

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по научной работе
Кыргызской государственной
медицинской академии
им. И.К. Ахунбаева
к.м.н., доц. Н.И. Маматов

13.03.23

Дополнительная программа кандидатского экзамена по
специальности 14.01.14 - стоматология соискателя
Усманджанова Рустам Ярмаметовича

Содержание дополнительной программы

Программа содержит раздел стоматологии, включающий в себя причину возникновения зубочелюстных аномалий, профилактику вторичных деформаций и разработку модифицированного съёмного аппарата. Определена эффективность разработанного модифицированного аппарата пластичного съёмного аппарата, с ортодонтическим винтом в динамике в клинично - лабораторных исследований. Включены вопросы по улучшению профилактики вторичных деформаций зубочелюстной системы рано потерявших постоянные моляры у детей.

Список литературы:

1. Аверьянов, С. В. Частота встречаемости зубочелюстных аномалий, ассоциированных с постуральными нарушениями, у лиц молодого возраста [Текст] / С. В. Аверьянов, Г. Ф. Кадырбаев // Ортодонтия. - М., 2019. - № 2(86). - С. 30-31.
2. Диагностическая ценность одонтометрических данных в изучении типологических особенностей зубных дуг (часть I) [Текст] / [С. В. Дмитриенко, Б. Н. Давыдов, В. М. Аванисян и др.]. // Институт стоматологии. - СПб.: Меди, 2019. - № 3 (84). - С. 46-49.
3. Дубова, Л. В. Подбор оптимальных конструкционных материалов при изготовлении зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты фирмы Straumann, в зависимости от показателей pH полости рта [Текст] / Л. В. Дубова, О. И. Манин, М. В. Романенко // «Актуальные вопросы стоматологии»: сб. науч. тр., посвященный основателю кафедры ортопедической стоматологии КГМУ Исааку Михайловичу Оксману. - Казань, 2020. - С. 150 - 153.
4. Изучение качества жизни пациентов при осложнениях, возникших после стоматологических вмешательств [Текст] / [Э. Г Борисова, Э. С. Грига, М. К.

- Федичкина, Л. И. Шеенко]. // Проблемы стоматологии. - Екатеринбург, 2019. - Т. 15, № 3. - С. 23-27.
5. Исследование степени влияния архитектоники небного свода съемных зубных протезов на фонетико-акустические свойства речи протезоносителей [Текст] / [А. В. Гуськов, С. И. Калиновский, М. С. Кожевникова и др.]. // Медико-фармацевтический журнал Пульс. - Калининград: «Техномед Холдингс», 2021. - Т. 23, № 4. - С. 101-108.
6. Клинико-морфометрическая характеристика оптимальной модели зубных рядов у лиц с физиологической окклюзией в периоде постоянного прикуса (часть III) [Текст] / [С. В. Дмитриенко, Б. Н. Давыдов, И. В. Иванюта и др.]. // Институт стоматологии. - СПб.: Меди, 2021. - № 2 (91). - С. 50-53.
7. Морфологические особенности строения лицевого скелета и клинко-диагностические подходы к лечению зубочелюстных аномалий у детей в период раннего сменного прикуса [Текст] / [Б. Н. Давыдов, Д. А. Доменюк, С. В. Дмитриенко и др.]. // Стоматология детского возраста и профилактика. - М., 2019. - Т. 19, № 1 (69). - С. 26-38.
8. Петросян, А. Ф. Математическое моделирование напряжений в разнотолщинном базисе съемного пластиночного протеза при резко выраженном торусе верхней челюсти [Текст] / А. Ф. Петросян, П. С. Урецкий // «Актуальные вопросы стоматологии»: сб. науч. тр. - М.: МГМСУ, 2019. - С. 155-158.
9. Петросян, А. Ф. Выбор базисного материала для профилактики поломок протезов при ортопедическом лечении больных с полным отсутствием зубов на верхней челюсти при различной конфигурации неба [Текст] / А. Ф. Петросян, И. Ю. Лебеденко // Евразийский союз ученых. Серия: медицинские, биологические и химические науки. - СПб.: ООО «Логика+», 2019. - Т. 3, № 12 (69). - С. 23-28
10. Оценка морфологического состояния ЗЧС у пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов по данным телерентгенографии [Текст] / [М. А. Постников, Д. А. Кузнецов, С. П. Рубникович и др.]. // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия медицинских наук. - Минск, 2022. - № 19 (2). - С. 178-186.
11. Петросян, А. Ф. Научное обоснование выбора базисного материала для протезирования больных с полной потерей зубов на верхней челюсти при различной конфигурации неба: [Текст] / А. Ф. Петросян // Материалы VIII междунар. молодежного медицинского конгресса: сб. науч. тр. - СПб., 2019. - С. 392-393.
12. Махмудов, М. М. Воспалительные заболевания слизистой оболочки протезного ложа у лиц, пользующихся зубными протезами [Текст] / М. М. Махмудов, С. С. Саторов // Проблемы стоматологии. - Екатеринбург, 2017. - № 1. - С. 75-78.
13. Петросян, А. Ф. Снижение риска перелома полного съемного протеза верхней челюсти при резко выраженном торусе [Текст] / А. Ф. Петросян, П. С. Урецкий, Е. П. Пустовая // Cathedra - Кафедра. Стоматологическое образование. - М., 2020. - № 72-73. - С. 62-64.

