

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Лелевкин В.М.

« 28 » 02

20 20 г.

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №7

межкафедрального заседания сотрудников кафедр терапевтической, хирургической, ортопедической, детского возраста с челюстно – лицевой и пластической хирургией, медицинской реабилитации КРСУ им. Б.Н. Ельцина и кафедр терапевтической и хирургической стоматологии с челюстно – лицевой хирургией КГМА им. И.К. Ахунбаева по обсуждению диссертационной работы 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.

г. Бишкек

от «21» февраля 2020 г

**Председатель:** Сельпиев Т.Т. – д.м.н., профессор кафедры ортопедической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина (14.00.33 – общественное здоровье и здравоохранение).

**Секретарь:** Нигматулина Н.Р. – старший преподаватель кафедры терапевтической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина.

**Присутствовали:** научный руководитель – д.м.н., профессор Белов Г.В. (14.00.51 – восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия, 14.00.16 – патологическая физиология); д.м.н., профессор Бакиев Б.А. (14.01.17 – хирургия); д.м.н., профессор Шаяхметов Д.Б. (14.01.14 – стоматология); к.м.н., доцент Молдобаев Б.С. (14.00.21 – стоматология); к.м.н., доцент Саралинова Г.М. (14.00.09 – педиатрия, 14.00.34 – курортология и физиотерапия); к.м.н., доцент Абдылдаева С.О. (14.00.34 – курортология и физиотерапия, 14.00.05 – внутренние болезни); к.м.н., доцент Нуритдинов Р.М. (14.01.14 – стоматология); к.м.н., доцент Коомбаев К.К. (14.00.27 – хирургия, 14.00.21 – стоматология); к.м.н., доцент Ашимов Ж.Д. (14.02.03

– общественное здоровье и здравоохранение); к.м.н., ст. преп., Исаева Р.И. (14.00.21 – стоматология).

Старшие преподаватели: КРСУ им. Б.Н. Ельцина кафедра терапевтической стоматологии – Зайцева О.Г., Абдрахманова Ж.К., Расулова С.К., кафедра хирургической стоматологии – Турганбаев М.Ж., кафедра стоматологии детского возраста с челюстно-лицевой и пластической хирургией – Чигирова М.А., кафедра ортопедической стоматологии – Темирова Б.Э., Суйумкулов А.С., Юсупханов О.Н.

Преподаватели: КРСУ им. Б.Н. Ельцина кафедра хирургической стоматологии – Эркин у Жусуп., Мырзабеков Э.М., кафедра ортопедической стоматологии – Амангедьдиева Ч.Т., кафедра медицинской реабилитации – Рахимов Х.Р.

Всего: 24 сотрудников кафедр.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Обсуждение диссертационной работы Субановой Азиры Азисовны на тему: «Применение природных и преформированных физических факторов для лечения и вторичной профилактики пародонтита» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной по специальностям: 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина и лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, 14.01.14 – стоматология.

#### **Рецензенты:**

1. Саралинова Г.М. – к.м.н., доцент, заведующая кафедрой медицинской реабилитации КРСУ (14.00.09 – педиатрия, 14.00.34 – курортология и физиотерапия).
2. Нуритдинов Р.М. – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста, челюстно-лицевой и пластической хирургии КРСУ (14.01.14 – стоматология)

**Председатель:** Зачитал анкетные данные соискателя Субановой А.А. Субанова А.А., доложила основные положения диссертационной работы, диссертанту были заданы следующие вопросы:

**Бакиев Б.А.** – д.м.н., профессор кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии КГМА им. И.К. Ахунбаева.

**Вопрос:** 1. Каким образом международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья применима к хроническим заболеваниям пародонта и какие существуют градации для ее определения? Я понимаю, если применим, когда идет нарушение метаболического синдрома в виде серьезных ограничений жизнедеятельности, как сахарный диабет, гипертоническая болезнь и ожирение.

**Соискатель:** Благодарю Вас за заданные вопросы, разрешите ответить. МКФ ограничений жизнедеятельности и здоровья применим для изучения всех показателей здоровья человека, не только для описания



состояния пациентов с ограничениями здоровья. Шкала изучения по баллам, соответствующим определителям.

**Вопрос: 2.** Какова основная цель вашей научной работы? Это изучение запатентованного средства «Витар» или изучение комплексного препарата DENOVA Oral BIO – Complex?

