

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

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



Челюстно – лицевая хирургия 1

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Хирургической стоматологии**

Учебный план о310869_24_12 члх.plx
Специальность 31.08.69 - РФ, 147 - КР Челюстно-лицевая хирургия

Квалификация **ВРАЧ - ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГ**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144

в том числе:

аудиторные занятия 64

самостоятельная работа 48

31,5

Виды контроля в семестрах:

экзамен 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя		18	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	10	10	10	10
Практические	54	54	54	54
Контактная работа в период экзаменационной	0,5	0,5	0,5	0,5
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64,5	64,5	64,5	64,5
Сам. работа	48	48	48	48
Часы на контроль	31,5	31,5	31,5	31,5
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.м.н., зав.каф, Сабирова А.И.; преподаватель, Эркин у. Жусуп



Рецензент(ы):

д.м.н., профессор, Чолокова Г.С.



Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС 3++:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия (приказ Минобрнауки России от 09.01.2023 г. № 18)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 31.08.69 - РФ, 147 - КР Челюстно-лицевая хирургия

утвержденного учёным советом вуза от _____ протокол № _____

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Протокол от _____ 2025 г. № _____

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

__ ____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Протокол от ____ ____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

__ ____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

Протокол от ____ ____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

__ ____ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Протокол от ____ ____ 2028 г. № ____
Зав. кафедрой

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

__ ____ 2029 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Протокол от ____ ____ 2029 г. № ____
Зав. кафедрой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Подготовка квалифицированного врача-специалиста челюстно-лицевого хирурга,обладающего системой знаний,
1.2	умений, владений, навыков и компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной
1.3	деятельности в челюстно-лицевой хирургии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Челюстно – лицевая хирургия
2.1.2	Детская челюстно – лицевая хирургия
2.1.3	Клиническая патофизиология
2.1.4	Клиническая патанатомия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Специальные методы диагностики в стоматологии
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.3	Клиническая практика

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

УК-1: Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте

Знать:

Уровень 1	Возрастные особенности, норму и патологию
Уровень 2	Профессиональные источники информации: учебную и научную литературу, нормативно-правовые документы и интернет ресурсы, необходимые в рамках специальности

Уметь:

Уровень 1	Анализировать полученную информацию в целях самообразования и постоянного повышения профессиональной квалификации, а также при подготовке к публичному представлению материала; Определять качество научных публикаций с позиций доказательной медицины
Уровень 2	Пользоваться профессиональными источниками информации

Владеть:

Уровень 1	Навыками поиска, отбора и критического чтения периодической литературы по специальности; - Навыками анализа эффективности методов диагностики и лечения с позиций доказательной медицины;
Уровень 2	Технологией сравнительного анализа – дифференциально-диагностического поиска на основании использования профессиональных источников информации

УК-4: Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности**Знать:**

Уровень 1	Принципы общения с учетом культурологических и социальных особенностей пациентов и их родственников
Уровень 2	Приемы профессионального взаимодействия с учетом социокультурных особенностей коллег и пациентов и их родственников

Уметь:

Уровень 1	Использовать методы и приемы применения приемов профессиональной коммуникации в профессиональном контексте
Уровень 2	Использовать приемы профессионального взаимодействия с учетом социокультурных особенностей коллег и пациентов

Владеть:

Уровень 1	Способность выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности
-----------	---

УК-5: Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории**Знать:**

Уровень 1	Методы объективной оценки собственного профессионального и личностного развития и состояния для планирования совершенствования навыков профессиональной коммуникации в работе с пациентом
-----------	---

Уметь:

