

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
КРСУ им. Б.Н. Ельцина
доктор физико – математических
наук, профессор

Лелевкин В.М.

« 27 » февраля 20 23 г.

ВЫПИСКА

из протокола № 7 от 21.02.2023 г., заседания сотрудников кафедр терапевтической стоматологии и медицинской реабилитации КРСУ им. Б. Н. Ельцина по рассмотрению и обсуждению дополнительной программы специальной дисциплины для сдачи кандидатского экзамена по диссертационной работе соискателя Субановой Азиры Азисовны на тему: «Применение природных и преформированных физических факторов для лечения и вторичной профилактики пародонтита», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, 14.01.14 – стоматология.

Председатель – Исаева Р.И. к.м.н., старший преподаватель кафедры терапевтической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина (14.00.21 – стоматология).

Секретарь – Аширахманова А.Б. старший лаборант кафедры терапевтической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина

Присутствовали:

1. Сушко Н.Ю. – к.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина (14.01.14 – стоматология).
2. Саралинова Г.М. – к.м.н., с.н.с., заведующая кафедрой медицинской реабилитации КРСУ им. Б.Н. Ельцина (14.00.09 – педиатрия, 14.00.34 – курортология и физиотерапия).
3. Ысыева А.О. – к.м.н., доцент, кафедра терапевтической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина (14.01.14 – стоматология).
4. Нигматулина Н.Р. – завуч кафедры терапевтической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина.
5. Абрахманова Ж.К. – старший преподаватель кафедры терапевтической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина.
6. Мусиева А.М. – старший преподаватель кафедры терапевтической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина.
7. Свердлова И.А. – старший преподаватель кафедры медицинской реабилитации КРСУ им. Б.Н. Ельцина.

8. Маматалиева А.Э. – старший преподаватель кафедры терапевтической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина;

Повестка дня:

Рассмотрение и обсуждение дополнительной программы специальной дисциплины для сдачи кандидатского экзамена по диссертационной работе Субановой А.А. на тему: «Применение природных и преформированных физических факторов для лечения и вторичной профилактики пародонтита» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия; 14.01.14 – стоматология.

Субановой А.А. представлена презентация диссертационной работы.

Завуч кафедры терапевтической стоматологии Нигматулина Н.Р. ознакомила с перечнем вопросов дополнительной программы для сдачи кандидатского экзамена по диссертационной работе.

Саралинова Г.М. – к.м.н., с.н.с., заведующая кафедрой медицинской реабилитации КРСУ им. Б.Н. Ельцина: предлагаю включить в дополнительную программу кандидатского экзамена вопрос о современных физиотерапевтических методах лечения в стоматологии.

Соискатель: Благодарю Вас за предложение. В перечень вопросов будут включены предлагаемые вопросы.

Сушко Н.Ю. – к.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина: предлагаю включить в дополнительную программу кандидатского экзамена вопросы выбора фитопрепаратов и преформированных физических факторов различных заболеваний тканей пародонта.

Соискатель: Благодарю Вас за предложение. В перечень вопросов будут включены предлагаемые вопросы.

Ысыева А.О. – к.м.н., доцент, кафедра терапевтической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина: предлагаю объединить все вопросы по профилактике хронических заболеваний пародонта в один вопрос.

Ответ: Благодарю Вас за предложение. Рассмотрим перечень вопросов по профилактике хронических заболеваний пародонта.

Саралинова Г.М. – к.м.н., с.н.с., зав. кафедрой медицинской реабилитации КРСУ им. Б.Н. Ельцина: дополнительная программа для сдачи кандидатского экзамена с перечнем вопросов по восстановительной медицине после совместного межкафедрального обсуждения с учетом требуемых корректировок может быть утверждена. Рекомендую утвердить дополнительную программу.

Сушко Н.Ю. – к.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина: представленная дополнительная программа для сдачи кандидатского экзамена с перечнем вопросов по стоматологии может

быть утверждена. Действительно научная работа очень объемная, и в дополнительной программе учтены все необходимые вопросы по проведенным доклиническим и клиническим исследованиям.

Заключительное слово председателя

Исаева Р.И. – к.м.н., старший преподаватель кафедры терапевтической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина: Выслушав докладчика и мнение кафедральных сотрудников, хочу отметить, что в дополнительной программе в полной мере отражены вопросы по лечению хронических воспалительных заболеваний пародонта с применением стоматологических средств из натуральных природных компонентов в сочетанном применении физиотерапевтическими методами лечения.