**Ответ:** Основной целью научной работы является изучение лечебной эффективности средств на основе лекарственных растений для использования в составе восстановительного лечения хронических заболеваний пародонта. Химически синтезированные антисептические средства часто при длительном применении приводят к нарушению микрофлоры полости рта, где активируются условно патогенная микрофлора, тем самым увеличивая продолжительность лечения.

**Вопрос: 3.** При изучении средства Oral BIO – Complex проводилось ли сравнение с зубным эликсиром «Кирславин»?

**Ответ:** В задачи научного исследования не входило его сравнение с зубным эликсиром «Кирславин».

**Вопрос: 4.** Вы отмечаете в презентации три патента на изобретение. Со стоматологическим средством «Витар» все понятно. Вы подробно доложили ее изучение. Что стало с остальными стоматологическими средствами?

**Ответ:** Результаты исследований двух запатентованных стоматологических средств будут отражены в последующих публикациях.

**Вопрос: 5.** Имеете ли Вы заключение этического комитета на проведение научных исследований?

**Ответ:** Заключением Этического комитета при Научно – производственном объединении «Профилактическая медицина» Министерства здравоохранения Кыргызской Республики одобрено как соответствующим международным этическим нормам проведения научных исследований.

**Вопрос: 5.** Имеете ли Вы регистрацию и разрешение с Департамента лекарственного обеспечения на исследования запатентованного стоматологического средства?

**Ответ:** В рамках научной работы для изучения запатентованного средства необходимо одобрения Этического комитета. Регистрация является последующим этапом перед промышленным производством изучаемого средства. По составу запатентованное средство относится к биологически активным добавкам, для его регистрации будет подана заявка в Департамент профилактики заболеваний и государственного санитарно – эпидемиологического надзора. Документы необходимые подготовлены.

**Вопрос: 6.** Имеете ли Вы разрешения с Департамента лекарственного обеспечения на клинические испытания DENOVA Oral BIO – Complex?

**Ответ:** Средство для ухода за полостью рта DENOVA Oral BIO – Complex не является лекарственным средством. Все три компонента комплексного средства имеют свидетельство о государственной регистрации



и включены в Единый реестр свидетельств о государственной регистрации. Достаточно долгое время используется в 25 странах, задачей научного исследования является внедрение в стоматологию Кыргызстана. Ожидаемый результат – значительное снижение хронических воспалительных заболеваний пародонта.

**Вопрос:** 7. Когда была введена международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья?

**Ответ:** Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья была введена 22.05.2001 г., 54 сессией ассамблеи ВОЗ для объективной оценки результата оказываемой медицинской помощи, является одним из используемых классификаций по настоящее время.

**Вопрос:** 8. Какое значение имеет данная классификация для практической стоматологии?

**Ответ:** В современных научных исследованиях классификация МКФ применяется для сравнения результатов лечения, для оценки качества жизни или факторов окружающей среды, профессиональной пригодности, реабилитации и т.д.

**Молдобаев Б.С.** – к.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии КГМА им. И.К. Ахунбаева.

**Вопрос:** 1. У вас в презентации три запатентованных стоматологических средств, сколько из них изучено?

**Соискатель:** Благодарю Вас за заданные вопросы, разрешите ответить. В рамках диссертационной работы было разработано три стоматологических средства. Из них только результаты стоматологического средства «Витар» включены в диссертационную работу. Исследование двух средств будут включены в последующие публикации.

**Вопрос:** 2. В каком году была утверждена тема научной работы?

**Ответ:** Тема научной работы утверждена 27.05.2014 г.

**Вопрос:** 3. В каком году получен патент на стоматологическое средство «Витар»?

**Ответ:** На стоматологическое средство «Витар» получен патент в 18.03.2015 г.

**Коомбаев К.К.** – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии КРСУ им. Б. Н. Ельцина.

**Вопрос:** 1. В рамках одной научной работы Вы получили три патента. Это, конечно, хорошо. Есть ли у вас по другим патентам доклинические исследования?

**Соискатель:** Благодарю Вас за заданные вопросы, разрешите ответить. Мы решили включить в диссертационную работу только исследования стоматологического средства «Витар». Результаты исследования двух других запатентованных стоматологических средств будут отражены в последующих публикациях.



**Вопрос:** 2. Применение стоматологического средства «Витар» с лазеротерапией. Это четвертый патент?

**Ответ:** Способ лечения хронического пародонтита при сочетанном применении биокомпозита с лазеротерапией, находится в экспертном отделе Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики. В случае положительного решения будет четвертый патент в рамках диссертационной работы.

