

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач

Нуйской областной стоматологической  
Поликлиники

Аалиев С.А.

«5» августа 2023 г.

**A K T**

*о реализации научных результатов, полученных в диссертации  
Чойбековой Күштар Молдогазиевны на тему «Научно-организационные  
подходы по обеспечению инфекционного контроля при оказании  
стоматологической помощи населению» на соискание ученой степени  
доктора медицинских наук по специальностям 14.02.02 – эпидемиология,  
14.02.01 – гигиена*

Комиссия в составе:

председателя - директора СУНКЦ КГМА им.И.К.Ахунбаева, Президента  
Стоматологической Ассоциации КР, д.м.н., профессора Калбаева А.А., членов  
комиссии зам.главного врача Чарыкбаева Б.К., специалиста инфекционного  
контроля Кадыралиевой Ж.А. свидетельствует о том, что при разработке  
**«Инструкции по мониторингу и оценке инфекционного контроля в  
стоматологических организациях здравоохранения»** были реализованы  
следующие научные результаты, полученные в докторской диссертации  
**Чойбековой Күштары Молдогазиевны:**

- изучено современное состояние профилактики инфекций, связанных с  
оказанием медицинской стоматологической помощи;
- проанализировано состояние инфекционного контроля в  
стоматологических организациях здравоохранения Кыргызской  
Республики;

Внедрение оценочного инструмента позволило:

- вычислить процентное соотношение фактических результатов  
деятельности по профилактике инфекций, связанных с оказанием  
медицинской стоматологической помощи,

- на основе самооценки, улучшить процесс внедрения практики профилактики инфекций;
- улучшить практические навыки медработников по вопросам обеспечения безопасности медицинских процедур;
- регулярно получать фиксированный срез ситуации для принятия управлеченческих решений по улучшению безопасных практик оказания стоматологической помощи населению.

Материалы диссертации использованы в следующих документах, материалах и разработках: нормативно-правовых документах.

По результатам реализации получен следующий положительный эффект:

- повысилось качество профилактических мероприятий по вопросам инфекционного контроля, что отразилось на качественных и количественных показателях повторных Мониторинга и Оценки состояния инфекционного контроля в стоматологических организациях здравоохранения Кыргызской Республики.

*Председатель Комиссии*

*Калбаев А.А.*

*Члены комиссии:*

Зам.главврача ЧОСП

*Чарыкбаев Б.К.*

Специалист инфекционного  
Контроля ЧОСП

*Кадыралиева Ж.А.*





УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и лечебной  
работе КГМА им. И.К.Ахунбаева  
к.м.н., доцент

Маматов Н.Н.

20 24 г.

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

**1. Автор (соавторы) внедрения:** к.м.н., доцент Чойбекова К.М.

д.м.н., профессор Джумалиева Г. А.

**2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** Учебные программы (6) к основной профессиональной образовательной программе последипломного медицинского образования (ординатура) для обучения узких специальностей «Хирургическая стоматология», «Терапевтическая стоматология», «Ортопедическая стоматология», «Детская стоматология», «Ортодонтия» и «Челюстно-лицевая хирургия».

**3. Краткая аннотация:** Проблема профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, остается актуальной для органов здравоохранения. Особое внимание представляют распространение гемоконтактных инфекций в стоматологической практике. Неспецифические меры профилактики ИСМП, включают противоэпидемические мероприятия, одним из которых является обучение, направленное на совершенствование знаний и выработку навыков по поддержанию санитарно-противоэпидемического режима.

**4. Эффект от внедрения:** Совершенствование системы обучения на последипломном уровне позволит повысить уровень знаний медицинского персонала, что отразится на показателях состояния инфекционного контроля в стоматологических организациях здравоохранения КР и качество профилактических мероприятий ИСМП.

**5. Место и время внедрения:** В Кыргызской государственной медицинской академии им.И.К.Ахунбаева в учебный процесс на последипломном уровне образования клинических ординаторов стоматологического профиля разработана и интегрирована учебная программа.

