

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина



Хирургическая стоматология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Хирургической стоматологии**

Учебный план о310869_19_1ЧЛХИР.plx
Специальность 31.08.69 - РФ, 147 - КР Челюстно-лицевая хирургия

Квалификация **врач-челюстно-лицевой хирург**

Форма обучения д.м.н., профессор, Заведующая кафедрой , Мамытова Анара Бейшеновна

Программу составил(и):

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя 22		уп	рп
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	40	40	40	40
Контактная работа в период теоретического обучения	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,3	48,3	48,3	48,3
Сам. работа	23,7	23,7	23,7	23,7
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Подготовка врача, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, приобретение и повышение уровня теоретических знаний, овладение и совершенствование практических навыков, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в должности врача-стоматолога общей практики при выполнении возложенных на него обязанностей для обеспечения современного уровня оказания стоматологической помощи.
1.2	Задачами освоения дисциплины "Хирургическая стоматология" являются:
1.3	подготовка врача-стоматолога общей практики, способного оказать амбулаторную хирургическую стоматологическую помощь;
1.4	обучение принципам организации хирургии полости рта в условиях поликлинического приема и стационара;
1.5	разъяснить объем и содержание помощи военнослужащим, раненым в лицо в мирное время и на этапах медицинской эвакуации при ведении боевых действий;
1.6	обучить методам диагностики, используемым при обследовании больных с хирургической стоматологической патологией, а также при огнестрельных и неогнестрельных повреждениях лица;
1.7	обучить методам общего и местного обезболивания, используемым при проведении хирургических манипуляций в челюстно-лицевой области;
1.8	преподать теоретические и практические навыки по удалению различных групп зубов и проведению амбулаторных операций в полости рта;
1.9	преподать клиническую характеристику и методы хирургического лечения различных одонтогенных воспалительных процессов челюстно-лицевой области;
1.10	обучить основам организации онкологической помощи больным с опухолевыми поражениями челюстно-лицевой области с учетом понятия онкологической настороженности; ознакомить с основными приемами пластической хирургии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций
2.1.2	Кожные и венерические болезни
2.1.3	Онкология
2.1.4	Педагогика
2.1.5	Производственная (клиническая) практика: Стационарная
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Онкология
2.2.2	Общественное здоровье и здравоохранение
2.2.3	Анестезиология и реаниматология
2.2.4	Клиническая фармакология
2.2.5	Ортопедическая стоматология
2.2.6	Основы гнатологии
2.2.7	Основы менеджмента в здравоохранении
2.2.8	Специальные методы диагностики в стоматологии
2.2.9	Стоматология детского возраста

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-5: готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Знать:

Уровень 1	Сбор и анализ жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях выявления стоматологического заболевания.
Уровень 2	Основные и дополнительные методы обследования применяемые в стоматологии.
Уровень 3	Результаты лабораторных, патологоанатомических исследований.

Уметь:

Уровень 1	Собирать и анализировать жалобы пациента, данные его анамнеза, результаты осмотра.
-----------	--

Уровень 2	Провести и интерпретировать результаты обследования.
Уровень 3	Анализировать результаты лабораторных патологоанатомических исследований.
Знать:	
Уровень 1	Навыками сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях выявления стоматологических заболеваний.
Уровень 2	Работа со стоматологическими инструментами, методикой чтения рентген снимков.
Уровень 3	Анализом результатов лабораторных, патологоанатомических анализов.

ПК-7: готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи

Знать:

Уровень 1	Правила проведения экспертизы временной нетрудоспособности, участия в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека.
Уровень 2	Основные методы проведения экспертной оценки временной нетрудоспособности лиц с различными стоматологическими заболеваниями.
Уровень 3	Экспертную оценку временной нетрудоспособности до биологической смерти.

Уметь:

Уровень 1	Работать с материалом по экспертизе временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека.
Уровень 2	Провести экспертную оценку временной нетрудоспособности лиц с различными стоматологическими заболеваниями.
Уровень 3	Критически оценивать временную нетрудоспособность, вплоть до констатации биологической смерти.

Владеть:

Уровень 1	Навыками к изучению литературы по экспертизе временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека у пациентов.
Уровень 2	Методами экспертной оценки временной нетрудоспособности лиц с различными стоматологическими заболеваниями.
Уровень 3	Навыками экспертизы временной нетрудоспособности, до констатации биологической смерти.

