

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 73.3.005.01, СОЗДАННОГО  
НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ИНСТИТУТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН», ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело

решение диссертационного совета от 05 сентября 2023 г. № 20

О присуждении Хушвахтову Дилшоду Додарджоновичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексное лечение больных с гнойно-воспалительными процессами ротовой полости с применением сорбционной повязки «Vita Vallis» по специальности 3.1.7. Стоматология, принята к защите 19.05.2023 г. (протокол заседания № 13) диссертационным советом 73.3.005.01, созданным на базе Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» (ГОУ ИПОвСЗ РТ) Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (МЗиСЗН РТ), адрес: 734026, г. Душанбе, ул. И. Сомони, 59, утвержденного приказом ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 марта 2023 года № 501/нк.

Соискатель Хушвахтов Дилшод Додарджонович «30» января 1992 года рождения, в 2014 году окончил Таджикский государственный медицинский университет (ТГМУ) им. Абуали ибн Сино.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана «06» марта 2023 ГОУ ИПОвСЗ РТ. Кандидатские экзамены, согласно удостоверению № 6, сданы со следующими оценками: английский язык – хорошо (29 июня 2021г.); история и философия науки – хорошо (10 ноября 2021г.); стоматология – отлично (04 мая 2022г.).

При выполнении диссертационной работы соискатель Хушвахтов Д.Д. работал врачом-стоматологом в Медицинском центре исполнительного аппарата Президента Республики Таджикистан.

Приказом ректора от 30 декабря 2019 г., № 45 Хушвахтов Д.Д. был зачислен соискателем учёной степени кандидата медицинских наук на кафедру челюстно-лицевой хирургии с детской стоматологией ГОУ ИПОвСЗ РТ Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, где выполнена работа. При выполнении диссертации Хушвахтов Д.Д. являлся соискателем кафедры челюстно-лицевой хирургии с детской стоматологией ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

Диссертация Хушвахтова Д.Д. выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии с детской стоматологией Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент Мирзоев Мансурджон Шомилевич, ГОУ ИПОвСЗ РТ, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии с детской стоматологией.

Официальные оппоненты:

Амхадова Малкан Абдрашидовна - доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», кафедра хирургической стоматологии и имплантологии Факультета усовершенствования врачей, заведующая кафедрой;

Шокиров Мирзоумар Кадырович – кандидат медицинских наук, ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибн Сино», ассистент кафедры - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства России в своем положительном отзыве, утвержденном первым заместителем генерального директора Андреем Юревичем Бушмановым, подписанном Валентиной Николаевной Олесовой,



доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой стоматологии, указала, что диссертация Д.Д. Хушвахтова «Комплексное лечение больных с гнойно-воспалительными процессами ротовой полости с применением сорбционной повязки «Vita Vallis», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Мирзоева Мансурджона Шомиловича по специальности 3.1.7. Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная задача – повышение эффективности лечения больных с воспалительными заболеваниями ротовой полости, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация Д.Д. Хушвахтова соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г., № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ по теме диссертации, из них 4 публикации в научных журналах, которые включены в перечень Высшей аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, а также получен 1 патент Республики Таджикистан. В работах приведены основные принципы комплексного лечения больных с гнойно-воспалительными процессами полости рта с применением нового антимикробного стерильного сорбционного перевязочного материала «Vita Vallis», проведен сравнительный микробиологический, цитологический и иммунологический анализ традиционных методов лечения гнойных ран полости рта по отношению к предлагаемым методам, представлены результаты разработки и внедрения в клиническую практику лечения больных с хирургической ротовой инфекцией нового способа дренирования гнойных ран с использованием антимикробного стерильного сорбционного материала «Vita Vallis», полностью отражают

основные результаты и выводы исследования. Общий объем публикаций составил 4,1 печатного листа и содержит 90% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Хушвахтов Д.Д. Дренажные системы и способы дренирования ран у больных с гнойно-воспалительными процессами полости рта / Д.Д. Хушвахтов, М.Ш. Мирзоев, Д.И. Хушвахтов, С.А. Сафаров // **Вестник Академии медицинских наук Таджикистана.** – 2019. – Т. 9, №3 (31). – С. 321-328. ISSN 2791-0687
2. Хушвахтов Д.Д. Способы лечения больных с острыми одонтогенными гнойными периоститами челюстей / Д.Д. Хушвахтов, М.Ш. Мирзоев, Д.И. Хушвахтов, В.А. Нарзулоев // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** – 2020. - № 4. – С. 52-59. ISSN 2414-0252
3. Мирзоев М.Ш. Микробиологическая оценка в комплексном обследовании больных с гнойно-воспалительными процессами полости рта / М.Ш. Мирзоев, Д.Д. Хушвахтов, И.О. Кенджаева, Д.И. Хушвахтов // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.** – 2021. - № 4. – С. 47-55. ISSN 2414-0252
4. Мирзоев М.Ш. Цитологическая характеристика гнойных ран полости рта с использованием антисептической повязки «Вита Валлис» / М.Ш. Мирзоев, Д.Д. Хушвахтов, Э.Х. Тагайкулов, Д.И. Хушвахтов, Х.О. Гафаров // **Здравоохранение Таджикистана.** – 2022. - № 4. – С. 49-58. ISSN 0514-2415
5. Шакиров М.Н. Применение инновационной сорбционной повязки «VITA VALLIS» в комплексном лечении больных с гнойно-воспалительными процессами челюстно-лицевой области / М.Н. Шакиров, М.Ш. Мирзоев, И.Д. Тазин, Д.Д. Хушвахтов и др. // **Оренбургский медицинский вестник.** – 2020. – Т. VIII, № 1(29). – С. 25-32. ISSN 2309-0782