**6. Форма внедрения:** Разработанные и утвержденные учебные программы к основной профессиональной образовательной программе последипломного медицинского образования (ординатура).

**Представители организации, в которую внедрена разработка:**

Декан факультета последипломного  
медицинского образования КГМА  
им.И.К.Ахунбаева, к.м.н., доцент

Турганбаев А.Э.

Эксперт по научно-техническим инновациям  
КГМА им. И.К.Ахунбаева

Алыбекова А.А.

**Представитель организации, из которой исходит внедрение:**

Заместитель директора по науке  
НИОЗ МЗ КР, д.м.н.

Джемуратов К.А.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач стоматологической  
поликлиники №3 г.Бишкек

 Касымов И.Ж.

«15» 06 2023 г..

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

**1.Автор (соавторы) внедрения:** к.м.н., доцент Чойбекова К.М.  
д.м.н., профессор Джумалиева Г. А.

**2.Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ,  
(или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:**  
«Инструкция по мониторингу и оценке инфекционного контроля в  
стоматологических организациях здравоохранения».

**3. Краткая аннотация:** Проблема профилактики перекрестной инфекции,  
остается актуальной для органов здравоохранения. Особое внимание  
представляют распространение гемоконтактных инфекций в  
стоматологической практике. Проведение мониторинга и оценки состояния  
инфекционного контроля на регулярной основе позволит снизить  
распространение инфекций, связанных с оказанием медицинской  
стоматологической помощи населению Кыргызской Республики.

**4. Эффект от внедрения:** Предотвращение распространения инфекций,  
связанных с оказанием медицинской помощи в стоматологических  
организациях здравоохранения КР.

**5. Место и время внедрения:** Государственные стоматологические  
организации с 2016 года.

**6. Форма внедрения:** «Инструкция по мониторингу и оценке  
инфекционного контроля в стоматологических организациях  
здравоохранения» представляющая собой оценочный инструмент  
исполнения основных требований и мероприятий по профилактике  
инфекций, утвержденную приказом МЗ КР №251 «Об усовершенствовании  
 противоэпидемических мероприятий в стоматологических организациях  
Кыргызской Республики» от 15.04.2016г.

**Заместитель главного врача по  
лечебной работе ГСП №3 г. Бишкек**

 Дюшембиева Г.М.

**Заместитель директора по науке  
НИОЗ МЗ КР, д.м.н.**

 Джемуратов К.А.



**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач стоматологической  
поликлиники №5 г.Бишкек**

**Джолдошев Б.Т.**

**2023 г..**

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

**1.Автор (соавторы) внедрения:** к.м.н., доцент Чойбекова К.М.

д.м.н., профессор Джумалиева Г. А.

**2.Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ,  
(или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:**  
«Инструкция по мониторингу и оценке инфекционного контроля в  
стоматологических организациях здравоохранения».

**3. Краткая аннотация:** Распространение инфекции во время  
стоматологического приема является проблемой номер один в системе  
организации медицинской помощи. Проблема профилактики перекрестной  
инфекции, остается актуальной для органов здравоохранения. Особое  
внимание представляют распространение гемоконтактных инфекций в  
стоматологической практике. Регулярное проведение мониторинга и оценки  
состояния инфекционного контроля позволит снизить распространение  
инфекций, связанных с оказанием медицинской стоматологической помощи  
населению Кыргызской Республики.

**4.Эффект от внедрения:** Совершенствование системы инфекционного  
контроля отразится на их качественных и количественных показателях, что  
позволит повысить качество профилактики инфекций, связанных с оказанием  
медицинской помощи в стоматологических организациях здравоохранения  
КР.