14. Лола, Д. В. Повышение функциональной эффективности полных съемных протезов на основе принципов математического моделирования [Текст] / Д. В. Лола, Ю. Н. Майборода // Кубанский научный медицинский вестник. - Краснодар, 2016. - № 3. - С. 75-79
15. Расулов, И. М. Адентия неуточненная в ортопедической стоматологии [Текст] / И. М. Расулов, М. А. Будайчиев // Вестник медицинского института «Реавиз»: реабилитация, врач и здоровье. - Самара, 2018. - № 1 (31). - С. 97-101
16. Клиническое применение усовершенствованной методики реставрации съемных пластиночных зубных протезов после поломки [Текст] / [С. Д. Арутюнов, В. В. Афанасьева, А. Г. Степанов, Д. И. Грачев]. // Современные проблемы науки и образования. - М., 2016. - № 1. - С. 26.
17. Суетенков, Д. Е. Телемедицинская система ортодонтического скрининга [Текст] / Д. Е. Суетенков, Г. О. Мареев, О. В. Попкова // Ортодонтия. - М., 2019. - № 2 (86). - С. 80-88.
18. Суетенков, Д. Е. Телемедицинская система ортодонтического скрининга [Текст] / Д. Е. Суетенков, Г. О. Мареев, О. В. Попкова // Ортодонтия. - М., 2019. - № 2 (86). - С. 80-88.
19. Аргутина, А. С. Программа профилактики зубочелюстных аномалий у детей в детской стоматологической поликлинике [Текст] / А. С. Аргутина, С. Ю. Косюга // Российский педиатрический журнал. - М.: Медицина, 2017. - № 20 (4). - С. 222-226
20. Волошин, А. Н. Недифференцированная дисплазия соединительной ткани и респираторные заболевания у детей и подростков (обзор литературы) [Текст] / А. Н. Волошин, О. Ю. Чумак // Здоровье ребенка. - Киев, 2017. - Т. 6, № 12. - С. 720-727.
21. Физиологические механизмы обеспечения и регуляции процессов жевания и глотания. Роль жевательной мускулатуры и тканей пародонта [Текст] / [Е. В. Понукалина, Н. П. Чеснокова, Н. В. Полутова, М. Н. Бизенкова]. // Реферативный журнал. Научное обозрение. - М., 2018. - № 1. - С. 68-69.
22. Кричка, Н. В. Клинические исследования индивидуальных анатомо-топографических особенностей жевательного аппарата у больных с полной адентией [Текст] / Н. В. Кричка // «World science» International Scientific and Practical Conference. - 2017. - Т. 4, № 1 (17). - С. 23-27. : ISSN 2413-1032
23. Штана, В. С. Обзор современных базисных полимеров в ортопедической стоматологии [Текст] / В. С. Штана, И. П. Рыжова // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Медицина. Фармация. - Белгород, 2019. - Т. 42, № 2. - С. 224-235.

