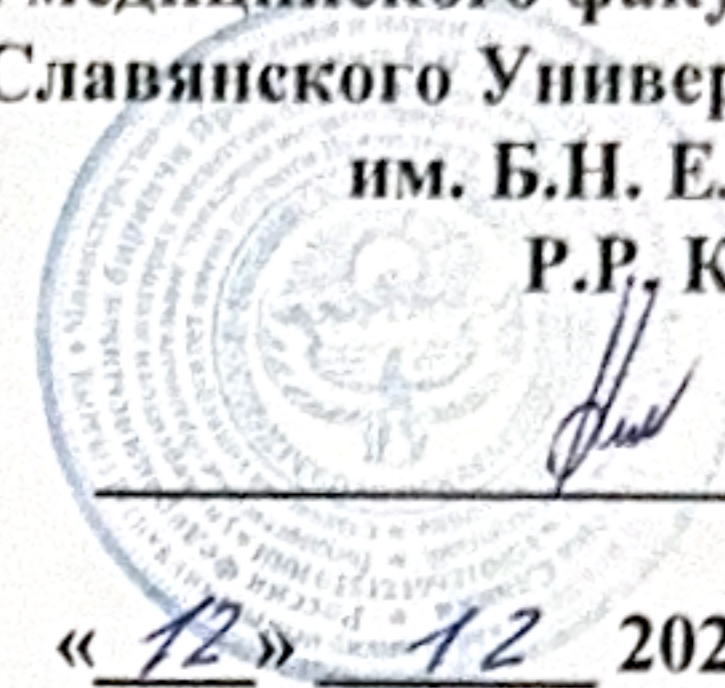


«УТВЕРЖДАЮ»
Декан медицинского факультета
Кыргызско-Российского Славянского Университета

им. Б.Н. Ельцина

Р.Р. Караева



« 12 » 12 2023 г.

**Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ,
(или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности**

1. Автор внедрения Насыров Тахир Вадимович
2. **Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** Совершенствование комплексного метода лечения гингивитов при скученности зубов на фоне их ортодонтической коррекции.
3. **Краткая аннотация:** целью данной работы является профилактика и лечение гингивитов при ортодонтической коррекции скученности зубов с использованием лазерофореза и местного применения 5% мази «Актовегин», на фоне новой капповой конструкции в лечении гингивитов при скученности зубов, после предварительной антисептической обработки 0,01% раствором Декасан.
4. **Эффект от внедрения:** Доказана эффективность разработанной комплексной терапии с использованием лазерофореза и местного применения 5% мази «Актовегин», в лечении гингивитов при скученности зубов динамикой клинико-лабораторных показателей, что в значительной мере облегчает лечение.
7. **Место и время внедрения:** кафедра стоматологии детского возраста, челюстнолицевой и пластической хирургии КРСУ им. Б.Н. Ельцина от 12.11.2023 года.
5. **Форма внедрения:** комплексное лечение пациентов с гингивитами при ортодонтической коррекции скученности зубов с применением 5% мази «Актовегин» и лазерофореза. Имеется патент «Способ лечения гингивита при скученности зубов». № 2333.

Представитель организации, в которую внедрена разработка

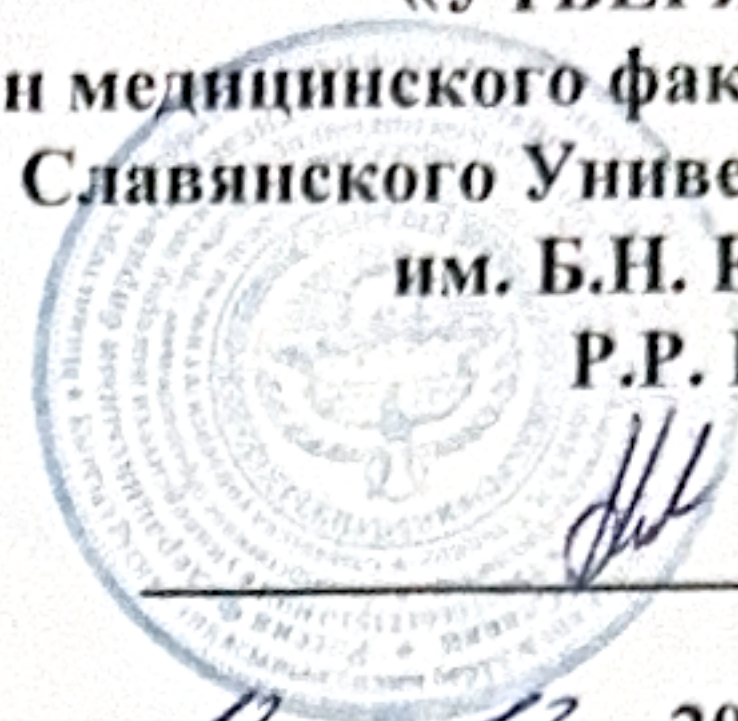
Нуритдинов Р.М. - Зав. каф. СДВ, ЧЛиПХ, к.м.н.

Представитель организации, из которого исходит внедрение
Г.С. Чолокова – д.м.н., профессор кафедры детской стоматологии КГМА им. И.К. Ахунбаева

12.12.2023 года

«УТВЕРЖДАЮ»
Декан медицинского факультета
Кыргызско-Российского Славянского Университета

им. Б.Н. Ельцина
Р.Р. Караева



« 12 » 12 2023 г.

**Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ,
(или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности**

1. **Автор внедрения** Насыров Тахир Вадимович
2. **Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** Совершенствование комплексного метода лечения гингивитов при скученности зубов на фоне их ортодонтической коррекции.
3. **Краткая аннотация:** целью данной работы является профилактика и лечение гингивитов при ортодонтической коррекции скученности зубов с использованием лазерофореза и местного применения 5% мази «Актовегин», на фоне новой капповой конструкции в лечении гингивитов при скученности зубов, после предварительной антисептической обработки 0,01% раствором Декасан.
4. **Эффект от внедрения:** Доказана эффективность разработанной нами полезной модели аппарата для расширения зубного ряда «каппы» с встроенной индивидуально изогнутой дугой.
5. **Место и время внедрения:** кафедра стоматологии детского возраста, челюстнолицевой и пластической хирургии КРСУ им. Б.Н. Ельцина от 12.11.2023 года.
6. **Форма внедрения:** комплексное лечение пациентов с гингивитами при ортодонтической коррекции скученности зубов с применением нами «капповой» конструкции. Имеется патент «Съемный аппарат для расширения зубного ряда». № 351.

Представитель организации, в которую внедрена разработка

Нуритдинов Р.М. - Зав. каф. СДВ, ЧЛиПХ, к.м.н.

Представитель организации, из которого исходит внедрение
Г.С. Чолокова – д.м.н., профессор кафедры детской стоматологии КГМА им. И.К. Ахунбаева

Реев
Чолокова

12.12.2023 года