**5. Место и время внедрения:** Государственные стоматологические  
организации с 2016 года.

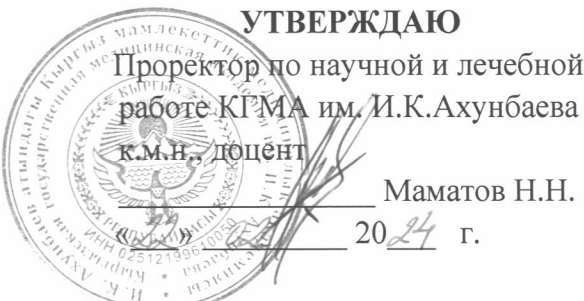
**6. Форма внедрения:** «Инструкция по мониторингу и оценке  
инфекционного контроля в стоматологических организациях  
здравоохранения» представляющая собой оценочный инструмент  
исполнения основных требований и мероприятий по профилактике  
инфекций, утвержденная приказом МЗ КР №251 «Об усовершенствовании  
 противоэпидемических мероприятий в стоматологических организациях  
Кыргызской Республики» от 15.04.2016г.

**Заместитель главного врача  
по лечебной работе ГСП №5 г.Бишкек**

**Турсунбаев А.С.**

**Заместитель директора по науке  
НИОЗ МЗ КР, д.м.н.**

**Джемуратов К.А.**



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

**1. Автор (соавторы) внедрения:** к.м.н., доцент Чойбекова К.М.

д.м.н., профессор Джумалиева Г. А.

**2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** Учебная программа к основной профессиональной образовательной программе последипломного медицинского образования (ординатура) для двухгодичного обучения узких специальностей «Детская стоматология».

**3. Краткая аннотация:** Проблема профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, остается актуальной для органов здравоохранения. Особое внимание представляют распространение гемоконтактных инфекций в стоматологической практике. Неспецифические меры профилактики ИСМП, включают противоэпидемические мероприятия, одним из которых является обучение, направленное на совершенствование знаний и выработку навыков по поддержанию санитарно-противоэпидемического режима.

**4. Эффект от внедрения:** Совершенствование системы обучения на последипломном уровне позволит повысить уровень знаний медицинского персонала, что отразится на показателях состояния инфекционного контроля в стоматологических организациях здравоохранения КР и качество профилактических мероприятий ИСМП.

**5. Место и время внедрения:** В Кыргызской государственной медицинской академии им.И.К.Ахунбаева в учебный процесс на последипломном уровне образования клинических ординаторов стоматологического профиля разработана и интегрирована учебная программа.

**6. Форма внедрения:** Разработанные и утвержденные учебные программы к основной профессиональной образовательной программе последипломного медицинского образования (ординатура).

**Представители организации, в которую внедрена разработка:**

Декан факультета последипломного  
медицинского образования КГМА  
им.И.К.Ахунбаева, к.м.н., доцент

Турганбаев А.Э.

Эксперт по научно-техническим  
инновациям  
КГМА им. И.К.Ахунбаева

Алыбекова А.А.

**Представитель организации, из которой исходит внедрение:**

Заместитель директора по науке  
НИОЗ МЗ КР, д.м.н.

Джемуроват К.А.

22.02.2024г.



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и лечебной  
работе КГМА им. И.К.Ахунбаева

к.м.н., доцент

Маматов Н.Н.

20<sup>24</sup> г.

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

**1. Автор (соавторы) внедрения:** к.м.н., доцент Чойбекова К.М.

д.м.н., профессор Джумалиева Г. А.

**2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** Учебная программа к основной профессиональной образовательной программе последипломного медицинского образования (ординатура) для двухгодичного обучения узких специальностей «Ортодонтия».

**3. Краткая аннотация:** Проблема профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, остается актуальной для органов здравоохранения. Особое внимание представляют распространение гемоконтактных инфекций в стоматологической практике. Неспецифические меры профилактики ИСМП, включают противоэпидемические мероприятия, одним из которых является обучение, направленное на совершенствование знаний и выработку навыков по поддержанию санитарно-противоэпидемического режима.

**4. Эффект от внедрения:** Совершенствование системы обучения на последипломном уровне позволит повысить уровень знаний медицинского персонала, что отразится на показателях состояния инфекционного контроля в стоматологических организациях здравоохранения КР и качество профилактических мероприятий ИСМП.

**5. Место и время внедрения:** В Кыргызской государственной медицинской академии им.И.К.Ахунбаева в учебный процесс на последипломном уровне образования клинических ординаторов стоматологического профиля разработана и интегрирована учебная программа.