Нигматулина Н.Р. – завуч кафедры терапевтической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина: предлагаю проголосовать за утверждение дополнительной программы специальной дисциплины для сдачи кандидатского экзамена по диссертационной работе Субановой А.А.

Голосование: «За» – 10; «Против» – нет; «Воздержавшихся» – нет. Принято единогласно.

Постановили: утвердить дополнительную программу специальной дисциплины для сдачи кандидатского экзамена Субановой Азиры Азисовны на тему: «Применение природных и преформированных физических факторов для лечения и вторичной профилактики пародонтита» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, 14.01.14 – стоматология.

Председатель:

Старший преподаватель
кафедры терапевтической
стоматологии
КРСУ им. Б.Н. Ельцина, к.м.н.

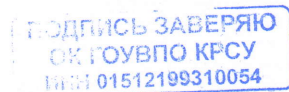
Р.И. Исаева

Секретарь:

Старший лаборант кафедры
терапевтической стоматологии
КРСУ им. Б.Н. Ельцина

А.Б. Аширахманова

24.02.2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
КРСУ им. Б. Н. Ельцина
доктор физико – математических
наук, профессор

Лелевкин В.М.

« 27 » февраля 20 23 г.

Дополнительная программа кандидатского экзамена по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина и лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, 14.01.14 – стоматология по медицинским наукам соискателя Субановой Азиры Азисовны
Содержание дополнительной программы

На разработанное стоматологическое средство «Витар» получен патент Кыргызской Республики. Подробно изучены свойства стоматологического средства «Витар», проведены доклинические и клинические исследования, изготовлен опытно – промышленный образец, подготовлен промышленный регламент, технические условия производства, получен протокол лабораторных исследований на микробиологические показатели.

Промышленное производство стоматологического средства «Витар» и его применение в запатентованном способе лечения хронических форм пародонтита позволит получить эффективные результаты на массовом амбулаторном приеме в стоматологических поликлиниках, отделениях и кабинетах.

В стоматологическую практику Кыргызстана впервые вводится современное эффективное средство для ухода за зубами и полостью рта DENOVA Oral BIO – Complex ELITE PROJECTS 1998 (Израиль), который эффективно используется более чем в 25 стран мира для здоровья полости рта. Использование в составе комплексного лечения заболеваний пародонта позволит значительно снизить показатели распространенности заболеваний пародонта.

Использование доменов МКФ дает универсальный инструмент для оценки состояния зубочелюстной системы и связанных с ней процессов у различных контингентов здоровых лиц и стоматологических больных, а также для оценки эффективности их лечения, профилактических мероприятий и улучшению оказания стоматологической помощи населению.

Список литературы

1. Белов, Г. В. О перспективах использования международной классификации функционирования, инвалидности и здоровья в медицинской науке Кыргызстана [Текст] / Г. В. Белов. – Вестник Ош ГУ, 2017. – № 4. – С. 68.