Уровень 1	Использовать методы объективной оценки собственного профессионального и личностного развития и состояния для планирования совершенствования навыков профессиональной коммуникации в работе с пациентами
Владеть:	
Уровень 1	Применять методы объективной оценки собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории
ПК-1: Способен к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	
Знать:	
Уровень 1	Основных разделов и принципов построения Международной статистической классификации болезней (МКБ).
Уровень 2	Критериев и клинических признаков различных патологических состояний, симптомов, синдромов и нозологических форм в соответствии с МКБ.
Уметь:	
Уровень 1	Анализировать клинические данные пациента (анамнез, симптомы, объективный осмотр, результаты исследований).
Уровень 2	Выбирать наиболее подходящий код из МКБ для установления диагноза. Правильно формулировать диагноз в соответствии с требованиями МКБ.
Уровень 3	Корректно заполнять медицинскую документацию с использованием кодов МКБ.
Владеть:	
Уровень 1	Владеть навыками и знаниями, необходимыми для определения патологических состояний: то есть уметь проводить сбор анамнеза, осмотр, а также интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных исследований.
Уровень 2	Владеть навыками применения Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ): уметь использовать МКБ для правильной классификации выявленных заболеваний, симптомов и синдромов, что является ключевым для единообразия медицинской документации и статистического учета.
ПК-2: Способен назначать лекарственные препараты, немедикаментозную терапию, выполнение отдельных этапов хирургического вмешательства, профилактика и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, оказать медицинскую помощь при неотложных состояниях у пациентов, в том числе, в чрезвычайных ситуациях, с заболеваниями зубочелюстной системы	
Знать:	
Уровень 1	Знания в области профилактики и лечения осложнений, побочных действий и нежелательных реакций, возникающих в ходе лечения, являются обязательными.
Уметь:	
Уровень 1	подбирать медикаментозное лечение, учитывая диагноз, индивидуальные особенности пациента и возможные побочные эффекты.
Уровень 2	оказывать первую помощь при неотложных состояниях, включая экстренные ситуации и чрезвычайные положения.
Владеть:	
Уровень 1	владеть методами, не связанными с медикаментами, такими как физиотерапия, ортопедические и ортодонтические методы лечения.
Уровень 2	Навыками проводить отдельные этапы хирургических операций, такие как удаление зубов, вскрытие абсцессов и другие.
ПК-3: Способен назначить немедикаментозную терапию (физиотерапевтические методы лечения, рефлексотерапию, ЛФК, гирудотерапию, санаторно-курортное лечение и другие методы медицинской реабилитации)	
Знать:	
Уровень 1	Немедикаментозные методы лечения Технику безопасности при работе на физиотерапевтическом оборудовании Показания, противопоказания, возможные осложнения при применении немедикаментозных методов лечения
Уметь:	
Уровень 1	Разрабатывать план реабилитации пациентов с заболеваниями и повреждениями челюстно-лицевой области Проводить реабилитационные мероприятия при заболеваниях и повреждениях челюстно-лицевой области
Владеть:	

Уровень 1	<p>Составлением индивидуального плана реабилитации пациента с заболеваниями и повреждениями челюстно-лицевой области с учетом медицинских показаний и противопоказаний к проведению реабилитационных мероприятий</p> <p>Наблюдением за ходом реабилитации пациента</p> <p>Оказанием квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике</p>
-----------	--

ПК-4: Способен проводить экспертизу временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями ЧЛЮ, участие в экспертизе временной нетрудоспособности

Знать:	
Уровень 1	<p>Нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских экспертиз, выдачи листков нетрудоспособности.</p> <p>Порядок оформления медицинской документации пациентам для проведения медико-социальной экспертизы.</p> <p>Медицинские показания для направления пациентов на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации.</p>
Уметь:	
Уровень 1	<p>Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм или дефектами челюстно-лицевой области, и необходимость ухода за больным членом семьи.</p> <p>Оформлять медицинскую документацию пациентам для проведения медикосоциальной экспертизы.</p> <p>Определять медицинские показания у пациентов для прохождения медикосоциальной экспертизы.</p>
Владеть:	
Уровень 1	<p>Навыком проведения экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, работа в составе врачебной комиссии медицинской организации при проведении экспертизы временной нетрудоспособности.</p> <p>Подготовкой необходимой медицинской документации и направлением пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы.</p> <p>Навыком выдачи листка нетрудоспособности, в том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи.</p> <p>Направления пациентов, имеющих стойкие нарушения функций челюстно-лицевой области, обусловленные заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области на медико-социальную экспертизу.</p>

ПК-5: Способен мотивировать и направлять всех членов общества на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих. Пропагандирование здорового образа жизни, профилактики заболеваний полости рта и ЧЛЮ

Знать:	
Уровень 1	Информированность населения о здоровом образе жизни и медицинской грамотности
Уметь:	
Уровень 1	Разрабатывать план организационно методических мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни, его грамотности в вопросах профилактики болезней.
Владеть:	
Уровень 1	Подготовкой устного выступления или печатного текста, пропагандирующие здоровый образ жизни и повышающие грамотность населения в вопросах профилактики болезней соблюдением принципов этики и деонтологии.