**6. Форма внедрения:** Разработанные и утвержденные учебные программы к основной профессиональной образовательной программе последипломного медицинского образования (ординатура).

**Представители организации, в которую внедрена разработка:**

Декан факультета последипломного  
медицинского образования КГМА  
им.И.К.Ахунбаева, к.м.н., доцент

Турганбаев А.Э.

Эксперт по научно-техническим  
инновациям  
КГМА им. И.К.Ахунбаева

Алыбекова А.А.

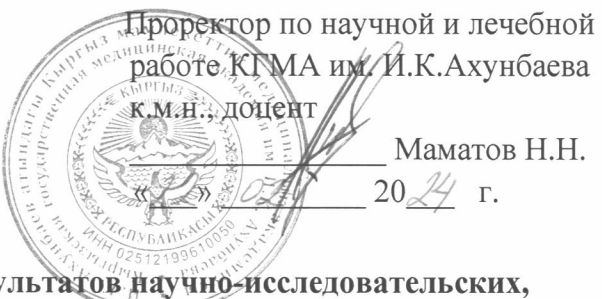
**Представитель организации, из которой исходит внедрение:**

Заместитель директора по науке  
НИОЗ МЗ КР, д.м.н.

Джемуратов К.А.

22.02.2024г.

**УТВЕРЖДАЮ**



Проректор по научной и лечебной  
работе КГМА им. И.К.Ахунбаева  
к.м.н., доцент

Маматов Н.Н.  
20 24 г.

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

**1.Автор (соавторы) внедрения:** к.м.н., доцент Чойбекова К.М.

д.м.н., профессор Джумалиева Г. А.

**2.Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** Учебная программа к основной профессиональной образовательной программе последипломного медицинского образования (ординатура) для двухгодичного обучения узких специальностей «Ортопедическая стоматология».

**3. Краткая аннотация:** Проблема профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, остается актуальной для органов здравоохранения. Особое внимание представляют распространение гемоконтактных инфекций в стоматологической практике. Неспецифические меры профилактики ИСМП, включают противоэпидемические мероприятия, одним из которых является обучение, направленное на совершенствование знаний и выработку навыков по поддержанию санитарно-противоэпидемического режима.

**4.Эффект от внедрения:** Совершенствование системы обучения на последипломном уровне позволит повысить уровень знаний медицинского персонала, что отразится на показателях состояния инфекционного контроля в стоматологических организациях здравоохранения КР и качество профилактических мероприятий ИСМП.

**5. Место и время внедрения:** В Кыргызской государственной медицинской академии им.И.К.Ахунбаева в учебный процесс на последипломном уровне образования клинических ординаторов стоматологического профиля разработана и интегрирована учебная программа.

**6. Форма внедрения:** Разработанные и утвержденные учебные программы к основной профессиональной образовательной программе последипломного медицинского образования (ординатура).

**Представители организации, в которую внедрена разработка:**

Декан факультета последипломного  
медицинского образования КГМА  
им.И.К.Ахунбаева, к.м.н., доцент

Турганбаев А.Э.

Эксперт по научно-техническим инновациям  
КГМА им. И.К.Ахунбаева

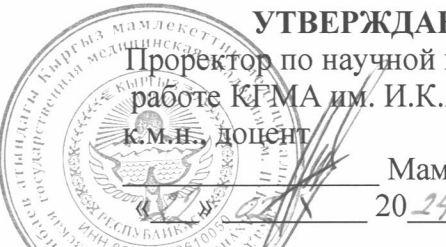
Алыбекова А.А.

**Представитель организации, из которой исходит внедрение:**

Заместитель директора по науке  
НИОЗ МЗ КР, д.м.н.

Джемуратов К.А.

22.02.2024г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по научной и лечебной  
работе КГМА им. И.К.Ахунбаева  
К.М.Н., доцент

Маматов Н.Н.  
20.24 г.

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

**1. Автор (соавторы) внедрения:** к.м.н., доцент Чойбекова К.М.

д.м.н., профессор Джумалиева Г. А.