2. Буларкиева, Э. А. Современные проблемы развития курортной медицины в Кыргызстане [Текст] / Э. А. Буларкиева, М. Т. Султанмуратов. – Здравоохранение Кыргызстана, 2017. – № 3. – С.12-13.
3. Вольф, Г. В. Пародонтология [Текст] / Г. В. Вольф, Э. М. Ратейцхак, К. Ратейцхак. – Москва, 2008. – 32-35с.
4. Дмитриева, Л. А. Пародонтология: национальное руководство [Текст] / Л.А. Дмитриева. – М.: ГЭОТАР. Медиа, 2013. – 51-163 с.
5. Дзампаева, Ж. В. Перспективы использования фитоадаптогенов в комплексном лечении и профилактике заболеваний пародонта (обзор литературы) [Текст] / Ж. В. Дзампаева, Ф. С. Датиева, О. М. Мрикаева. – Журнал Вестник новых медицинских технологий, 2020. – № 3. – С. 26-31.
6. Журбенко, В. А. Современные представления о профилактике воспалительных заболеваний пародонта [Текст] / В. А. Журбенко. – Тенденции развития науки и образования, 2021. – № 70-1. – С.113-117.
7. Куклин, И. К. Лазеру – 65 лет. Применение лазера в стоматологии [Текст] / И. К. Куклин. – Вестник совета молодых ученых и специалистов Челябинской области, 2020. – № 1 (28). – Т. 1. – С. 22-25.
8. Кыдыкбаева, Н. Ж. Организация стоматологической помощи в Кыргызской Республике, проблемы и перспективы [Текст] / Н. Ж. Кыдыкбаева, А. Д. Мурзалиев, А. З. Рахманкулов. – Евразийское научное объединение, 2020. – № 9, 3 (67). – С. 211-214.
9. Мартусевич, А. К. Антиоксидантная терапия: современное состояние, возможности и перспективы [Текст] / А. К. Мартусевич, К. А. Карузин, А. С. Самойлов. – Биорадикалы и антиоксиданты, 2018. – Т. 5. – № 1. – С. 1-16.
10. Орозбекова, М. М. Результаты профилактических стоматологических осмотров населения Кыргызской Республики [Текст] / М. М. Орозбекова, И. М. Юлдашев, Н. А. Гурьева. – Медицина и организация здравоохранения, 2020. – Т. 5. – № 1. – С. 29-35.
11. Осведомленность специалистов в области организации здравоохранения о международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) [Текст] / [О.Б. Черняховский, В.В. Кочубей, А.Г. Ластовецкий и др.]. – Вестник восстановительной медицины, 2020. – № 1. – С. 5-8.
12. Применение международной классификации в процессе медицинской реабилитации [Текст] / [Г. Е. Иванова, Е. В. Мельникова, А. А. Шмонин и др.]. – Вестник восстановительной медицины, 2018. – № 6. – С. 4-9.
13. Поддубная, О. А. Низкоинтенсивная лазеротерапия в клинической практике (часть №1) [Текст] / О. А. Поддубная. – Вестник восстановительной медицины, 2020. – № 6 (100). – С.92-99.
14. Сельпиев, Т. Т. Анатомические и функциональные изменения органов и тканей челюстно-лицевой области в разные возрастные периоды [Текст] / Т. Т. Сельпиев, К. К. Коомбаев, А. Ш. Исраилов. – Вестник КРСУ, 2013. – Т. 13. – № 4. – С. 164.

15. Улитковский, С. Б. Комплексное применение противовоспалительных профилактических средств оральной гигиены при воспалительных заболеваниях пародонта [Текст] / С. Б. Улитковский, Е. С. Алексеева, А. А. Леонтьев. – Институт стоматологии, 2020. – № 2. – С. 45-47.
16. Базовые принципы медицинской реабилитации, реабилитационный диагноз в категориях МКФ и реабилитационный план [Текст] / [А. А. Шмонин, М. Н. Мальцев, Е. В. Мельникова и др.]. – Вестник восстановительной медицины, 2017. – № 2. – С. 16-22.
17. Curcumin for the Management of Periodontitis and Early ACPA-Positive Rheumatoid Arthritis: Killing Two Birds with One Stone [Text] / [E. Asteriou, A. Gkoutzourelas, A. Mavropoulos et al.]. – Nutrients, 2018. Jul 16; 10 (7):908. DOI: [10.3390/nu10070908](https://doi.org/10.3390/nu10070908)
18. Results of use antioxidant therapy with “Antoksid” in complex treatment of chronic generalized periodontitis of moderate severity [Text] / [P. D. Abaskanova, K. B. Abdyldebekova, R. D. Alymkulov et al.]. – European Journal of Natural History, 2018. – Vol. 6. – P. 22-26.
19. Current herbal medicine as an alternative treatment in dentistry: In vitro, in vivo and clinical studies [Text] / [E. T. Moghadam, M. Yazdanian, E. Tahmasebi et al.]. Review. – Eur J Pharmacol, 2020 Dec 15. 889:173665. DOI: [10.1016/j.ejphar.2020.173665](https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2020.173665)
20. *Salvadora persica*: Nature’s Gift for Periodontal Health [Text] / [M. Mekhemar, M. Geib, M. Kumar et al.]. Review. – Antioxidants (Basel), 2021 Apr 30. 10 (5): 712. DOI: [10.3390/antiox10050712](https://doi.org/10.3390/antiox10050712)
21. **Samoilov, K.O.** Effect of direct electric current on the structural organization of endotheliocytes of gingival blood capillaries in patients with chronic marginal gingivitis [Text] / K.O. Samoilov. – Journal of Siberian Medical Sciences, 2020. – Vol. 2. – P. 50-58.

