

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ГОО ВПО ДОННМУ
ИМ. М. ГОРЬКОГО
чл.-корр. НАМНУ, профессор

Г.А. Игнатенко
«7» апреля 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
Апробационного семинара Диссертационного совета Д 01.026.06
при ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Диссертация на тему «Клинико-лабораторное обоснование усовершенствованных подходов к непрямой реставрации боковых зубов» выполнена на кафедре общей стоматологии ФИПО ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

В период подготовки диссертации соискатель Авсянкин Александр Владимирович работал ассистентом кафедры стоматологии детского возраста и хирургической стоматологии в Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького».

Авсянкин Александр Владимирович в 1997 году окончил стоматологический факультет Донецкого государственного медицинского университета им. М. Горького с отличием. С 1997г. по 1999г. проходил обучение в интернатуре в ГЦКБ №1 г. Донецка, совмещенную с магистратурой в ДонГМУ, по окончании получил диплом с отличием. С 1999 по 2004 г. – ассистент кафедры ортопедической стоматологии ДонГМУ. С февраля 2004 г. по август 2004 г. врач – стоматолог областной физиотерапевтической больницы г. Приморска. Сентябрь 2004 г. – август 2006 г. ассистент кафедры стоматологии детского возраста ДонНМУ.

С сентября 2006 года по январь 2015 года ассистент кафедры стоматологии детского возраста ФИПО ДонНМУ, с января 2015 года в связи с реорганизацией кафедры и по настоящее время ассистент кафедры стоматологии детского возраста и хирургической стоматологии ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького.

Свидетельство № 35 о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2019 г. Государственной образовательной организацией высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького», МЗ ДНР.

Научные руководитель:
Максютенко Сергей Иванович - кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой общей стоматологии ФИПО Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького», МЗ ДНР.

По итогам обсуждения на Апробационном семинаре Диссертационного совета Д 01.026.06 при ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО принято следующее заключение:

Тема диссертации и научный руководитель к.мед.н., доцент Максютенко С.И. утверждены на заседании Ученого Совета Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького «30» мая 2019 г., протокол № 4.

Все представленные к защите данные являются подлинными и оригинальными и получены лично соискателем. По итогам проверки первичной документации (Акт проверки первичной документации от «06» февраля 2020 г.) установлено, что по характеру выборки, материалам и методам исследования результаты являются достоверными. Основные положения и результаты диссертационного исследования доложены на 8 научно-практических конференциях:

1. Применение непрямого метода реставрации жевательных зубов в детской стоматологической практике универсальным реставрационным материалом для прямых реставраций (Полтава, 2011).
2. Непрямой метод реставрации зубов в детской стоматологической практике (Донецк, 2011).
3. Методологічні аспекти відновлення контактних поверхонь зубів (Донецьк, 2012).
4. Непрямі відновлення зубів: переваги та недоліки (Донецьк, 2012).
5. Restoration of extensive defects of posterior teeth by composite (Kharkiv, 2012).
6. Сравнительная оценка клинической эффективности прямого и непрямого методов реставрации боковых зубов (Волгоград, 2017).
7. Клиническая оценка качества прямой и непрямой реставрации окклюзионно-контактных поражений боковых зубов (Тверь, 2018).
8. Исследование теплодеформационных характеристик твердых тканей зубов и фотокомпозиционных восстановлений (Донецк, 2018).

Диссертационная работа, является самостоятельным научным исследованием, проведенным на кафедре общей стоматологии ФИПО Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького», МЗ ДНР. Анализ полученных результатов, статистическая обработка данных, написание всех глав работы проведены самостоятельно. Формулирование цели, задач, выводов, научной интерпретации полученных результатов и практических рекомендаций выполнено совместно с научным руководителем. Диссертант не использовал идеи и результаты исследований соавторов публикаций. Все результаты диссертационного исследования отражены в научных публикациях. В научных работах, которые опубликованы по теме диссертации в соавторстве, основная роль в проведении клинических исследований, анализа и интерпретации полученных результатов принадлежит диссертанту. Диссертантом не были использованы результаты соавторов публикаций.

Практические аспекты диссертации используются в работе врачей-стоматологов ЦГКБ № 1 г. Донецка, в стоматологическом отделении УНЛК г. Донецка, ГОО ВПО Донецкий Национальный медицинский университет им. М. Горького кафедра общей стоматологии.