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Малкан Абдрашидовны Амхадовой – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского; Мирзоумара Кадыровича Шокирова -



кандидата медицинских наук, ассистента кафедры челюстно-лицевой хирургии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибн Сино»; Зарифа Якубджоновича Юсупова – кандидата медицинских наук, сотрудника Научно-клинического института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МЗиСЗН Республики Таджикистан; Замиры Рустамовны Аминджановой – кандидата медицинских наук, сотрудника Научно-клинического института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии МЗиСЗН Республики Таджикистан; Акбаршо Махмадшоевича Олимова – кандидата медицинских наук, ассистента кафедры челюстно-лицевой хирургии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибн Сино»; Тухфанисо Маъруфовны Хамидовой – кандидата медицинских наук, доцента кафедры стоматологии Таджикского национального университета. В отзывах отмечается, что работа выполнена на достаточном репрезентативном клиническом материале с использованием современных микробиологических, цитологических, иммунологических и рентгенологических методов исследования. Критических замечаний отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что оппоненты являются ведущими учёными в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, имеют публикации в данном направлении, а ведущая организация является одной из передовых учреждений, имеющих выдающиеся научные достижения в соответствующей отрасли.

Диссертационный совет отмечает, что на **основании выполненных соискателем исследований:**

**разработан** для клинической практики лечения больных с хирургической ротовой инфекцией новый способ дренирования гнойных ран с использованием антимикробного стерильного сорбционного материала “Vita Vallis”;

**предложена** методика использования стерильного перевязочного материала “Vita Vallis”, основой которого является нетканое антимикробное полотно с гидроксидом алюминия, модифицированного коллоидным серебром, атравматичная полиамидная сетка, которая широко применяется в различных отраслях медицины;

**доказано**, что использование антимикробного сорбционного перевязочного материала «Vita Vallis» на основе наноструктурных частиц оксигидроксида алюминия, модифицированного коллоидным серебром, существенно ускоряет процессы очищения ран от гнойно-некротических масс, микрофлоры и клеточного детрита, способствуя усиленной миграции клеток воспалительного инфильтрата и дальнейшей регенерации в очаге поражения;

**введены** в клиническую практику лечения гнойно-воспалительных патологий ротовой полости клинические, микробиологические, цитологические и иммунологические методы исследования на основе традиционных методов лечения, а также с применением сорбционного антимикробного перевязочного материала «Vita Vallis».

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что:

**доказаны** противомикробные свойства сорбционного перевязочного материала, изготовленного на основе микроволокнистой полимерной матрицы с иммобилизованными частицами наноструктурного оксигидроксида алюминия и коллоидного серебра (ОГА (Ag)) – «Vita Vallis», простота и атравматичность его применения, отсутствие токсического влияния на окружающие ткани, высокие сорбционные и противовоспалительные свойства;

**установлено**, что сорбционная антимикробная повязка «Vita Vallis» относительно традиционного метода позволяет быстрее освободить местную лимфатическую систему от продуктов распада клеток и тканей, бактериальных токсинов и продуктов жизнедеятельности, прекращается экссудация из ран и происходит её освобождение от некротических тканей, нормализуется местная гемолимфодинамика, интоксикация организма снижается или полностью прекращается;

**раскрыты** механизм антимикробного и противовоспалительного свойства сорбционного перевязочного материала, изготовленного на основе микроволокнистой полимерной матрицы с иммобилизованными частицами наноструктурного оксигидроксида алюминия и коллоидного серебра (ОГА (Ag)) – «Vita Vallis», относительно традиционного метода лечения;



**изучены** сорбционные механизмы дренирующих систем “Vita Vallis”, влияющих на степень дренирования гнойных ран полости рта, и оценены анатомические, функциональные и эстетические аспекты эффективности проводимых хирургических вмешательств;

**проведен** анализ результатов лечения и клинической апробации разработанного метода дренирования гнойных ран полости рта по отношению к традиционным способам, на основании чего изучены анатомические, функциональные и эстетические аспекты эффективности проводимых хирургических вмешательств у данной категории больных.

