирургическое вмешательство у пациентов любого возраста, включая удаление зуба и корня, небольшие хирургические операции на мягких тканях, назначение лекарственных препаратов для закрепления результатов лечения;

- сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств;
- определить состояние, требующее неотложной стоматологической и медицинской помощи, выходящей за рамки компетенции стоматолога общей практики, и немедленно обратиться к соответствующим специалистам осуществлять приемы реанимации и первой помощи при остановке сердца, анафилактическом шоке, закупорке верхних дыхательных путей, коллапсе, эпилептическом припадке, кровоизлиянии/кровотечении, вдыхании и проглатывании чужеродных тел, гипогликемии, диабетической коме или других экстренных ситуациях, которые могут иметь место в стоматологической практике.

**Владеть:**

- Способен осуществить контроль эффективности и безопасности назначенного лечения
- анализировать качество и объем оказания медицинской помощи средним и младшим медицинским персоналом и ставить задачи по их повышению. Контролировать выполнение медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений и других профессиональных задач.
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи пострадавшим при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
- методами комплексной терапии и реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии.

Дисциплина «Хирургия полости рта» изучается посредством чтения лекций, проведения практических работ, изучения онлайн курса и самостоятельной работы студентов.

**Общая трудоемкость** дисциплины составляет 6 зачётных единиц (216 часов).

**Форма промежуточной аттестации** – зачёт, экзамен.

Разработчик

Зав. выпускающей кафедры



В.Б. Шовгенов