

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной и лечебной работе
Кыргызского государственного
медицинского института переподготовки и
повышения квалификации им. С. Б. Даниярова
к.м.н., доцент Алыбаева В. А.

« 20 » сентября 2023 г.

Дополнительная программа кандидатского экзамена по специальности
14.01.14 – стоматология по медицинским наукам соискателя
Эшматова Азизбека Авазбековича

Содержание дополнительной программы

Программа содержит разделы челюстно-лицевой хирургии, посвященной травмам челюстно-лицевой области. Классификация переломов нижней челюсти. Методика обследования больных с переломами нижней челюсти. Клиника и диагностика. Показания к операции и виды оперативных вмешательств, при переломах нижней челюсти.

Осложнения при открытых переломах нижней челюсти. Ортопедические методы лечения переломов нижней челюсти. Хирургические методы лечения переломов нижней челюсти.

Список литературы:

1. Абдрашитова А.Б., Салеев Р.А. Временная нетрудоспособность пациентов при травмах челюстно-лицевой области // Российский стоматологический журнал. 2019. Т. 23. № 3- 4. С. 133-139.
2. Анализ причин и характера повреждений при острой травме нижней челюсти [Текст] / А.Н. Пудов, Е.А. Спиридонова, А.Ю. Дробышев [и др.] // Вестник интенсивной терапии. – 2011. – № 3. – С. 41–43.
3. Артюшкевич, А.С. Динамика регионарного кровообращения и остеогенеза при оперативном лечении переломов нижней челюсти // Современная стоматология, 2015. № 1 (60). С. 69-75.
4. Байриков, И.М. Методика применения визуализации инфракрасного излучения послеоперационной области у больных с переломами нижней челюсти [Текст] / И.М. Байриков, А.Л. Савельев // Актуальные вопросы

5. Барсегян, С.Н. Остеосинтез при переломах нижней челюсти с помощью модифицированных мини-пластин (клинико-экспериментальное исследование) [Текст]: автореф. дис. ... канд. мед. наук / С.Н. Барсегян. – М., 2010. – 22 с.
6. Бахтеева, Г. Р. Особенности течения и лечения переломов нижней челюсти, сопровождающихся повреждением третьей ветви тройничного нерва: автореф. дис. ... канд. мед. наук / ГОУ ВПО "Сарат.гос.мед.ун-т им. В.И. Разумовского Росздрава". Волгоград, 2010. 22 С.
7. Бессонов, С. Н. Формирование фильтруема при врожденной расщелине верхней губы [Текст] / С. Н. Бессонов. – М.: Стоматология, 2015.- № 4.- С. 29-33.
8. Блохина С. И. Система организации реабилитационной помощи детям с врожденной челюстно-лицевой патологией: эволюция, проблемы, перспективы [Текст] / Функционально-эстетическая реабилитация больных с врожденными расщелинами лица // С.И. Блохина, В.П. Козлова. - М.: Всерос. Конф., 2012.- С. 12-13.
9. Бурдин, В.В. Лечение пострадавших с переломами нижней челюсти внутрикостно-накостными методами остеосинтеза [Текст]: автореф. дис. ... канд. мед. наук / В.В. Бурдин. – Екатеринбург, 2011. – 31 с.
10. Бутенко, О.Г. Клинические и судебно-медицинские аспекты оценки неблагоприятных исходов в хирургической стоматологии при лечении переломов нижней челюсти / О.Г. Бутенко, О.З. Топольницкий, П.О. Ромодановский // Российский стоматологический журнал. 2019. Т. 23, № 1. С. 17-20.
11. Воробьев А.А., Фомичев Е.В., Михальченко Д.В. [и др.]. Современные методы остеосинтеза нижней челюсти (аналитический обзор) // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2017. № 2 (62). С. 8-14.
12. Ефимов Ю.В., Стоматов Д.В., Ефимова Е.Ю., Стоматов А.В., Долгова И.В. Лечение больных с односторонним косым переломом нижней челюсти // Медицинский вестник Северного Кавказа, 2019. № 1. С. 94-97.
13. Ефимов, Ю.В., Стоматов Д.В., Поройский С.В., Ефимова Е.Ю., Иванов П.В. Использование костного шва при косых переломах нижней челюсти // Волгоградский научно-медицинский журнал, 2015. № 1. С. 53-54.
14. Ешиев, А.М. Применение инновационных технологий при лечении переломов нижней челюсти /А.М. Ешиев // Научно-образовательный и производственный журнал «Инженер» Инженерная Академия Кыргызской республики, Бишкек. - 15/2017. -С.76-81.

