

**Утверждаю**  
Ректор Ошского  
государственного университета  
д.ф.-м.н., профессор Кожоматов К. Г.  
28 октября 2021 г.



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

**1. Автор (соавторы) внедрения (ФИО полностью)**

Азимбаев Нурланбек Мухтаралиевич

**2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:**

соискателя Азимбаева Нурланбека Мухтаралиевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14–стоматология на тему: «Комплексное лечение стоматитов лекарственными препаратами на основе растений местного происхождения».

**3. Краткая аннотация:**

Целью является совершенствование лечения герпетических стоматитов с разработкой усовершенствованной методики лечения. А также отражены основные положения и принципы наиболее эффективного, рационального и комплексного метода лечения рецидивирующего герпетического стоматита. При комплексном методе лечения были использованы иммуномодуляторы, фитопрепарат «Стомат» и облучение синим светом.

**4. Эффект от внедрения:**

- Разработана более эффективная комплексная терапия при лечении герпетических стоматитов. (Рационализаторское предложение № 19/2021 от 01.03.2021 «Способ лечения герпетического стоматита препаратом «Стомат» и облучением синим светом»);
- Разработаны и внедрены в клиническую практику комплексного метода лечения герпетического стоматита с применением иммуномодулятора «Тималин», местное применение фитопрепарата «Стомат» и излучение синего света длиной волны 450 нм;
- Клинико-лабораторными исследованиями доказано эффективность, комплексного лечения герпетического стоматита;
- Ускорить сроки эпителизации  $4,9 \pm 0,25$  суток;
- Уменьшить срок лечения  $9,1 \pm 0,20$  суток ( $p < 0.05$ );
- Сократить частоту возникновения рецидивов в 1,5 раза ( $p < 0.05$ );
- Получить медико-социальную и экономическую эффективность при использовании данного способа лечения;

➤ В процессе применения установлено высокая эффективность препарата «Стомат» и облучения синим светом в клинической практике при лечении герпетических стоматитов, позволяет одновременно устранить боль в области афт, сократить сроки эпителизации и повысить местную резистентность слизистой оболочки к повторным высыпаниям ( $p < 0,05$ ).

**5. Место и время внедрения:**

кафедра хирургической стоматологии с курсом детского возраста медицинского факультета Ошского государственного университета (ОшГУ)  
«12» октябрь 2021 г.

**6. Форма внедрения:**

➤ Разрешение на изготовление препарата «Стомат» получен с Департамента лекарственного обеспечения и медицинской техники при министерстве здравоохранения Кыргызской Республики № Е0/05-275/2 от 09.03.2020;

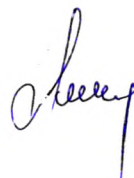
➤ Разработаны методические указания для студентов в преподавании предмета хирургическая стоматология на кафедре хирургической стоматологии с курсом детского возраста медицинского факультета Ошского государственного университета (ОшГУ).

Заведующий кафедрой хирургической  
стоматологии с курсом детского возраста  
к.м.н., доцент



Мамажакып у. Ж.

Соискатель  
Ошского государственного  
университета



Н. М. Азимбаев

11.10.2021 г.

Утверждаю  
Директор  
межобластной объединенной клинической  
больницы, к.м.н., Арстанкулов Т.К.

«12» октября 2021 г.



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

**1. Автор (соавторы) внедрения (ФИО полностью)**

Азимбаев Нурланбек Мухтаралиевич

**2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:**

соискателя Азимбаева Нурланбека Мухтаралиевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология на тему: «Комплексное лечение стоматитов лекарственными препаратами на основе растений местного происхождения».

**3. Краткая аннотация:**

Целью является совершенствование лечения герпетических стоматитов с разработкой усовершенствованной методики лечения. А также отражены основные положения и принципы наиболее эффективного, рационального и комплексного метода лечения рецидивирующего герпетического стоматита. При комплексном методе лечения были использованы иммуномодуляторы, фитопрепарат «Стомат» и облучение синим светом.

**4. Эффект от внедрения:**

- Разработана более эффективная комплексная терапия при лечении герпетических стоматитов. (Рационализаторское предложение № 19/2021 от 01.03.2021 «Способ лечения герпетического стоматита препаратом «Стомат» и облучением синим светом»);
- Разработаны и внедрены в клиническую практику комплексного метода лечения герпетического стоматита с применением иммуномодулятора «Тималин», местное применение фитопрепарата «Стомат» и излучение синего света длиной волны 450 нм;
- Клинико-лабораторными исследованиями доказана эффективность комплексного лечения герпетического стоматита;
- Ускорить сроки эпителизации  $4,9 \pm 0,25$  суток;
- Уменьшить срок лечения  $9,1 \pm 0,20$  суток ( $p < 0.05$ );
- Сократить частоту возникновения рецидивов в 1,5 раза ( $p < 0.05$ );

- Получить медико-социальную и экономическую эффективность при использовании данного способа лечения;
- В процессе применения установлено высокая эффективность фитопрепарата «Стомат» и облучения синим светом в клинической практике при лечении герпетических стоматитов, позволяет одновременно устранить боль в области афт, сократить сроки эпителизации и повысить местную резистентность слизистой оболочки к повторным высыпаниям ( $p < 0,05$ ).

**5. Место и время внедрения:**

отделение челюстно-лицевой хирургии Ошской межобластной объединенной клинической больницы (ОМОКБ)  
«12» октябрь 2021 г.

**6. Форма внедрения:**

- Разрешение на изготовление фитопрепарата «Стомат» получен с Департамента лекарственного обеспечения и медицинской техники при министерстве здравоохранения Кыргызской Республики № Е0/05-275/2 от 09.03.2020;
- Комплексное лечение герпетических стоматитов внедрена в практическое здравоохранение и широко используется в отделении челюстно-лицевой хирургии Ошской межобластной объединенной клинической больницы (ОМОКБ).

Заместитель директора по лечебной  
работе Ошской межобластной  
объединенной клинической больницы



**К. Т. Аширов**

Соискатель  
Ошского государственного  
университета



**Н. М. Азимбаев**

08.10.2021 г.