**Вопрос:** 3. При доклинических испытаниях, сколько было использовано лабораторных крыс?

**Ответ:** При доклинических испытаниях было использовано 152 лабораторных крыс.

**Вопрос:** 4. Была проведена доклиническая сравнительная оценка стоматологического средства «Витар» с зубным эликсиром «Кирславин». А при клинических исследованиях проводилось сравнительная оценка?

**Ответ:** Да, была проведена доклиническая сравнительная оценка стоматологического средства «Витар» с зубным эликсиром «Кирславин», согласно протоколу исследования запатентованных средств. При клинических исследованиях проводилось изучение эффективности запатентованного средства без сравнения.

**Вопрос:** 5. Назовите количество добровольцев принимавших участие в клинической апробации изучаемого средства?

**Ответ:** При первичной апробации участвовали 15 добровольцев, при клиническом исследовании – 20 пациентов, с получением добровольного согласия, с соблюдением всех этических норм.

**Ашимов Ж.Д.** – к.м.н., доцент кафедры ортопедической стоматологии КРСУ им. Б. Н. Ельцина.

**Вопрос:** 1. Насколько эффективно стоматологическое средство «Витар» с экономической точки зрения?

**Соискатель:** Спасибо за заданные вопросы, разрешите ответить. Эффективность с экономической точки зрения не подсчитывалось. Запатентованное средство является зубным эликсиром из пяти компонентов лекарственных растений с противовоспалительными свойствами. Мы посчитаем обязательно стоимость данного средства.

**Вопрос:** 2. Назовите, пожалуйста, стоимость комплексного препарата DENOVA Oral BIO – Complex?

**Ответ:** DENOVA Oral BIO – Complex – комплексное средство для ухода за полостью рта. Состоит из 3 компонентов: двухкомпонентный комплекс, состоящий из порошка и масляной субстанции, стоимость порядка 5000 сомов. Третий компонент – соль Мертвого моря с эфирными маслами, стоимость порядка 3000 сомов. Где очень важно отметить его значительную эффективность.



**Юсупханов О.Н.** – преподаватель кафедры ортопедической стоматологии КРСУ им. Б.Н. Ельцина.

**Вопросы:** 1. Скажите Oral BIO – Complex комбинированный минерализованный комплекс, стоматологические средства «Витар» и «Кирславин» на основе лекарственных трав. Идет ли у вас сравнение в научной работе?

**Соискатель:** Спасибо за заданные вопросы, разрешите ответить. Сравнительная эффективность в задачи научной работы не входило. Исследовались результаты эффективности каждого изучаемого средства отдельно.

**Председатель:** Сельпиев Т.Т. – д.м.н., профессор: Пожалуйста, задавайте вопросы. Если нет вопросов, ответьте, пожалуйста, на следующие вопросы:

**Вопрос:** 1. Почему в рамках вашей научной работы вы не изучали препараты местного производства?

**Соискатель:** Спасибо за заданные Вами вопросы, разрешите ответить. В рамках диссертационной работы был использован зубной эликсир «Кирславин» местного производства для сравнительной оценки при доклинических испытаниях.

**Вопрос:** 2. Какие «преформированные» факторы применяются в вашей диссертационной работе?

**Ответ:** В научной работе был использован лазерный терапевтический аппарат «Оптодан» – АЛСТ-01 воздействие, которого основано на использовании инфракрасного лазера.

**Вопрос:** 3. Как можно более доступно объяснить обозначение домена в МКФ?

**Ответ:** Примером доменов здоровья может быть зрение, слух, ходьба, обучение, запоминание. В то время как примеры доменов, связанных со здоровьем, включают транспортировку, образование и социальные взаимодействия.

**Вопрос:** 4. Имеются ли у Вас акты внедрения результатов научной работы в практическую стоматологию?

**Ответ:** Результаты научной работы были внедрены в практическую стоматологию.

**Вопрос:** 5. Сколько пациентов было обследовано и пролечено при исследовании стоматологического средства «Витар»?

**Ответ:** Было пролечено 20 пациентов, с получением добровольного согласия на участие в клинических исследованиях с соблюдением этических норм, согласованным с этическим комитетом.

**Нуритдинов Р.М.** – к.м.н., доцент, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста, челюстно-лицевой и пластической хирургии КРСУ им. Б. Н. Ельцина.