**Значимость полученных соискателем результатов исследования** для практики подтверждается тем, что:

**разработан и внедрен** новый способ дренирования гнойных ран полости рта с использованием стерильного перевязочного материала “Vita Vallis”, основой которого является нетканое антимикробное полотно с гидроксидом алюминия, модифицированное коллоидным серебром, и атравматичная полиамидная сетка;

**определены** лечебные свойства перевязочного материала “Vita Vallis”, которые основаны на физическом механизме воздействия (электроположительная сорбция) на рану и прилегающие ткани, также он сорбирует из раны экссудат, иммобилизует и подавляет размножение микроорганизмов в объеме повязки, предупреждает реинфицирование и распространение гнойно-воспалительного процесса;

**создана** медико-социальная научно обоснованная стратегия среди обследованного контингента больных, обращающегося за амбулаторной и стационарной помощью;

**представлены** функциональные и эстетические результаты хирургических вмешательств у больных с гнойно-воспалительными процессами полости рта с применением нового перевязочного сорбционного материала “Vita Vallis”, которые способствуют скорейшему выздоровлению, улучшению самочувствия больного и завершению местных признаков гнойно-воспалительного очага, что позволяет сократить сроки временной нетрудоспособности больных.

**Оценка достоверности результатов исследования** выявила:

**идея базируется** на материалах, полученных в ходе комплексного обследования и лечения больных с гнойно-воспалительными процессами полости рта, которые предоставляют ценную информацию в плане совершенствования организации амбулаторной и/или стационарной хирургической помощи, определения потребности в ее видах и возможных направлений развития при наличии соответствующих осложнений;

**использованы** результаты литературных данных [Х.О. Гафаров с соавт., 2012; М.Ш. Мирзоев с соавт., 2016; А.В. Москалёв с соавт., 2013; А.Л. Романчук с соавт., 2017; А.Н. Серова с соавт., 2012; М.Н. Шакиров с соавт., 2011; О.О. Adamson et al., 2019; P.K. Blankson et al., 2019; Kelly Morris, 2012] о том, что исследования, направленные на совершенствование комплексного лечения больных с гнойно-воспалительными процессами челюстно-лицевой области, в том числе ротовой полости, проводились активно. Следует отметить, что хотя благодаря анатомо-морфологическим особенностям челюстно-лицевой области, особенно полости рта, в ней имеются благоприятные условия для эвакуации содержимого гнойных ран после хирургической обработки – вскрытия гнойного очага, тем не менее, необходимость дренирования гнойных полостей всегда является аксиомой;

**установлено** по данным структурного анализа гнойно-воспалительной патологии полости рта в условиях Республики Таджикистан, что среди 100 обследованных больных преобладают: острый гнойный одонтогенный периостит челюстей – 62,0%, острый гнойный перикоронит нижней челюсти – 23,0% и альвеолит лунки зубов – 15,0%. Среди пациентов мужчины составили 55 (55,0%), женщины – 45 (45,0%) человек. Из общего количества обследованных больных 61,0% составляют наиболее трудоспособные возрастные слои (21-30; 31-40 лет);

**использованы** современные информативные и доступные в практике хирурга стоматолога методы исследования (клинический, микробиологический, цитологический, иммунологический), позволяющие получить более объективную и разностороннюю оценку состояния гнойных ран относительно традиционных



методов лечения, а также с применением сорбционного антимикробного перевязочного материала «Vita Vallis», представляющего наибольший интерес для практического врача.

**Личный вклад соискателя** состоит в самостоятельном выполнении всех этапов работы: сборе фактического материала, проведении клинико-рентгенологических, микробиологических, цитологических и иммунологических исследований, статистической обработке и анализе полученных данных, их систематизации и интерпретации, подготовке публикаций и докладов по материалам, полученным в процессе проведения научного исследования, что нашло отражение в опубликованных 14 научных работах, 4 из которых входят в перечень рецензируемых ВАК Минобрнауки РФ научных журналов и изданий.

На заседании 05 сентября 2023 года диссертационный совет принял решение за достижение, имеющей большое решения научной задачи практическое значение, внедрение результатов внесёт значительный вклад в развитие соответствующей отрасли страны, присудить Хушвахтову Дилшоду Додарджоновичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, из 21 человек, входящего в состав совета, проголосовали: «за» - 15, «против» - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета  
73.3.005.01 доктор медицинских наук,  
профессор



Ашуров Гаюр Гафурович

Ученый секретарь диссертационного  
совета 73.3.005.01 кандидат  
медицинских наук, доцент

Хамидов Джура Бутаевич.

05.09.2023 г.