15. Ешиев, А.М. Усовершенствованный метод лечения посттравматического остеомиелита нижней челюсти /А.М. Ешиев, Н.М. Мырзашева // Центрально-Азиатский медицинский журнал имени М. Миррахимова Том XXIV, №1-2, 2018. -60-61.
16. Ешиев А.М. Причинно-следственные связи в единой системе медицинской реабилитации больных с травмами челюстно-лицевой области /А.М.Ешиев, А.А. Ешиева // Вестник Кыргызской Государственной Медицинской Академии им. И. К. Ахунбаева. Бишкек, 2019. -№3. -С.36-41.
17. Ешиев А.М. Использование различных методов лечения при переломах мышцелкового отростка нижней челюсти / А.М. Ешиев, Н.М. Мырзашева, А.А. Чердизев // American Scientific Journal № (29) Том 2 / 2019 Vol.2. -С.32-37. Водолацкий, М. П. Врожденная расщелина верхней губы и неба как признак системной дисплазии соединительной ткани [Текст] / [М. П. Водолацкий, М. Е. Евсеева, З. А. Реквава]. // Врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей: актуальные вопросы комплексного лечения. - М.: МГМСУ, 2016. - С. 192-193.
18. Девдариани Д.Ш., Куликов А.В., Багненко А.С., Баранов И.В., Александров А.Б., Арно А.В. Выбор метода остеосинтеза при высоких переломах мышцелкового отростка нижней челюсти // Вестник Северо-западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, 2016. № 4.- С. 56-61.
19. Инновационные технологии в оперативном лечении переломов мышцелкового отростка нижней челюсти [Текст] / Г.Н. Маградзе, А.С. Багненко, А.Б. Александров [и др.] / Институт стоматологии. – 2013. – № 2(59). – С. 34–36.
20. Карасева, В. В. Применение компьютерной томографии в обследовании, диагностике и планировании стоматологической реабилитации пациентов с огнестрельными ранениями челюстно-лицевой области // Вятский медицинский вестник. – 2019. – № 2 (62). – С. 30-34.
21. Логинов О.А., Савельев А.Л. Моделирование напряженно-деформируемого состояния нижней челюсти при остеосинтезе на костными пластинами // Вестник Самарского государственного технического университета, 2011. № 4, С. 169-172
22. Логинов, О.А. Моделирование напряженно-деформируемого состояния нижней челюсти при остеосинтезе на костными пластинами [Текст] / О.А. Логинов, А.Л. Савельев // Вестник Самарского государственного технического университета. – 2011. – № 4. – С. 169–172.
23. Ляпина, Я.А. Обоснование выбора метода иммобилизации при переломах нижней челюсти у больных хроническим генерализованным пародонтитом

- тяжелой степени: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.01.14. Волгоград, 2012. 23 с.
24. Медведев, Ю.А. Роль металлоостеосинтеза в лечении переломов нижней челюсти [Текст] / Ю.А. Медведев, Р.В. Куценко // *Фундаментальные исследования*. – 2012. – № 4 (часть 1). – С. 84–87.
25. Медицинские материалы и имплантаты с памятью формы [Текст]. В 14 т. Т. 4. Имплантаты с памятью формы в челюстно-лицевой хирургии / П.Г. Сысолятин, В.Э. Гюнтер, Н.М. Дамбаев [и др.]. – Томск: Изд-во МИЦ, 2012. – 384 с.
26. Митин Н.Е., Родина Т.С., Стрелков Н.Н. и др. Варианты временной иммобилизации при переломах челюстей // *Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова*. 2018. Т. 26. № 4. С. 559-566. – Текст: электронный.
27. Особенности компьютерной томографии для применения в навигационном оборудовании при операциях в челюстно-лицевой области / С. А. Карпищенко, А. И. Ярёмченко, Е. В. Болознева [и др.] // *Folia otorhinolaryngologiae et pathologiae respiratoriae*. – 2019. – № 1 (25). – С. 34-49.
28. Панкратов, А.С. Вопросы клинической эффективности современных технологий остеосинтеза нижней челюсти // *Клиническая стоматология*. 2018. № 1 (85). С. 44-49.
29. Походенько-Чудакова, И. О. Новые направления исследований по использованию имплантационных материалов в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии / И. О. Походенько-Чудакова, А. О. Савич // *Вятский медицинский вестник*. – 2021. – № 1 (69). – С. 91-95.
30. Старковский, К. И. Оценка возможности применения остеофиксаторов из сплавов титана с модифицированными поверхностями в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии / К. И. Старковский, А. Л. Рубежов, А. И. Ярёмченко // *Вятский медицинский вестник*. – 2021. – № 2 (70). – С. 47-51.