Основные положения работы включены в программы лекций и практических занятий кафедры общей стоматологии ФИПО ГОО ВПО ДОННМУ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО.

По материалам диссертации опубликовано 15 (из них 7 под грифом ВАК) научных работ: 15 статей в журналах, 8 тезисов в сборниках материалов научно-практических конференций (по списку печатных работ), получен 1 патент Украины на полезную модель.

Дополнена научная информация о распространенности кариозных поражений контактных поверхностей боковых зубов у жителей городов Донецкой области в возрасте от 19 до 45 лет, которая составила 27,0%.

Расширена научная информация о теплодеформационных характеристиках твердых тканей зубов и фотокомпозиционных реставраций, выполненных различными методами, при этом наиболее близкими к таковым твердым тканям зубов при повышении температуры от 20°C до 50°C и от 20°C до 60°C оказались параметры непрямых реставраций из универсального микрогибридного фотокомпозиционного материала с преполимеризованным наполнителем.

Дополнены научные данные о краевой проницаемости прямых и непрямых фотокомпозиционных реставраций в окклюзионно-контактной области в условиях применения для фиксации вкладок композитного самотвердеющего цемента, которые показывают преимущества непрямых реставраций.

Впервые разработана количественная клиническая оценка состояния (плотности) межзубных контактных пунктов в боковых участках зубных рядов, устройство для ее осуществления, проведена оценка состояния (плотности) физиологических межзубных контактных пунктов.

С помощью количественной клинической оценки дополнены научные данные о состоянии (плотности) межзубных контактных пунктов после прямого и непрямого восстановления боковых зубов с кариозными поражениями контактных поверхностей.

Впервые разработана усовершенствованная методика непрямой реставрации пораженных кариесом контактных поверхностей боковых зубов с применением предложенного способа снятия оттиска.

Впервые доказана высокая клиническая эффективность усовершенствованного способа непрямой фотокомпозиционной реставрации боковых зубов с пораженными кариесом контактными поверхностями.

Диссертационная работа посвящена решению актуальной научной задачи стоматологии - повышение эффективности восстановления боковых зубов с кариозными поражениями контактных поверхностей за счет клинико-лабораторного обоснования усовершенствованных подходов к изготовлению непрямых реставраций из фотокомпозиционных материалов и их адекватной клинической оценки.

Содержание диссертации отвечает специальности 14.01.14 - стоматология.

Результаты работы отображены в опубликованных диссертантом работах:

1. Авсянкин А.В. Клинические подходы к проведению непрямой реставрации зубов / Авсянкин А.В. // Питання експериментальної та клінічної медицини : Збірник статей : Вип. 16, Т. 1. – Донецьк, 2012. – С. 127-132.
2. Авсянкин А.В. Прямая и непрямая реставрация боковых зубов, сравнительная оценка качества.// Питання експериментальної та клінічної медицини. – 2012. – Т. 4, № 16. – С. 302-308.
3. Авсянкин А.В. Клинические аспекты непрямой реставрации зубов боковой группы / Авсянкин А.В. // Медико-соціальні проблеми сім'ї. – 2012. – Т. 17, № 1. – С. 85-87.
4. Удод А.А. Сравнительная характеристика краевого прилегания светоотверждаемых материалов./А.А. Удод, А.В. Авсянкин, В.И. Авсянкин //Український стоматологічний Альманах.- 2012-С. 107-109.
5. Авсянкин А.В. Исследование распространенности кариозного поражения контактных поверхностей боковых зубов у жителей Донецкого региона./ А.В. Авсянкин // Вісник проблем біології і медицини. -2014- Вип.2, Т.1, -С48-51
6. Авсянкин А.В. Применение непрямого метода реставрации жевательных зубов в детской стоматологической практике универсальным реставрационным материалом для прямых реставраций / А. В. Авсянкин // Актуальні питання та проблеми розвитку стоматології на сучасному етапі : Науково-практична конференція присвячена 75-річчю з дня народження Заслуженого лікаря України, професора кафедри ортопедичної стоматології з імплантологією ВДНЗУ «УМСА» Рубаненка В.В. : Мат. конф. – Полтава, 2011. – С. 135-136.
7. Авсянкин А.В. Непрямой метод реставрации Зубов в детской стоматологической практике / А.В. Авсянкин // День стоматолога, День организатора : научно-практическая конференция : Мат. конф. – Донецк, 2011.
8. Авсянкін О.В. Методологічні аспекти відновлення контактних поверхонь зубів / Авсянкін О.В. // Актуальні проблеми сучасної стоматології: науково-практична конференція Донецького осередку Асоціації стоматологів України : Мат. конф. – Донецьк, 2012.
9. Авсянкін О.В. Непрямі відновлення зубів: переваги та недоліки / Авсянкін О.В. // Сучасна стоматологія: досягнення та перспективи : науково-практична конференція Донецького осередку Асоціації стоматологів України: Мат. конф. – Донецк, 2012.
10. Avsyankin A. Restoration of extensive defects of posterior teeth by composite inlays / Avsyankin A. //Programme of 5 international scientific interdisciplinary conference for medical students and young doctors.-Kharkiv, 2012
11. Авсянкин А.В. Сравнительная оценка клинической эффективности прямого и непрямого методов реставрации боковых зубов.//Актуальные вопросы стоматологии : материалы межрегиональной заочной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 85–летию профессору В.Ю.Милинкевича (Волгоград,2017.) С.35-38
- 12.Авсянкин А.В Сравнительная оценка качества краевого прилегания светоотверждаемых материалов.//Современная стоматология :сборник научных трудов посвященная 125-летию основателя кафедры ортопедической стоматологии