**Вопрос:** 1. Имеется ли у вас заключение этического комитета на проведение научных исследований?

**Соискатель:** Спасибо за заданные вопросы, разрешите ответить. Заключение этического комитета при Научно – производственном объединении «Профилактическая медицина» Министерства здравоохранения Кыргызской Республики, одобрено как соответствующим международным этическим нормам проведения исследований.

**Вопрос:** 2. Есть ли смысл использовать DENOVA Oral BIO – Complex после удаления зубных отложений, антисептической обработки H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> и применения геля Метрогил дента для лечения хронических форм пародонтита?

**Ответ:** Да, есть смысл. Поскольку применение в совокупности определяет выраженный лечебный эффект.

**Вопрос:** 3. Были ли разработаны Вами рекомендации для эффективного лечения хронических форм пародонтита?

**Ответ:** Разработан способ лечения хронического пародонтита.

**Председатель:** Сельпиев Т.Т. – д.м.н., профессор: Если больше нет вопросов, то переходим к заслушиванию рецензентов. Слово предоставляется первому рецензенту.

**Рецензент:** к.м.н., доцент Нуритдинов Р.М. (14.01.14 – стоматология, рецензия прилагается).

К.м.н., доцент Нуритдинов Р.М., зачитал рецензию на диссертационную работу Субановой А.А. на тему: «Применение природных и преформированных физических факторов для лечения и вторичной профилактики пародонтита». В заключении отмечается, что диссертационная работа, представленная 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 соответствует требованиям ВАК Кыргызской Республики, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

**Председатель:** Сельпиев Т.Т. – д.м.н., профессор: Слово для ответа рецензенту предоставляется соискателю.

**Соискатель:** – Уважаемый Рустам Митхатович! Позвольте поблагодарить Вас за рецензирование моей научной работы. Все замечания по улучшению структуры диссертационной работы мы обязательно учтем.

**Председатель:** Сельпиев Т.Т. – д.м.н., профессор: Слово предоставляется второму рецензенту по первому шифру диссертационной работы к.м.н., доц., заведующей кафедрой медицинской реабилитации КРСУ им. Б. Н. Ельцина, Саралиновой Г.М. (14.00.09 – педиатрия, 14.00.34 – курортология и физиотерапия) рецензия прилагается.

К.м.н., с.н.с., Саралинова Г.М., зачитала рецензию на диссертационную работу Субановой А.А. на тему: «Применение природных и преформированных физических факторов для лечения и вторичной



профилактики пародонтита» в заключении отметила, что диссертационная работа, представленная 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, соответствует требованиям ВАК Кыргызской Республики, предъявляемым кандидатским диссертациям. Наряду с общей положительной оценкой работы у меня есть несколько вопросов соискателю:

**Вопрос:** 1. Какова эффективность проводимого Вами лечения?

**Соискатель:** Спасибо за заданные Вами вопросы, разрешите ответить. Применение стоматологических средств на основе натуральных природных компонентов является весьма актуальной в современной стоматологии. Полученные результаты, достоверно доказывают его эффективность.

**Вопрос:** 2. Изучали ли Вы длительность ремиссии заболевания после проведенного лечения?

**Ответ:** Длительность ремиссии зависит от соблюдения назначенных рекомендаций по уходу за полостью рта пациентом.

**Вопрос:** 3. В какие сроки после комплексного лечения рекомендуется проведение повторного курса?

**Ответ:** Рекомендуемый повторный курс по мере возникновения необходимости, т.е. по обращаемости.

**Вопрос:** 4. Какова себестоимость стоматологического средства «Витар» и его экономическая эффективность?

**Ответ:** Себестоимость точно нами не подсчитывалось примерно в пределах 50 сом.

**Вопрос:** 5. Что Вы можете сказать о показаниях и противопоказаниях к назначению стоматологического средства «Витар»?

**Ответ:** Показанием к назначению средства являются воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта. Не рекомендуется при беременности и кормлению грудью, детям до 12 лет и при индивидуальной непереносимости компонентов стоматологического средства.

**Соискатель:** – Уважаемая Гульнара Меровна! Позвольте поблагодарить Вас за рецензирование моей научной работы. Все замечания по улучшению структуры диссертационной работы мы обязательно учтем.

**Председатель:** Сельпиев Т.Т. – д.м.н., профессор: Переходим к обсуждениям. Пожалуйста, кто желает выступить? Желающих нет выступить.

