

О Т З Ы В

научного консультанта доктора медицинских наук, профессора Касимова О.Т. по диссертационной работе Алымбаева Р.С. на тему «Здоровьесберегающие и инновационно-информационные технологии, развитие дентальной имплантологии в повышении качества стоматологического образования и помощи населению Кыргызской Республики», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.02.01 – гигиена и 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение

Стоматологические услуги – это один из самых востребованных видов медицинской помощи населению и по числу обращаемости занимает второе место после врачей семейной медицины. Реформы здравоохранения Кыргызстана для сектора больничной и первичной медико-санитарной помощи требуют их коренного пересмотра в плане улучшения качества медицинского обслуживания населения - в стоматологии. Тем более, ранее в стратегиях реформирования системы здравоохранения страны в рамках Национальных программ «Манас» (1996-2006 гг.), «Манас Таалими» (2006 2010 гг.), Ден-Соолук (2012-2016 гг.) и реализуемая в настоящее время Программа Правительства Кыргызской Республики по охране здоровья населения и развитию системы здравоохранения на 2019-2030 годы «Здоровый человек - процветающая страна» практически не уделяется внимание концепции формирования стоматологического здоровья населения страны. Однако глобальная стратегия ВОЗ предусматривает единство большинства детерминантов здоровья полости рта и основных неинфекционных заболеваний населения. Показывает о необходимости интеграции и взаимодействия стоматологических служб с учреждениями первичной медико-социальной помощи в организации мер первичной профилактики заболеваний и способов улучшения охраны здоровья населения. В свою очередь, это требует поиска научной аргументации и обоснования целесообразности восприятия планетарного опыта развития стоматологической помощи и образования в КР.

В связи с этим, исследуемая тема докторанта Алымбаева Р.С. посвящена актуальной проблеме развития стоматологической практики и образования в соответствии с современными достижениям в области инновационно-информационных и здоровьесберегающих технологий, а также дентальных имплантатов.

Поставленные цель и задачи исследования решались с использованием комплекса синергизированных методов, используемых в современной медицинской науке и практике: историко-компаративный (описательный), гигиенический, эпидемиологический и медико-социальный по статистическим данным за 2001-2018 годы. Наряду с этим, использовались методы динамического наблюдения и «контент-анализа», применяемого в наукометрии.

Алымбаев Р.С. за период подготовки НИР в НПО «Профилактическая медицина», продемонстрировал себя грамотным скрупулезным исследователем. Полученные материалы в должной мере лично диссертантом самостоятельно подвергнуты анализу и обработаны с применением современных пакетов компьютерных программ, используемых в медицинской статистике. Им по диссертации опубликовано 17 научных трудов, в т.ч. 3 монографии и 14 статей, а также получено 2 патента КР. По общей оценке изданные труды составляют не менее 300 баллов, что соответствует требованиям ВАК КР.

Полученные основные результаты изложены в 4 главах собственных исследований. В которых освещены гигиенические условия обучающей среды студентов ВУЗов и поликлинической среды врачей-стоматологов, кадровый потенциал, материально-техническая оснащение, не способствующие развитию инновационных технологий в системе стоматологического образования и практики страны. Дана социально-гигиеническая и организационная характеристика территориальных поликлиник стоматологии и ее эффективности в оказании медицинской помощи населению. Показаны современные подходы реализации новых технологий в дентальной имплантологии с разработкой собственных методов ортопедических вмешательств при различных патологиях челюстно-лицевой системы и полости рта.

Новым является концептуальный подход совершенствования функционально-организационной модели инновационного развития стоматологического образования и практики в институциональном пространстве здравоохранения КР. Комплексная оценка учебно-производственной среды ВУЗов и поликлиник по эргономико-гигиеническим, материально-техническим стандартам и архитектурно-планировочному дизайну не способствуют развитию современных технологий конвергенции. В данном сегменте отмечен низкий уровень знаний у студентов-выпускников 50-70%, а по отдельным номинациям 70—88%. Низкая стоматологическая активность у первокурсников о здоровье полости рта, экстраполирует поведенческие стереотипы для популяционной группы населения 17-19 лет. Установлена структура и обеспеченность городских и сельских

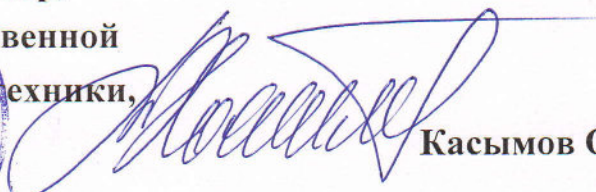
территорий кадрами стоматологов в динамике: 2001-2010 гг. и 2011-2018 гг., где на 10000 населения в 2-4 раза ниже в сравнении США, Европы, РФ. Проведен анализ основных показателей стоматологической помощи КР и регионов (2001-2018 гг.). Показан потенциал ВУЗов с экстенсивной додипломной подготовкой стоматолога с позиции качества: ресурсы, образовательный процесс и итоговый результат. Патентованные способы реконструкции нижней челюсти с применением II-этапного субкортикального имплантата и конометрической фиксации зубных конструкций на моноблочных имплантатах показали их эффективность при дентальной имплантации.

Выносимые положения на защиту, практические рекомендации и выводы полностью соответствуют результирующим показателям, полученным в ходе проведенных данных комплексных исследований в области образования и практики по стоматологии, а также достигли поставленных цели и задач.

Таким образом, диссертационная работа Алымбаева Р.С. на тему: «Здоровьесберегающие и инновационно-информационные технологии, развитие дентальной имплантологии в повышении качества стоматологического образования и помощи населению Кыргызской Республики», является научно-квалификационным трудом, посвященным решению крупной научной проблеме по гигиене и общественному здравоохранению в области стоматологии. Полностью соответствует требованиям Положения ВАК КР «О порядке присуждения ученых степеней» раздела II, п.9, по специальностям 14.02.01 – гигиена и 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, а сам автор достоин присуждения искомой степени доктора медицинских наук.

**Научный консультант,
доктор медицинских наук, профессор,
академик РАЕ, Лауреат государственной
премии КР в области науки и техники,
Заслуженный деятель науки КР**



**Касымов О.Т.**

12 марта 2020 г.