Знать:

- задачи организации медицинской стоматологической помощи в РФ и КР; организацию работы скорой медицинской стоматологической помощи взрослому и детскому населению;
- деятельность различных подразделений медицинской организаций; составление различных отчетов, подготовки организационно-распорядительных документов;
- основные клинические проявления основных стоматологических заболеваний;
- знать классификацию МКБ, клинические проявления стоматологической патологии;
- методы лечения стоматологической патологии;
- Этиологию, патогенез, клиническую картину различных патологических 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, этапы операции;
- Инструменты для удаления различных групп зубов на верхней и нижней челюстях;
- Развитие возможных осложнений на различных этапах операции удаления зуба, их профилактика, клинику, диагностику и лечение данных осложнений;
- Методики основных зубосохраняющих операций, показания и противопоказания к данным операциям;
- Виды и методики остановки луночкового кровотечения, причины и методы диагностики;
- Показания для госпитализации пациентов в стационарное отделение челюстно-лицевой хирургии (подготовка пациента к госпитализации);
- Методы обследования пациентов с воспалительными заболеваниями зубов, челюстей, дифференциальную диагностику этих заболеваний;
- Основные методики хирургических вмешательств при патологических процессах, локализованных в полости рта;
- Принципы лечения гнойной раны;
- организацию онкологической службы, онкологическую доктрину;
- этиологию и патогенез, современную классификацию, клиническую картину, особенности течения заболевания и возможные осложнения при доброкачественных и злокачественных новообразованиях челюстно-лицевой области;
- обоснование алгоритма комплексного обследования больного с новообразованием челюстно-лицевой области, методов лечения и профилактики, определение прогноза заболевания;
- принципы, способы и методы диагностики, дифференциальной диагностики, профилактики и лечения доброкачественных и злокачественных новообразований челюстно-лицевой области;
- основные методы хирургического и комплексного лечения онкологических заболеваний челюстно-лицевой области;
- показание к применению лучевой терапии в зависимости от формы и стадии заболевания;
- принципы диспансеризации больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области, определение прогноза заболевания.

3.2 Уметь:

- работать с медицинской документацией;
- формировать группы риска по предраковым и фоновым стоматологическим заболеваниям с целью профилактики возникновения онкологических заболеваний;
- организовать первичную онкопрофилактику в различных возрастных группах;
- собрать и оформить полный медицинский анамнез пациента по онкологическому заболеванию;
- проводить клинический метод обследования, назначать дополнительные исследования и оценить их результаты;
- проводить дифференциальную диагностику заболеваний ЧЛЮ;
- на основании клинических и диагностических данных поставить предварительный диагноз;
- проводить оперативные вмешательства по удалению мелких доброкачественных опухолей и опухолеподобных новообразований в полости рта у пациентов на амбулаторном приеме.
- 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 (периостотомию);
 - альвеолотомию;
 - резекцию верхушки корня зуба;
 - цистэктомию;
 - гемисекцию;
 - короно-радикулярную сепарацию;
 - ампутацию корня зуба;
 - устранение перфорации верхнечелюстного синуса местными тканями с использованием различных видов лоскутов;
- Проводить основные и дополнительные методы обследования пациентов с патологическими процессами, локализованными в полости рта с заполнением первичной медицинской документации (амбулаторной карты больного);
- Остановить луночковое кровотечение различными методами в зависимости от источника и причины возникновения;
- Провести лечение гнойной раны.

7. Владеть:

- Методами диагностики одонтогенных воспалительных заболеваний: периодонтита, периостита, остеомиелита, перикоронита, с учетом МКБ-10;
 - Техники операции простого удаления зуба;
 - Техники операции перикоронотомия;
 - Умением пальпации регионарных лимфатических узлов челюстно-лицевой области;
 - Техники проведения вскрытия и дренирования поднадкостничного абсцесса;
 - Оказанием неотложной помощи при обмороке;
 - Уметь назначать необходимые для пациентов с подозрением на опухоли методы диагностики и лечения.
7. Методикой удаления дренажей и тампонов, снятия швов, проведения перевязки раны.