ПК-6: Способен принять участие в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей, ведение медицинской документации по профилю «Стоматология – челюстно-лицевая хирургия», в том числе в электронном виде

Знать:	
Уровень 1	Основные принципы и критерии оценки качества медицинской помощи в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
Уровень 2	Требования нормативно-правовой документации к ведению медицинских записей, историй болезни, журналов учёта, направлений и иных форм первичной и специализированной медицинской документации
Уметь:	
Уровень 1	Участвовать в сборе, анализе и интерпретации основных медико-статистических показателей деятельности стоматологической и челюстно-лицевой службы
Уровень 2	Применять статистические данные для оценки качества оказания медицинской помощи
Владеть:	

Уровень 1	Навыками анализа и сопоставления медико-статистических показателей с клиническими результатами лечения Современными методами и инструментами ведения медицинской документации, включая электронные формы
Уровень 2	Практическими навыками использования медицинских информационных систем для регистрации, хранения и передачи данных; Навыками соблюдения принципов медицинской этики, конфиденциальности и корректного оформления медицинской информации.

ПК-7: Способен оценить, распознать состояние пациента, требующего оказанию медицинской помощи в экстренной форме, применить лекарственные препараты и медицинские изделия. Выполнить мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам, при состояниях представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти

Знать:

Уровень 1	Состояния требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме
-----------	--

Уметь:

Уровень 1	Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека)
-----------	--

Владеть:

Уровень 1	Навыками использования лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме. Методами проведения мероприятий базовой сердечно-лёгочной реанимации.
-----------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Пр. подг.	Примечание
	Раздел 1. Общие вопросы челюстно-лицевой хирургии							
1.1	Клиническая анатомия челюстно-лицевой области /Лек/	4	2					
1.2	Основные оперативные доступы /Лек/	4	2					
1.3	Организация работы в стационаре челюстно-лицевой хирургии /Лек/	4	2					
1.4	Десмургия в челюстно-лицевой области /Лек/	4	2					
1.5	Виды шовного материала и их применение /Лек/	4	2					
1.6	Общие вопросы челюстно-лицевой хирургии /Экзамен/	4	3					

1.7	Десмургия в челюстно-лицевой области Анатомо-топографические особенности челюстно-лицевой области и их значение в хирургии. /Экзамен/	4	3					
	Раздел 2. Гнойно-воспалительные заболевания челюстно-лицевой области и шеи							
2.1	Гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей челюстно-лицевой области и шеи. /Пр/	4	8					
2.2	Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез. /Пр/	4	8					
2.3	Алгоритмы диагностики одонтогенных воспалительных процессов. /Пр/	4	8					
2.4	Абсцессы и флегмоны ЧЛЮ: клиника, диагностика и лечение; типичные зоны возникновения гнойных процессов; принципы вскрытия, дренирования и хирургического доступа. /Пр/	4	8					
2.5	Одонтогенные инфекции при иммунодефицитах и тяжелых сопутствующих заболеваниях. Особенности течения. Принципы антибактериальной терапии /Пр/	4	8					
2.6	Специфические гнойно-воспалительные заболевания ЧЛЮ. Актиномикоз. Туберкулёз мягких тканей и костей лица. Сифилис (гуммы и поражения ЧЛЮ). Особенности диагностики /Пр/	4	8					
2.7	Инфекции мягких тканей лица. Фурункул, карбункул, рожистое воспаление. Лечение и профилактика, пути распространения инфекции /Пр/	4	6					
2.8	/КрЭк/	4	0,5					

2.9	Расщелины губы и нёба: виды, классификация, клиника. Односторонние и двусторонние расщелины губы. Полные и неполные расщелины нёба. Комбинированные формы. Международные классификации (например, Тессьера, LAHSAL). /Ср/	4	10					
2.10	Принципы планирования пластических операций на лице и шее. Особенности техники проведения операций на мягких тканях. /Ср/	4	10					
2.11	Местная пластика. Местная пластика встречными треугольными лоскутами. Местная пластика ротационными лоскутами. Местная пластика лоскутом на сосудистой ножке. Местная пластика лоскутом на одной ножке. /Ср/	4	10					
2.12	Восстановительные операции на тканях шеи. Пластические операции при фарингостоме. /Ср/	4	10					
2.13	Пересадка тканей с сохранением сосудистых связей. Кровообращение в тканях с осевым строением сосудов. Общие положения проведения пересадки сложного лоскута с использованием микрохирургической техники /Ср/	4	8					
2.14	Гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей челюстно-лицевой области и шеи. /Экзамен/	4	5					
2.15	Амбулаторная хирургическая стоматология /Экзамен/	4	5,5					
2.16	Пороки развития челюстно-лицевой области и шеи /Экзамен/	4	5					
2.17	Пластическая и реконструктивная хирургия /Экзамен/	4	5					
2.18	Пересадка тканей с сохранением сосудистых связей. /Экзамен/	4	5					