**2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** Учебная программа к основной профессиональной образовательной программе последипломного медицинского образования (ординатура) для двухгодичного обучения узких специальностей «Терапевтическая стоматология».

**3. Краткая аннотация:** Проблема профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, остается актуальной для органов здравоохранения. Особое внимание представляют распространение гемоконтактных инфекций в стоматологической практике. Неспецифические меры профилактики ИСМП, включают противоэпидемические мероприятия, одним из которых является обучение, направленное на совершенствование знаний и выработку навыков по поддержанию санитарно-противоэпидемического режима.

**4. Эффект от внедрения:** Совершенствование системы обучения на последипломном уровне позволит повысить уровень знаний медицинского персонала, что отразится на показателях состояния инфекционного контроля в стоматологических организациях здравоохранения КР и качество профилактических мероприятий ИСМП.

**5. Место и время внедрения:** В Кыргызской государственной медицинской академии им.И.К.Ахунбаева в учебный процесс на последипломном уровне образования клинических ординаторов стоматологического профиля разработана и интегрирована учебная программа.

**6. Форма внедрения:** Разработанные и утвержденные учебные программы к основной профессиональной образовательной программе последипломного медицинского образования (ординатура).

**Представители организации, в которую внедрена разработка:**

Декан факультета последипломного  
медицинского образования КГМА  
им.И.К.Ахунбаева, к.м.н., доцент

Турганбаев А.Э.

Эксперт по научно-техническим  
инновациям  
КГМА им. И.К.Ахунбаева

Алыбекова А.А.

**Представитель организации, из которой исходит внедрение:**

Заместитель директора по науке  
НИОЗ МЗ КР, д.м.н.

Джемуратов К.А.

22.02.2024г



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и лечебной  
работе КГМА им. И.К.Ахунбаева  
к.м.н., доцент

Маматов Н.Н.  
20 24 г.

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

**1. Автор (соавторы) внедрения:** к.м.н., доцент Чойбекова К.М.

д.м.н., профессор Джумалиева Г. А.

**2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** Учебная программа к основной профессиональной образовательной программе последипломного медицинского образования (ординатура) для двухгодичного обучения узких специальностей «Хирургическая стоматология».

**3. Краткая аннотация:** Проблема профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, остается актуальной для органов здравоохранения. Особое внимание представляют распространение гемоконтактных инфекций в стоматологической практике. Неспецифические меры профилактики ИСМП, включают противоэпидемические мероприятия, одним из которых является обучение, направленное на совершенствование знаний и выработку навыков по поддержанию санитарно-противоэпидемического режима.

**4. Эффект от внедрения:** Совершенствование системы обучения на последипломном уровне позволит повысить уровень знаний врачей-стоматологов, что отразится на состоянии инфекционного контроля в стоматологических организациях здравоохранения КР и качество профилактических мероприятий ИСМП.

**5. Место и время внедрения:** В Кыргызской государственной медицинской академии им.И.К.Ахунбаева в учебный процесс на последипломном уровне образования клинических ординаторов стоматологического профиля разработана и интегрирована учебная программа.

**6. Форма внедрения:** Разработанные и утвержденные учебные программы к основной профессиональной образовательной программе последипломного медицинского образования (ординатура).

**Представители организации, в которую внедрена разработка:**

Декан факультета последипломного  
медицинского образования КГМА  
им.И.К.Ахунбаева, к.м.н., доцент

Турганбаев А.Э.

Эксперт по научно-техническим инновациям  
КГМА им. И.К.Ахунбаева

Алыбекова А.А.

**Представитель организации, из которой исходит внедрение:**

Заместитель директора по науке  
НИОЗ МЗ КР, д.м.н.

Джемуратов К.А.

22.02.2024г



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и лечебной  
работе КГМА им. И.К.Ахунбаева  
к.м.н., доцент

Маматов Н.Н.

20.02.2024 г.

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

**1. Автор (соавторы) внедрения:** к.м.н., доцент Чойбекова К.М.

д.м.н., профессор Джумалиева Г. А.