- КГМУ профессора Исаака Михайловича Оксмана.(Казань,2017.) С.32-36
13. Авсянкин А.В. Клиническая оценка качества прямой и непрямой реставрации окклюзионно-контактных поражений боковых зубов.//Современная стоматология :от традиции к инновациям материалы международной научно-практической конференции(Тверь,2018.)С.9-11
- 14.Авсянкин А.В «Наука побеждать болезнь» // II Международный медицинский форум Донбасса. //
- Исследование теплодеформационных характеристик твердых тканей зубов и фотокомпозиционных восстановлений. /Авсянкин А.В, Авсянкин В.И (Донецк,2018.)
- 15.Авсянкин А.В Исследование теплодеформационных характеристик твердых тканей зубов и фотокомпозиционных восстановлений. // Научные ведомости/Серия медицина. Фармация.2018.Том 41 №2(Белгород,2018.) С.228

ПАТЕНТЫ

1. Патент 72844 Україна, МПК (2012.01) A61C9/00. Спосіб зняття відтиску з зубів під вкладку / Авсянкін О.В., Авсянкін В.Й., Удод О.А., Кальней О.О. ; заявник та патентовласник Донецький Національний медичний університет ім. М. Горького. – № и 201203052 ; заявл. 15.03.2012 ; опубл. 27.08.2012, бюл. № 16.

РАЦПРЕДЛОЖЕНИЯ

Свидетельство о рационализаторском предложении «Устройство для объективного измерения плотности смыкания межзубных контактов» от 23.10.2018г. №6237.

Работа Авсянина Александра Владимировича «Клинико-лабораторное обоснование усовершенствованных подходов к непрямой реставрации боковых зубов» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Стоматология» - 14.01.14.

На основании анализа диссертации, автореферата и опубликованных автором работ можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Авсянина Александра Владимировича является законченным научным исследованием, выполненным на актуальную тему. Применяемые методы исследования современные и обоснованные. Совокупность результатов, полученных лично автором позволяют квалифицировать ее как кандидатскую диссертацию. Результаты работы достоверны, выводы и заключения научно обоснованы. По объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Авсянина Александра Владимировича полностью соответствует необходимым требованиям пункта 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. №2-13, а соискатель заслуживает ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Стоматология» - 14.01.14. (медицинские

науки).

Рекомендации Диссертационному совету Д 01.026.06. по принятию диссертационной работы к официальной защите.

Диссертация «Клинико-лабораторное обоснование усовершенствованных подходов к непрямой реставрации боковых зубов».

Авсянин Александр Владимирович рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Стоматология» - 14.01.14.

Заключение принято на заседании Апробационного семинара по специальности 14.01.14 - стоматология Диссертационного совета Д 01.026.06. при ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО.

Присутствовало на заседании 10 членов Апробационного Семинара. Результаты голосования: «за» - 10 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 4 от «07» апреля 2021 года.

Председатель Апробационного семинара
по специальности 14.01.14. – стоматология
при Диссертационном совете Д 01.026.06.
ГОО ВПО ДонНМУ им. М. Горького,
д.мед.н., профессор



Клёмин В.А.

Секретарь Апробационного семинара,
к.мед.н., доцент



Музычина А.А.