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**5.1. Контрольные вопросы и задания**

1. Классификация воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.
2. Причины обострения хронических очагов одонтогенной инфекции.
3. Острый периодонтит. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
4. Хронический периодонтит. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника, диагностика, рентгенологические признаки.
5. Одонтогенная подкожная гранулёма. Клиника, диагностика, лечение.
6. Хронический периодонтит. Классификация. Хирургические методы лечения, показания и противопоказания к ним.
7. Операция резекции верхушки корня зуба. Показания, противопоказания, этапы, техника, осложнения, послеоперационное ведение больных.
8. Обострившийся хронический периодонтит. Причины, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, тактика стоматолога.
9. Классификация болезней прорезывания зубов. Этиология, патогенез ретенции и дистопии зубов.
10. Этиология, патогенез ретенции и дистопии зубов.
11. Ретенция зуба. Клиника, диагностика, лечение. Показания к удалению зуба.
12. Дистопия зуба. Клиника, диагностика, лечение. Показания к удалению зуба.
13. Перикоронит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
14. Ретромолярный периостит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
15. Периостит челюстей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
16. Абсцесс твёрдого нёба. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
17. Острый лимфаденит ЧЛЮ. Этиология, патогенез, классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
18. Лимфангит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. Осложнения.
19. Хронический лимфаденит ЧЛЮ. Этиология, патогенез, классификация. Клиника, диагностика, лечение.
20. Хронический лимфаденит ЧЛЮ. Дифференциальная диагностика.
21. Фурункул ЧЛЮ. Этиология, патогенез, клиника в зависимости от стадии развития, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение в зависимости от стадии развития.
22. Карбункул ЧЛЮ. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
23. Рожистое воспаление лица. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
24. Актиномикоз ЧЛЮ. Этиология, патогенез, классификация, принципы диагностики и лечения.
25. Туберкулёз ЧЛЮ. Этиология, патогенез, классификация. Туберкулёз челюстей. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, тактика стоматолога.
26. Сифилис. Этиология. Проявления в полости рта в зависимости от стадии, диагностика, дифференциальная диагностика, тактика стоматолога.
27. Проявления ВИЧ-инфекции в ЧЛЮ.
28. Одонтогенный остеомиелит челюстей. Классификация. Этиология. Современные представления о патогенезе. Патанатомия.
29. Острая стадия одонтогенного остеомиелита челюстей. Клиника, диагностика, особенности течения на верхней и нижней челюстях.
30. Острый одонтогенный остеомиелит челюстей. Дифференциальная диагностика.
31. Острый одонтогенный остеомиелит челюстей. Лечение. Исход, возможные осложнения.
32. Подострая стадия одонтогенного остеомиелита челюстей. Клиника, диагностика, лечение.
33. Хронический остеомиелит челюстей. Классификация, клиника и рентгенологическая картина различных форм хронического остеомиелита. Особенности клиники хронического одонтогенного остеомиелита верхней и нижней челюстей.
34. Хронический одонтогенный остеомиелит челюстей. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз.
35. Дифференциальная диагностика хронической формы одонтогенного

остеомиелита и специфических форм остеомиелита челюстей.

36. Острый одонтогенный верхнечелюстной синусит. Классификация, этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.

УП: о310869_24_12 члх.plx стр. 20

37. Хронический одонтогенный верхнечелюстной синусит. Классификация.

Клиника. Диагностика.

38. Методы консервативного и оперативного лечения хронического одонтогенного верхнечелюстного синусита. Показания к оперативному лечению при хроническом одонтогенном верхнечелюстном синусите. Техника операции.

39. Перфорация и oro-антральное соустье верхнечелюстной пазухи. Причины.

Клиника. Диагностика. Тактика врача. Профилактика.

40. Абсцесс и флегмона орбиты. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

41. Абсцесс и флегмона подглазничной области. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника.

Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

42. Абсцесс и флегмона щёчной области. Топографическая анатомия.

Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

43. Абсцесс и флегмона позадичелюстного пространства. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата.

Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

44. Абсцесс и флегмона подвисочной и крыловидно-небной ямок.

Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

45. Абсцесс и флегмона височной области поверхностной локализации.

Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

46. Абсцесс и флегмона височной области глубокой локализации.

Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

47. Абсцесс и флегмона скуловой области. Топографическая анатомия.

Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

48. Абсцесс и флегмона поднижнечелюстной области. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата.

Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

49. Общие принципы хирургического лечения гнойных процессов ЧЛО.

Правила разрезов на лице с учетом анатомо-топографических особенностей ЧЛО.

50. Абсцессы тела и корня языка. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника, диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

51. Абсцесс подъязычной области. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика.

Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

52. Аденофлегмона. Этиология и патогенез. Дифференциальная диагностика аденофлегмоны и остеогенной флегмоны. Лечение.

53. Флегмона дна полости рта. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика.

Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

54. Гнилостно-некротические флегмоны лица и шеи. Этиология. Патогенез.

Особенности клиники, диагностики, лечения.

55. Абсцессы и флегмоны подподбородочной области. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата.

Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

56. Абсцесс и флегмона крыловидно-нижнечелюстного пространства.

Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

57. Абсцессы и флегмоны околоушно-жевательной области поверхностной локализации. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для

дренирования гнойного очага.

58. Абсцессы и флегмоны околоушно-жевательной области глубокой локализации. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

59. Абсцесс и флегмона окологлоточного пространства.

60. Абсцесс и флегмона подъязычного пространства. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

61. Абсцесс челюстно-язычного желобка. Топографическая анатомия.

Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

62. Абсцессы и флегмоны лица и шеи. Определение. Классификация. Общие принципы диагностики. Дифференциальная диагностика одонтогенных гнойновоспалительных заболеваний.

63. Абсцесс и флегмона подвисочной ямки. Топографическая анатомия.

Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

64. Абсцесс и флегмона подмасетеральной области. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

65. Абсцесс и флегмона крыло-нёбной ямки. Топографическая анатомия клетчаточных пространств. Источники инфицирования. Возможные пути распространения экссудата. Клиника. Диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага.

66. Основные принципы антибактериальной терапии при ГВЗ ЧЛЮ.

67. Общие осложнения воспалительных заболеваний ЧЛЮ. Классификация, причины возникновения.

68. Классификация неогнестрельной травмы лица, ее причина, частота. Методы обследования пациентов.

69. Вывихи зубов. Клиника, диагностика, лечение.

70. Переломы зубов. Клиника, диагностика, лечение.

71. Перелом альвеолярного отростка челюсти. Клиника, диагностика, лечение.

72. Неогнестрельные переломы нижней челюсти. Классификация, Клиника и диагностика переломов нижней челюсти в зависимости от локализации.

73. Неогнестрельные переломы нижней челюсти. Механизм смещения отломков при переломах нижней челюсти. Виды иммобилизации при переломах нижней челюсти. Способы временной иммобилизации.

74. Неогнестрельные переломы нижней челюсти. Ортопедические методы лечения переломов нижней челюсти. Виды, показания, техника.

75. Неогнестрельные переломы нижней челюсти. Хирургические методы лечения переломов нижней челюсти. Виды, показания, техника.

76. Неогнестрельные переломы верхней челюсти. Классификация, виды иммобилизации при переломах верхней челюсти. Способы временной иммобилизации.

77. Перелом верхней челюсти по верхнему типу. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

78. Перелом верхней челюсти по среднему типу. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

79. Перелом верхней челюсти по нижнему типу. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

80. Переломы скуловой кости и дуги. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

5.3. Фонд оценочных средств

5.4. Перечень видов оценочных средств

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.3. Перечень информационных и образовательных технологий

6.3.1 Компетентностно-ориентированные образовательные технологии

6.3.2 Перечень информационных справочных систем и программного обеспечения

6.3.2.1	http://www.e-stomatology.ru/link/common/
6.3.2.2	Электронная библиотека КРСУ - www.lib.krsu.edu.kg
6.3.2.3	Электронная библиотека МЗ КР

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Теоритическая подготовка изучения программы проводится на базе (корпус «Аламедин»), отделение ЧЛХ Национального Госпиталя клиники им. И.К.
7.2	Ахунбаева. Симуляционный центр (корпус «Аламедин»), оборудованный роботизированными манекенами –
7.3	имитаторами, современным реанимационным оборудованием, электронными фантомами оборудования,
7.4	тренажерами, интерактивным и медицинским оборудованием, инструментарием и расходными материалами.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

--