**2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** Учебная программа к основной профессиональной образовательной программе последипломного медицинского образования (ординатура) для обучения узких специальностей «Челюстно-лицевая хирургия».

**3. Краткая аннотация:** Проблема профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, остается актуальной для органов здравоохранения. Особое внимание представляют распространение гемоконтактных инфекций в стоматологической практике. Неспецифические меры профилактики ИСМП, включают противоэпидемические мероприятия, одним из которых является обучение, направленное на совершенствование знаний и выработку навыков по поддержанию санитарно-противоэпидемического режима.

**4. Эффект от внедрения:** Совершенствование системы обучения на последипломном уровне позволит повысить уровень знаний медицинского персонала, что отразится на показателях состояния инфекционного контроля в стоматологических организациях здравоохранения КР и качество профилактических мероприятий ИСМП.

**5. Место и время внедрения:** В Кыргызской государственной медицинской академии им.И.К.Ахунбаева в учебный процесс на последипломном уровне образования клинических ординаторов стоматологического профиля разработана и интегрирована учебная программа.

**6. Форма внедрения:** Разработанные и утвержденные учебные программы к основной профессиональной образовательной программе последипломного медицинского образования (ординатура).

**Представители организации, в которую внедрена разработка:**

Декан факультета последипломного  
медицинского образования КГМА  
им.И.К.Ахунбаева, к.м.н., доцент

Турганбаев А.Э.

Эксперт по научно-техническим инновациям  
КГМА им. И.К.Ахунбаева

Алыбекова А.А.



**Представитель организации, из которой исходит внедрение:**

Заместитель директора по науке  
НИОЗ МЗ КР, д.м.н.

Джемуратов К.А.

22.02.2024г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач

Чуйской областной стоматологической  
поликлиники

Аалиев С.А.

«25» августа 2023 г.



*о реализации научных результатов, полученных в диссертации  
Чойбековой Күштар Молдогазиевны на тему «Научно-организационные  
подходы по обеспечению инфекционного контроля при оказании  
стоматологической помощи населению» на соискание ученой степени  
доктора медицинских наук по специальностям 14.02.02 – эпидемиология,  
14.02.01 – гигиена*

Комиссия в составе:

председателя - директора СУНКЦ КГМА им.И.К.Ахунбаева, Президента  
Стоматологической Ассоциации КР, д.м.н., профессора Калбаева А.А., членов  
комиссии зам.главного врача Чарыкбаева Б.К., специалиста инфекционного  
контроля Кадыралиевой Ж.А. свидетельствует о том, что при разработке  
**«Инструкции по мониторингу и оценке инфекционного контроля в  
стоматологических организациях здравоохранения»** были реализованы  
следующие научные результаты, полученные в докторской диссертации  
**Чойбековой Күштары Молдогазиевны:**

- изучено современное состояние профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской стоматологической помощи;
- проанализировано состояние инфекционного контроля в стоматологических организациях здравоохранения Кыргызской Республики;

Внедрение оценочного инструмента позволило:

- вычислить процентное соотношение фактических результатов деятельности по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской стоматологической помощи,

- на основе самооценки, улучшить процесс внедрения практики профилактики инфекций;
- улучшить практические навыки медработников по вопросам обеспечения безопасности медицинских процедур;
- регулярно получать фиксированный срез ситуации для принятия управлеченческих решений по улучшению безопасных практик оказания стоматологической помощи населению.

Материалы диссертации использованы в следующих документах, материалах и разработках: нормативно-правовых документах.

По результатам реализации получен следующий положительный эффект:

- повысилось качество профилактических мероприятий по вопросам инфекционного контроля, что отразилось на качественных и количественных показателях повторных Мониторинга и Оценки состояния инфекционного контроля в стоматологических организациях здравоохранения Кыргызской Республики.

*Рукопись*

**Председатель Комиссии**

Калбаев А.А.

**Члены комиссии:**

Зам.главврача ЧОСП

*Даин*

Чарыкбаев Б.К.

Специалист инфекционного  
Контроля ЧОСП



Кадырлиева Ж.А.