**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 - экзаменочно-заочная форма обучения: 5 семестр - экзамен |