Полезные ссылки:

1. <https://ru.dental-tribune.com>
2. <http://www.newdent.ru>
3. <https://www.dentoday.ru>

4. <http://www.index-media.ru>

5. <https://www.dentoday.ru>

Перечень вопросов дополнительной программы кандидатского экзамена

1. Что включают Ваши материалы и методы исследования?
2. Зарегистрирован ли Ваш аппарат в Кыргыз патент?
3. Какие преимущества имеет Ваш имедиат протез в сравнении с другими удерживающими аппаратами?
4. Имеются ли недостатки Вашего аппарата?
5. В каком возрасте применяется Ваш аппарат?
6. Какие методы лечения проводились?
7. Скольким пациентам Вы установили данный аппарат?
8. Какие показания к установке Вашего аппарата?
9. Какие отдалённые результаты?
10. Какие противопоказания имеются?
11. Идёт ли усадка протезного ложа?
12. Используется ли аппарат на обе челюсти?
13. Какой механизм используется для раздвижения пространства?
14. При употреблении пищи снимается ли аппарат?
15. Какой материал используется для изготовления аппарата?
16. На какой базе проводился набор пациентов?
17. Можно ли использовать данный аппарат при использовании других ортодонтических и ортопедических конструкций?
18. Длительность ношения аппарата?
19. Были ли случаи аллергической реакции на аппарат?
20. Какое количество пациентов окончено протезированием?
21. Страдает ли гигиена полости рта при ношении Вашего аппарата?
22. Как происходит распределение давления при создании пространства?
23. Где и как проводились биомеханические исследования?
24. Какие дополнительные методы исследования проводились?
25. Нужна ли замена аппарата по ходу лечения?
26. Были ли случаи проглатывания аппарата?
27. Внедрён ли в учебный и лечебный процесс Ваш аппарат?
28. Есть ли вариант несъемной конструкции Вашего аппарата?
29. Сколько пациентов на данный момент носят Ваш аппарат?
30. Какие гигиенические индексы вы использовали?
31. Какие конструктивные элементы включает в себя аппарат?
32. Клинико-лабораторные этапы изготовления Вашего аппарата?
33. Было ли разделение групп по половому признаку?
34. Происходит ли резорбция корней зубов на ранних этапах ношения аппарата?
35. Чем контролируется наклон зуба?

36. Какова тактика лечения при ретинированном третьем моляре?
37. Менялась ли микрофлора полости рта при ношении Вашего аппарата?
38. Как проводится индивидуальная гигиена полости рта при ношении аппарата?
39. В какое время суток лучше проводить активацию данного аппарата?
40. Были ли случаи травмы коронки при гиперактивации аппарата?
41. Какова сила создаваемая при активации данного аппарата?
42. Какова стоимость Вашего аппарата?
43. Проводится ли санация полости рта перед установкой аппарата?
44. Источники финансирования Вашего исследования?
45. Используется ли в качестве профилактики данный аппарат при ранней потере первого моляра?
46. Использовался ли Ваш аппарат в молочном или сменном прикусе?
47. Можно ли использовать Ваш аппарат при потере других групп зубов?
48. Какова вероятность образования пришеечного кариеса при ношении Вашего аппарата?
49. Были ли осложнения при ношении данного аппарата?
50. Какие неудобства приносил пациентам данный аппарат при его ношении?

Председатель
доктор медицинских наук,
доцент кафедры
ортопедической стоматологии
КГМА им. И.К. Ахунбаева



А.Ж. Нурбаев
А.Ж. Нурбаев

Секретарь
ассистент кафедры
детской стоматологии
КГМА им. И.К. Ахунбаева



А.Ш. Камчыбекова
А.Ш. Камчыбекова

13.03.2023 года