Полезные ссылки:

1. <https://www.vsavm.by/wp-content/uploads/2013/11/Farmakognoziya1.pdf>
2. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42407/924454542X-rus.pdf>
3. <https://ib.naskr.kg/wp-content/uploads/2019/06/Avtoreferat-17.06.19.pdf>
4. https://www.kgma.kg/pdf/ДС/dis_sovet_D_03.17.558/Токтоналиев_И.У/Токтоналиев_И.У._ДИССЕРТАЦИЯ.pdf?v=2
5. <http://www.lib.krsu.edu.kg/uploads/files/public/5874.pdf>
6. https://lazmik.ru/assets/files/171/2010_32-45.pdf
7. <https://elibrary.ru/item.asp?id=19116235&selid=19407578>
8. <https://books.google.ru/books?id=RDp9GcNfczC&printsec=frontcover&hl=ru>

Дополнительная программа кандидатского экзамена по специальности
14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина и лечебная
физкультура, курортология и физиотерапия

Перечень вопросов дополнительной программы кандидатского экзамена

1. Организационные вопросы физиотерапевтического отделения (кабинета).
2. Классификация физиотерапевтических методов лечения в зависимости от вида и формы физического фактора.
3. Преимущества физиотерапевтических методов лечения.
4. Физиотерапевтические методы лечения, применяемые в стоматологии.
5. Применение природных антиоксидантов и лазерной терапии при лечении воспалительных заболеваний пародонта.
6. Сочетание лазерной терапии с другими лечебными факторами.
7. Реакция организма на воздействие физических факторов.
8. Лечебное направление физических факторов.
9. Реабилитационное направление физических факторов.
10. Профилактическое направление физических факторов.
11. Неврогенный путь воздействия лечебных физических факторов.
12. Гуморально-гормональный путь воздействия лечебных физических факторов.
13. Биохимический путь воздействия лечебных физических факторов.
14. Лечебное воздействие лазерного облучения.
15. Виды оптических квантовых генераторов.
16. Лазерные лучи красного цвета.
17. Инфракрасное лазерное излучение.
18. Лазерное излучение ультрафиолетового диапазона.
19. Воздействие низкоинтенсивного лазерного излучения на организм человека.
20. Противопоказания к лазерному излучению.
21. Механизм действия лазерного аппарата Оптодан АЛСТ – 01.
22. Методика использования лазерного аппарата Оптодан АЛСТ – 01, курс лечения при хронических воспалительных заболеваниях пародонта.
23. Методы физиотерапевтического лечения форм гингивитов.
24. Ультрафонофорез лекарственных веществ, при катаральном гингивите.
25. Орошения водой или лекарственными препаратами тканей пародонта при катаральном гингивите.
26. Местная дарсонвализация при катаральном гингивите.
27. Местное УФ – облучение десен при катаральном гингивите.
28. Лечебное воздействие низкоинтенсивного лазерного облучения при хроническом катаральном гингивите.
29. Лекарственные средства, применяемые для электрофореза при гингивитах.
30. Назначение и курс УВЧ – терапии при различных формах гингивитов.
31. Действие флюктуоризации при катаральном гингивите.

32. Пальцевой, вибромассаж и вакуум массаж при различных формах гингивитов.
33. Применение лазерных технологий для хирургических манипуляций.
34. Физиотерапевтические методы лечения хронических форм пародонтитов.
35. Снятие зубных отложений с помощью ультразвука.
36. Средства, применяемые для гидротерапии при пародонтитах.
37. Лечебное воздействие ультрафиолетового облучения при пародонтитах.
38. Лечебное воздействие гелий-неонового лазера при пародонтитах.
39. Показания к УВЧ – терапии при заболеваниях пародонта.
40. Контактная методика флюктуоризации с использованием десневых электродов.
41. Выбор лекарственных средств, для электрофореза при пародонтитах.
42. Противовоспалительный эффект диадинамофореза при пародонтитах.
43. Применение ультразвука при лечении пародонтитов.
44. Вакуумный и ауто – массаж при лечении различных форм пародонтитов.
45. Применение озонотерапии при лечении пародонтитов.
46. Применение аппарата Vector в пародонтологии.
47. КУФ – облучение при язвенном гингивите.
48. Правила работы с ультразвуковыми скейлерами.
49. Техника безопасности при работе с аппаратурой.
50. Дезинфекция и стерилизация в физиотерапевтическом кабинете.

