**Аннотации рабочих программ дисциплин учебного плана по направлению подготовки** 060201.65 «Стоматология»

**«ХИРУРГИЯ ПОЛОСТИ РТА»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Цель изучения дисциплины** | | **Цель** - подготовка врача стоматолога, способного оказать амбулаторную  стоматологическую хирургическую помощь пациентам с воспалительными процессами, локализованными в полости рта.  **Задачи:**  - освоение принципов организации отделения хирургической стоматологии;  - освоение методов диагностики, используемых при обследовании больных с различными воспалительными процессами, локализованными в полости рта;  - освоение студентами методов лечения различных патологических процессов, локализованных в полости рта;  - овладение практическими навыками необходимыми для лечения воспалительных процессов, локализованных в полости рта;  - формирование у студентов теоретических и практических умений по хирургическому лечению больных с различными воспалительными процессами в амбулаторно-поликлинических условиях; |
| |  | | --- | | **Место дисциплины в учебном плане** | | Профессиональный цикл |
| |  |  | | --- | --- | | **Общая трудоемкость дисциплины (час)** |  | | 108 |
| |  | | --- | | **Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины** | | В результате освоения модуля «ХИРУРГИЯ ПОЛОСТИ РТА» студент должен:  Знать:  - этиологию, патогенез, клиническую картину различных воспалительных процессов локализованных в полости  рта: (периодонтита, периостита, остеомиелита, перикоронорита, 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 луночкового 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 щечно-десневого лоскута или лоскута с неба;  - 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  Демонстрировать способность и готовность (владеть):  - провести диагностику одонтогенных воспалительных заболеваний: периодонтита, периостита, остеомиелита, перикоронита, с учетом МКБ-10 на основе клинических и дополнительных методов исследования;  - выполнить операцию простого удаления зуба;  - провести лечение острого гнойного перикоронита: рассечение слизистого капюшона нависающего над коронкой непрорезовшегося зуба.  - провести пальпацию поднижнечелюстных, подподбородочных, околоушных, лицевых, поверхностных шейных лимфатических узлов;  - провести вскрытие и дренирование поднадкостничного абсцесса;  - выполнить операцию по устранению острого края лунки в области одного зуба;  - оказать неотложную помощь при обмороке;  - удалить дренажи и тампоны, снять швы, провести перевязку раны; |
| |  | | --- | | **Содержание дисциплины** | | 1. Организация отделения хирургической стоматологии 2. Операция удаления зуба 3. Болезни прорезывания зубов. 4. Одонтогенные воспалительные заболевания челюстей (периодонтит, периостит, одонтогенный остеомиелит). 5. Одонтогенный верхнечелюстной синусит   Перфорация и свищ верхнече люстной пазухи.   1. Лимфаденит лица и шеи 2. Абсцессы локализованные в полости рта 3. Специфические воспалительные процессы лица и челюстей (актиномикоз, туберкулез, сифилис, ВИЧ- инфекция). 4. Фурункул и карбункул лица Рожистое воспаление |
| **Виды учебной работы** | Лекции, практические занятия |
| **Используемые информационные, инструментальные и программные средства** | Учебная комната (ноутбук, мультимедийный проектор, набор хирургических инструментов (комплект), набор хирургических стоматологических инструментов (комплект), набор хирургических боров (комплект);  Клиническое отделение (оборудование клинической базы) |
| **Формы контроля успеваемости студентов** | Очная форма обучения: 5 семестр - экзамен  очно-заочная форма обучения: 5 семестр - экзамен |