Специализация: стоматология

Таблица программы дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины	Наименование модуля
Стоматология	1. Основы стоматологии
Стоматология	2. Ортопедическая стоматология
Стоматология	3. Ортодонтия
Стоматология	4. Хирургическая стоматология
Стоматология	5. Пародонтология
Стоматология	6. Эстетическая стоматология
Стоматология	7. Радиология
Стоматология	8. Стоматологическая профилактика
Стоматология	9. Стоматология детского возраста
Стоматология	10. Стоматология беременных и кормящих женщин
Стоматология	11. Стоматология пожилых людей
Стоматология	12. Стоматология инвалидов
Стоматология	13. Стоматология в условиях катастроф
Стоматология	14. Стоматология в условиях чрезвычайных ситуаций
Стоматология	15. Стоматология в условиях военного времени
Стоматология	16. Стоматология в условиях экологических катастроф
Стоматология	17. Стоматология в условиях техногенных катастроф
Стоматология	18. Стоматология в условиях биологических катастроф
Стоматология	19. Стоматология в условиях радиационных катастроф
Стоматология	20. Стоматология в условиях химических катастроф
Стоматология	21. Стоматология в условиях биотерроризма
Стоматология	22. Стоматология в условиях кибератак
Стоматология	23. Стоматология в условиях пандемии
Стоматология	24. Стоматология в условиях глобального потепления
Стоматология	25. Стоматология в условиях изменения климата
Стоматология	26. Стоматология в условиях деградации окружающей среды
Стоматология	27. Стоматология в условиях истощения природных ресурсов
Стоматология	28. Стоматология в условиях загрязнения окружающей среды
Стоматология	29. Стоматология в условиях изменения биоразнообразия
Стоматология	30. Стоматология в условиях нарушения экосистем
Стоматология	31. Стоматология в условиях изменения уровня моря
Стоматология	32. Стоматология в условиях изменения частоты и интенсивности экстремальных погодных явлений
Стоматология	33. Стоматология в условиях изменения режима осадков
Стоматология	34. Стоматология в условиях изменения температуры воздуха
Стоматология	35. Стоматология в условиях изменения влажности воздуха
Стоматология	36. Стоматология в условиях изменения скорости ветра
Стоматология	37. Стоматология в условиях изменения уровня моря
Стоматология	38. Стоматология в условиях изменения уровня грунтовых вод
Стоматология	39. Стоматология в условиях изменения уровня моря
Стоматология	40. Стоматология в условиях изменения уровня моря
Стоматология	41. Стоматология в условиях изменения уровня моря
Стоматология	42. Стоматология в условиях изменения уровня моря
Стоматология	43. Стоматология в условиях изменения уровня моря
Стоматология	44. Стоматология в условиях изменения уровня моря
Стоматология	45. Стоматология в условиях изменения уровня моря
Стоматология	46. Стоматология в условиях изменения уровня моря
Стоматология	47. Стоматология в условиях изменения уровня моря
Стоматология	48. Стоматология в условиях изменения уровня моря
Стоматология	49. Стоматология в условиях изменения уровня моря
Стоматология	50. Стоматология в условиях изменения уровня моря

Таблица оценки качества освоения дисциплины

Семестр	Учебная группа	Оценки			
		«5»	«4»	«3»	«2»
1	10	10	10	10	10
2	10	10	10	10	10
3	10	10	10	10	10
4	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10
8	10	10	10	10	10
9	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10
11	10	10	10	10	10
12	10	10	10	10	10
13	10	10	10	10	10
14	10	10	10	10	10
15	10	10	10	10	10
16	10	10	10	10	10
17	10	10	10	10	10
18	10	10	10	10	10
19	10	10	10	10	10
20	10	10	10	10	10
21	10	10	10	10	10
22	10	10	10	10	10
23	10	10	10	10	10
24	10	10	10	10	10
25	10	10	10	10	10
26	10	10	10	10	10
27	10	10	10	10	10
28	10	10	10	10	10
29	10	10	10	10	10
30	10	10	10	10	10
31	10	10	10	10	10
32	10	10	10	10	10
33	10	10	10	10	10
34	10	10	10	10	10
35	10	10	10	10	10
36	10	10	10	10	10
37	10	10	10	10	10
38	10	10	10	10	10
39	10	10	10	10	10
40	10	10	10	10	10
41	10	10	10	10	10
42	10	10	10	10	10
43	10	10	10	10	10
44	10	10	10	10	10
45	10	10	10	10	10
46	10	10	10	10	10
47	10	10	10	10	10
48	10	10	10	10	10
49	10	10	10	10	10
50	10	10	10	10	10