### **Актуальность темы диссертации**

Пародонтит является одним из тяжелых заболеваний полости рта, мировая распространенность которого среди взрослого населения составляет 98%, в возрастной группе 15 – 19 лет – 55 – 99 %, в возрастной группе 35 – 44 года – 65 – 98 %, среди взрослого населения России 82 % [Орехова Л. Ю., 2018].



По данным эпидемиологических исследований, распространенность заболеваний тканей пародонта среди населения Кыргызской Республики составляет 87%. Выраженность стоматологических заболеваний в целом является высокой в возрастной группе 35 – 44 года [Кыдыкбаева Н. Ж., 2020].

В результате научных исследований, проведенных в условиях высокогорья Кыргызстана, было установлено, что распространенность и степень тяжести течения заболеваний пародонта выше на 20% у жителей высокогорья, которая связана с гипоксией тканей десны, изменением окислительно – восстановительного потенциала с замедлением кровотока [Сабурова Л. Б., 1981].

В этиопатогенезе важную роль играет наличие микробного фактора, нарушения баланса перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты (ПОЛ/АОЗ) в слюне, нарушение местного и общего иммунитета и т.д. [Бутюгин И. А., 2014; Цепов Л. М., 2015; Усманова И. Н., 2015].

Нарушение сосудистых, гемокоагуляционных и дисциркуляторных расстройств воздействует на состояние тканей пародонта в целом [Грудянов А. С., 2004; Schneider S. A., 2011].

Полиэтиологичность данного заболевания предопределяет многообразие методов лечения и диктует условия, при которых комплексность и индивидуальный подход является основным условием, обеспечивающий успех проведенного лечения. Ошибочная диагностика и необоснованный подход к лечению заболеваний пародонта обычно приводит к прогрессированию патологического процесса и значительному снижению функциональных возможностей зубочелюстной системы. По этой причине восстановительное лечение пациентов с поражением тканей пародонта всегда должна быть комплексным.

Современный комплексный подход включает местную обработку, применение антибиотиков, антисептических средств, коррекцию нарушенных ПОЛ, использование регенераторных средств и физиотерапевтических процедур. В связи с развитием резистентности микроорганизмов к существующим антисептическим средствам и антибиотикосодержащим препаратам все чаще для восстановительного лечения заболеваний пародонта применяются натуральные средства минерального и растительного происхождения.

Одним из основных свойств, стоматологических средств на основе натуральных природных компонентов является отсутствие значимых побочных эффектов. Так как они физиологичны, у них отсутствуют антигенные свойства, их можно применять довольно продолжительное время, не опасаясь нарушить баланс микрофлоры полости рта [Гончарова Е. И., 2012; Aspalli S., 2014; Chandra Shekar BR., 2015].

Учеными Кыргызстана за последние десятилетия запатентовано более 10 стоматологических средств на основе натуральных природных



компонентов, такие как: зубной эликсир «Кирславин», «Фломираль», «Аплидонт» и др., которые обладают противовоспалительными, антиоксидантными и кровоостанавливающими свойствами.

Данная диссертационная работа посвящена исследованию запатентованного средства «Витар» и современного биоинновационного средства гигиены DENOVA Oral BIO – Complex в составе восстановительного лечения заболеваний пародонта, с оценкой полученных результатов по МКФ.

Для исследования противовоспалительной эффективности исследуемых средств, применена Международная классификация функционирования ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ). Научные исследования с использованием МКФ для оценки пародонтологического статуса пациентов в Кыргызстане проводится впервые [Белов Г. В. и др., 2015].

Проведенный информационный анализ существующих научных работ свидетельствует, что при достаточно большом количестве работ по использованию физиотерапевтических методов лечения, методы лечения пациентов с хроническими заболеваниями пародонта путем сочетанного применения биоконпозитов и лазеротерапии разработаны не достаточно, что является одним из задач научного исследования.

### **Научная новизна полученных результатов**

Впервые разработаны и запатентованы три новых стоматологических средств на основе природных лечебных ресурсов Кыргызстана: «Витар» – Патент КР № 1796, «Артокан» – Патент КР № 2050 и «Пропакан» – Патент КР № 2074.

Впервые проведены доклинические и клинические испытания разработанного стоматологического средства «Витар», разработан способ лечения хронического пародонтита.

Впервые в Кыргызстане изучена с позиций Международной классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья частота и выраженность воспалительных заболеваний пародонта. Внедрена методика оценки состояния зубочелюстной системы с использованием доменов МКФ, которая улучшит качество диагностики стоматологических заболеваний и оценки эффективности медико – социальных мероприятий.

