

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГМУ МИНЗДРАВА
РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 6 XI-18 № 15

О присуждении Шедяковой Наталье Валерьевне, гражданке Российской Федерации учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Антисептическая и анальгетическая подготовка полости рта пациента к проведению инъекции» по специальности 14.01.14 - «Стоматология», принята к защите 30.08.18 (протокол заседания №10) диссертационным советом Д 208.099.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России) 170100, Российская Федерация, Тверская область, г. Тверь, ул. Советская, дом 4, приказ № 2817 от 12 декабря 2011 года.

Аспирант Шедякова Наталья Валерьевна, 1985 года рождения, в 2007 году окончила ГБОУ ВПО Курский ГМУ Минздрава России и получила диплом по специальности «Стоматология». С 2007 по 2008 годы проходила интернатуру при МЛУ городской стомат. поликлиники №2 г. Орла. В 2008-2010 г. обучалась в клинической ординатуре на кафедре терапевтической стоматологии при ГБОУ ВПО Тверская ГМА Минздрава России, по окончании обучения получила сертификат врача стоматолога терапевта. С 2010 г. работает ассистентом кафедры терапевтической стоматологии Тверского ГМУ, с 2017 года является заочным аспирантом кафедры терапевтической стоматологии Тверского ГМУ. Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на

кафедрах терапевтической стоматологии и микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии.

Научный руководитель: заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России А.Ж. Петрикас. Научный консультант: доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России В.М. Червинец.

Официальные оппоненты: Цепов Леонид Макарович, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск); Разумова Светлана Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации (г. Москва). Профессора дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО Московский Государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своем положительном отзыве, подписанном д.м.н., профессором, заведующим кафедрой пропедевтической стоматологии С.Д. Арутюновым, указала, что диссертационная работа Шедяковой Н.В. посвящена актуальной проблеме стоматологии. Полученные в ходе диссертационных исследований результаты в полном объеме отражены в выводах, соответствуют поставленным задачам, обладают новизной и практической значимостью для стоматологии. Комплекс проведенных исследований позволил автору разработать протокол местной анестезии, включающий элементы

антисептической и анальгетической подготовки полости рта больного к инъекции, установить, что применение стерильного марлевого тампона сопоставимо с применением хлоргексидина. Результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс кафедр терапевтической стоматологии и пародонтологии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России для студентов и ординаторов стоматологического факультета, важны для врачей-стоматологов, и могут быть использованы в качестве учебного материала при чтении лекций и проведении практических занятий.

Диссертационное исследование Шедяковой Натальи Валерьевны, на тему: «Антисептическая и анальгетическая подготовка полости рта пациента к проведению инъекции», выполненное под руководством заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора Петрикаса А.Ж., является законченной научно-квалификационной работой, в которой обоснованы принципы, методы и алгоритм проведения внутриротовой антисептической и анальгетической подготовки полости рта пациента к проведению инъекции. Диссертация Шедяковой Натальи Валерьевны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемых к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 - «Стоматология».

Аспирант имеет 13 опубликованных работ по теме диссертации, 3 из них в журналах, включенных ВАК РФ в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук (3 журнальных статьи), а также приравнена к ним база данных (итого 4 научные работы). Имеющиеся публикации полностью отражают материалы диссертации. Наиболее значимые работы:

1. Шедякова Н.В., Петрикас А.Ж., Честных Е.В., Нечаева А.А. Оценка эффективности применения аппликационной анестезии при блокаде носонёбного нерва / Эндодонтия today. – 2014. - №4. – С. 11-14.

2. Петрикас А.Ж., Червинец В.М., Медведев Д.В., Шедякова Н.В., Нечаева А.А. Подготовка к инъекционной дентальной анестезии / Эндодонтия today, 2017, № 2. С. 13-17.

3. Шедякова Н.В., Петрикас А.Ж., Честных Е.В. Противоболевая подготовка полости рта к инъекции / Институт стоматологии, 2017. – №4. – С. 76-77.

4. Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2017621047 «Показатели, характеризующие антисептическую и анальгетическую подготовку пациента к проведению инъекции в полости рта» Н.В. Шедякова, А.Ж. Петрикас. Дата государственной регистрации в Реестре баз данных 15 сентября 2017 года.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от Цепова Леонида Макаровича, доктора медицинских наук, профессора кафедры терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск); Разумовой Светланы Николаевны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации (г. Москва); Виловой Татьяны Владимировны, доктора медицинских наук, профессора кафедры терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Архангельск); Есяяна Завена Валерьевича, доктора медицинских наук, профессора кафедры

терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Курск); Оганесяна Армана Аршаковича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии общей практики Белгородского государственного национального исследовательского университета (г. Белгород). Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследования на достаточном клиническом материале (175 человек) изучена возможность качественного и количественного инъекционного микробного тестирования загрязнения зоны инъекции в полости рта путем забора 2 капель материала из иглы; проведена манипуляция со стерильным марлевым тампоном, как новый эффективный способ асептической обработки инъекционного поля; доказан проводниковый характер аппликационной анестезии, полученной с помощью аэрозольных препаратов 20% бензокаина, 2% тетракаина и двух спреев 15% лидокаина по отношению к центральным верхним резцам и слизистой оболочке твердого неба. Впервые использована добавка адреналина при проведении топикальной блокады носо-небного нерва. Разработан метод определения эффективности топикальных анестетиков с помощью электроодонтометрии (ноу-хау «Способ определения эффективности топикальных анестетиков с помощью электроодонтометрии», регистрационный номер 01-094-2017 от 11.07.2017).

Результаты диссертационного исследования достоверны, что определяется достаточным объемом клинического материала, использованием четких критериев включения и исключения, применением современных информативных методов исследования и статистической обработкой полученных данных.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что теоретические и научно-практические вопросы, изучаемые в диссертационной работе, результаты исследования используются в учебном процессе со студентами, ординаторами, аспирантами кафедр терапевтической стоматологии и пародонтологии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России, а также внедрены в практику стоматологической поликлиники ТГМУ г. Твери.

Личный вклад аспиранта состоит в проведении ключевых этапов выполнения исследования. Совместно с научным руководителем и научным консультантом было выбрано направление научной работы, поставлены цели и задачи, разработан дизайн исследования, а также проведён ретроспективный анализ и обобщение архивных материалов. Ей лично были проанализированы данные отечественной и зарубежной литературы о ранее проведённых работах по выбранной тематике. Аспирантом было проведено 7 серий исследований по изучению антисептической и предболевой подготовки полости рта пациента к инъекции, а также обработка и интерпретация полученных результатов. Принимала активное участие в подготовке публикаций, оформлении базы данных и ноу-хау, выступала с докладами на всероссийских межвузовских научно-практических конференциях с международным участием по материалам, полученным в процессе исследования. На основании полученных результатов исследования автором проведён подробный анализ с последующей обработкой данных, сформулированы достоверные обоснованные выводы и разработаны практические рекомендации.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов диссертационная работа Натальи Валерьевны Шедяковой является законченной научно - квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно – практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября

2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – Стоматология.

На заседании 06.11.2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Н.В. Шедяковой учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.14 - стоматология, участвовавших в заседании из 27 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту _____ человек, проголосовали: за 20, против 0, недействительных бюллетеней 0

Председатель диссертационного совета

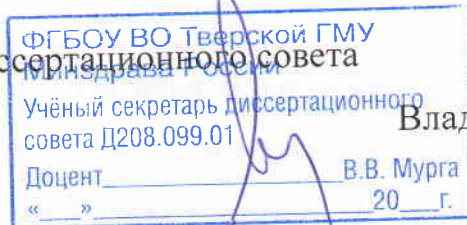
д.м.н., профессор



Борис Николаевич Давыдов

Ученый секретарь диссертационного совета

к.м.н., доцент



Владимир Вячеславович Мурга

Члены комиссии:

д.м.н., профессор



Виталий Анатольевич Румянцев

д.м.н., профессор



Ольга Анатольевна Гаврилова

д.м.н., профессор



Валентин Дмитриевич Пантелеев

06.11.2018 г.