Полезные ссылки

1. <https://cyberleninka.ru>
2. <https://www.rosturner.ru>
3. <https://science-education.ru>
4. <http://cito-web.yspu.org>
5. <https://vasha-nadezhda.ru>
6. <https://natural-sciences.ru>
7. <https://szgmu.ru>

Перечень вопросов дополнительной программы кандидатского экзамена

1. Причины смещения отломков.
2. Механизм переломов нижней челюсти.
3. Классификация переломов нижней челюсти.
4. Диагностика переломов в области угла нижней челюсти.
5. Лечение переломов в области угла нижней челюсти.
6. Клиника перелома в области суставного отростка.
7. Виды постоянной иммобилизации при переломах нижней челюсти.
8. Виды временной иммобилизации при переломах нижней челюсти.
9. Методы консервативного лечения переломов нижней челюсти.
10. Техника наложения межчелюстной шины Тигерштедта.
11. Техника наложения межчелюстной шины Васильева.
12. Техника наложения модифицированной шины Тигерштедта.
13. Методы оперативного лечения переломов нижней челюсти.
14. Методы остеосинтеза переломов нижней челюсти костными швами.
15. Методы остеосинтеза переломов нижней челюсти мини-пластиной.
16. Методы остеосинтеза переломов нижней челюсти имплантатов с эффектом памяти формы.
17. Методы лечения переломов химическим остеосинтезом.
18. Определение показаний для консервативного лечения.
19. Определение показаний для оперативного лечения.
20. Сроки нетрудоспособности при переломах нижней челюсти.
21. Питание больных с переломами нижней челюсти.
22. Клиника нагноившихся переломов нижней челюсти.
23. Современный взгляд на ортопедические методы лечения переломов нижней челюсти.
24. Применение компьютерных технологий и 3D КТ при планировании лечения переломов нижней челюсти.
25. Первичная хирургическая обработка мягких тканей при открытых переломах нижней челюсти.
26. Смещение фрагментов нижней челюсти при переломах в области угла.
27. Смещение фрагментов нижней челюсти при переломах в области тела.
28. Методы обезболивания при оперативном лечении переломов нижней челюсти.
29. Кровоснабжение нижней челюсти.
30. Осложнения переломов нижней челюсти.
31. Диагностика застарелых переломов нижней челюсти.

32. Рентгенологические признаки заживления линии перелома.
33. Факторный анализ переломов нижней челюсти.
34. Прогнозирование осложнений переломов нижней челюсти.
35. Этиологические факторы переломов нижней челюсти.
36. Физиотерапевтическое лечение переломов нижней челюсти.
37. Лечение при неправильно сросшихся переломах нижней челюсти.
38. Специализированная помощь при переломах нижней челюсти.
39. Критерии успеха лечения переломов нижней челюсти.
40. Сроки использования шин и аппаратов, применяемых при переломах нижней челюсти.
41. Показания для внутриротового (интраорального) доступа при лечении переломов нижней челюсти.
42. Показания для внеротового (экстраорального) доступа при лечении переломов нижней челюсти.
43. Особенности переломов нижней челюсти у детей.
44. Сроки реабилитации больного с переломами нижней челюсти.
45. Марки титана, применяемые для производства мини-пластин.
46. Использование биодеградируемых материалов при лечении переломов нижней челюсти.
47. Стимуляторы регенерации костной ткани.
48. Влияние НПВС на консолидацию костных отломков.
49. Рентгенологические признаки переломов нижней челюсти.
50. Влияние локализации перелома на выбор метода лечения.

Председатель

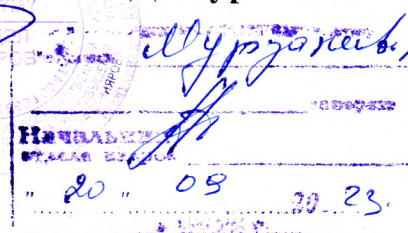
заведующий профессорского цикла
хирургической стоматологии, ортопедии и ортодонтии
КГМИП и ПК им. С. Б. Даниярова,
к.м.н., доцент

Секретарь

ассистент профессорского цикла
хирургической стоматологии,
ортопедии и ортодонтии
КГМИП и ПК им. С. Б. Даниярова



А. Д. Мурзалиев



Н. А. Джумабаев