Дополнительная программа кандидатского экзамена по специальности
14.01.14 – стоматология

Перечень вопросов дополнительной программы кандидатского экзамена

1. Современные представления об эпидемиологии и патогенезе заболеваний пародонта.
2. Классификация заболеваний пародонта.
3. Этиология и патогенез заболеваний пародонта.
4. Общее лечение воспалительных заболеваний пародонта.
5. Местное лечение воспалительных заболеваний пародонта.
6. Профилактика хронических воспалительных заболеваний пародонта.
7. Дополнительные методы обследования состояния пародонта.
8. Исследование количественного и качественного состава десневой жидкости.
9. Микробиологическое исследование тканей пародонта.
10. Гистологическое исследование тканей пародонта.
11. Рентгенологические методы диагностики тканей пародонта.
12. Определение стойкости капилляров тканей пародонта.
13. Катаральный гингивит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Патоморфологические изменения при катаральном гингивите.

14. Гипертрофический гингивит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Патоморфологические изменения при гипертрофическом гингивите.
15. Язвенный гингивит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Патоморфологические изменения при язвенном гингивите.
16. Гингивит беременных. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
17. Классификация пародонтитов, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
18. Локализованный пародонтит. Клиника, диагностика, лечение. Патоморфологические изменения.
19. Пародонтит легкой степени тяжести. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
20. Пародонтит средней степени тяжести. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
21. Пародонтит тяжелой степени. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
22. Хронический пародонтит в стадии обострения (абсцедирования). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
23. Пародонтоз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Патоморфологические изменения при пародонтозе.
24. Пародонтомы. Эпулис, фиброматоз десен, пародонтальная киста. Этиология, патогенез, клиника, патологическая анатомия, диагностика, лечение.
25. Идиопатические заболевания с прогрессирующим лизисом тканей пародонта.
26. Ортопедические и ортодонтические методы лечения заболеваний пародонта.
27. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта.
28. Индивидуальная гигиена полости рта.
29. Профессиональная гигиена полости рта.
30. Организация лечебно – профилактической помощи больным с заболеваниями пародонта.
31. Диспансерный учет больных с заболеваниями пародонта.
32. Рецессия десны, этиология, патогенез, клиника и лечение.
33. Образование активных форм кислорода в клетке и его повреждающее действие.
34. Антиоксидантная система организма
35. Природные антиоксиданты.
36. Перекисное окисление липидов (ПОЛ) и его биологическое значение.
37. Органолептические, физико-химические, микробиологические и кожно-раздражающие показатели опытно-промышленного образца стоматологического средства «Витар».
38. Состав, показания и противопоказания к применению стоматологического средства «Витар».
39. Лечебные свойства зеленого чая.
40. Лечебные свойства цветков ромашки.
41. Лечебные свойства корней лопуха.

- 42 .Лечебные свойства шалфея.
- 43 .Лечебные свойства семян черного винограда.
- 44 .Определения токсичности стоматологического средства «Витар».
- 45 .Изучение острой токсичности изучаемого средства.
- 46 .Изучение хронической токсичности изучаемого средства.
- 47 .Изучение аллергогенного и местно–раздражающего действия стоматологического средства «Витар».
- 48 .Изучение эффективности DENOVA Oral BIO–Complex в составе комплексного лечения заболеваний пародонта.
- 49 .МКФ ограничений жизнедеятельности и здоровья и его оценка.
- 50 .Определение и оценка функционирования зубочелюстной системы и связанных с ней процессов у лиц молодого, среднего и пожилого возраста, жителей
г. Бишкека по доменам МКФ.

Председатель:
к.м.н., старший преподаватель
кафедры терапевтической
стоматологии КРСУ им. Б. Н. Ельцина

Исаева

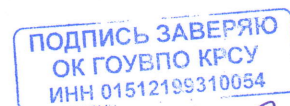
Р.И. Исаева

Секретарь:
старший лаборант кафедры
терапевтической стоматологии



А.Б. Аширахманова

24.02.2023 г.



А.Б.