### **Практическая значимость полученных результатов**

На разработанные 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. На стадии подготовки сопроводительные документы для регистрации биокомпозита.

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 используется более чем 25 стран мира для здоровья полости рта. Использование в составе восстановительного лечения заболеваний пародонта позволит значительно снизить показатели распространенности заболеваний пародонта.

**Председатель:** Сельпиев Т.Т. – д.м.н., профессор: Если нет вопросов, тогда заключительное слово предоставляется научному руководителю, д.м.н., профессору Белову Г.В.

**Научный руководитель:** д.м.н., профессор, академик МАН, заведующий кафедрой патологии, базисной и клинической фармакологии, международного медицинского факультета Ошского Государственного университета Белов Г.В.

Я благодарю Вас за высказанные предложения и замечания. Работа очень объемная. Идет разработка, патентирование, доклинические и клинические исследования разработанного стоматологического средства «Витар». Было бы трудно завершить работу, не обсудив его с вами, поскольку на разработку и изучение новых разработанных средств уходят годы. Поэтому мы физически не успели достаточно исследовать другие разработанные стоматологические средства.

В диссертационной работе DENOVA Oral BIO – Complex идет как внедрение в практическую стоматологию, которая обеспечит значительное повышение эффективности восстановительного лечения хронических форм пародонтита.

Применение МКФ для изучения заболеваний полости рта имеет большое значение в решении медико-реабилитационных вопросов.

Высказанные замечания и предложения учтем. Хотим поблагодарить вас за участие в обсуждении нашей научной работы.

**Председатель:** Сельпиев Т.Т. – д.м.н., профессор: Если нет вопросов, тогда заключительное слово предоставляется соискателю Субановой А. А.

**Соискатель:** Разрешите выразить благодарность председательствующему Сельпиеву Т.Т. – д.м.н., профессору за



предоставленную возможность провести обсуждение нашей научной работы. Разрешите выразить всем ученым, принявшим участие в обсуждении диссертационной работы, благодарность за замечания, пожелания и доброжелательное отношение к нашей работе. Все ваши замечания будут учтены и устранены при подготовке заключительного варианта диссертации.

**Заключительное слово председателя:** Работа обширная и актуальная, хочу высказать свои замечания:

1. Очень мало ссылок на работы кыргызстанских авторов.
2. Необходимо доработать и исправить высказанные замечания и предложения, которые были озвучены сегодня.

Позвольте зачитать предлагаемое заключение: Диссертация Субановой А.А., на тему: «Применение природных и преформированных физических факторов для лечения и вторичной профилактики пародонтита» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной по специальностям: 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, 14.01.14 – стоматология, представляет собой законченную и весьма актуальную работу, выполнена на достаточном экспериментальном и клиническом материале.

Ставлю на голосование вопрос о рекомендации прохождения дальнейшего этапа по предзащите диссертационной работы Субановой Азиры Азисовны на тему: «Применение природных и преформированных физических факторов для лечения и вторичной профилактики пародонтита» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной по специальностям: 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, 14.01.14 – стоматология.

Прошу голосовать: «За» – 24; «Против» – нет; «Воздержавшихся» – нет.

### **Заключение**

По межкафедральному обсуждению диссертационной работы Субановой Азиры Азисовны на тему: «Применение природных и преформированных физических факторов для лечения и вторичной профилактики пародонтита» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной по специальностям: 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, 14.01.14 – стоматология.

**Постановили:** учитывая достаточный объем, актуальность и новизну выполненной работы, несмотря на возникшие в процессе рецензирования вопросы и замечания, после исправления стилистических и грамматических погрешностей, а так же небольшой доработки, диссертация Субановой А.А., на тему: «Применение природных и преформированных физических



факторов для лечения и вторичной профилактики пародонтита» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной по специальностям: 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, 14.01.14 – стоматология, может быть представлена в диссертационный совет на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Председатель:  
Профессор кафедры  
ортопедической стоматологии  
КРСУ им. Б.Н. Ельцина, д.м.н.

Т.Т. Сельпиев

Секретарь:  
Старший преподаватель  
кафедры терапевтической  
стоматологии КРСУ  
им. Б.Н. Ельцина



Н.Р. Нигматулина

24.02.2020 г.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
ОК ГОУВПО КРСУ  
ИНН 01512199310054