

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.094.04,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ ИМ.
В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17 февраля 2021 года № 2

О присуждении Парфенюку Георгию Владимировичу, гражданину РФ,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Стомато-соматические составляющие здоровья
пациентов пожилого возраста, находящихся на продленной терапии новыми
оральными антикоагулянтами, и оптимизация амбулаторной хирургической
стоматологической помощи» по специальности 14.01.14 – стоматология
принята к защите 16 сентября 2020 г., протокол № 17 диссертационным
советом Д 208.094.04, созданным на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им.
В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Большая
Казачья, 112) в соответствии с приказом Рособнадзора № 714/нк от
02.11.2012 г.

Соискатель Парфенюк Георгий Владимирович, 1991 года рождения, в
2013 году окончил ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России.

Соискатель Парфенюк Георгий Владимирович работает врачом
стоматологом-хирургом в ООО Жемчужина (г. Саратов).

Диссертация выполнена на кафедре стоматологии хирургической и
челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им.
В.И. Разумовского Минздрава России

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор
Лепилин Александр Викторович, ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им.
В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра стоматологии хирургической
и челюстно-лицевой хирургии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Панин Андрей Михайлович – доктор медицинских наук, профессор; ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России; кафедра хирургической стоматологии; заведующий кафедрой;

2. Тарасенко Светлана Викторовна – доктор медицинских наук, профессор; ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет); кафедра хирургической стоматологии Института стоматологии им. Е.В.Боровского; заведующая кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация Академия постдипломного образования ФГБОУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанным Олесовым Егором Евгеньевичем, доктором медицинских наук, доцентом, кафедра клинической стоматологии и имплантологии, заведующий кафедрой, указала, что диссертационная работа Парфенюка Г.В. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи – оптимизация амбулаторной хирургической стоматологической помощи, что имеет важное значение для стоматологии. По своей актуальности, глубине и объему проведенных исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа Парфенюка Георгия Владимировича соответствует требованиям п. 9 утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 5 работ, из них в рецензируемых научных

изданиях опубликовано 3 работы. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах достоверны. Работы посвящены усовершенствованию плановой амбулаторной стоматологической хирургической помощи пациентам, находящимся на продленной антикоагулянтной терапии. Объем всех научных изданий – 1,5 печатных листа. Авторский вклад – 80-90%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации (из числа рецензируемых изданий):

1. Динамика обращаемости за хирургической помощью лиц пожилого возраста, находящихся на пролонгированной антикоагулянтной терапии новыми оральными антикоагулянтами, в частный стоматологический кабинет за 5 лет (2013–2017 гг.) / Г.В. Парфенюк // Аспирантский вестник Поволжья. – 2018. – № 5-6. – С. 162–166.

2. Малые кровотечения у пациентов пожилого возраста, находящихся на пролонгированной терапии новыми оральными антикоагулянтами до и в процессе операции удаления зуба / А.В. Лепилин, Г.В. Парфенюк // Российская стоматология. – 2019. – № 12 (2). – С. 7–10.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Е.В. Фомичева;

2. ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии С.Б. Фищева;

3. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры пародонтологии М.В. Ломакина.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России является широко известной организацией, имеющей несомненные достижения в медицине, способной определить научную и практическую ценность диссертации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Панин А.М. и доктор медицинских наук, профессор Тарасенко С.В. являются компетентными специалистами, имеют публикации в соответствующей сфере, и дали свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан комплексный подход к предоперационному обследованию пациентов пожилого возраста, обратившихся за плановой амбулаторной стоматологической помощью, находящихся на продленной антитромботической терапии. Данный алгоритм позволяет проводить своевременную профилактику геморрагических проявлений в полости рта в процессе выполнения операции удаления зуба.

Предложенный подход дает возможность проводить стоматологическое хирургическое лечение таких пациентов в амбулаторно-поликлинических условиях.

Доказано, что стомато-соматический статус и качество жизни пациентов пожилого возраста у пациентов, находящихся на продленной терапии новыми оральными антикоагулянтами, и пациентов, не употребляющих данные препараты, отличаются. По соматическому статусу более тяжелая патология преобладала в основной группе, нежели в группе сравнения, причем заболевания женщин были более тяжелые, чем у мужчин. По состоянию твердых тканей зубов и пародонтологическому статусу худшие показатели зарегистрированы среди пациентов группы сравнения. Сравнение показателей качества жизни показало преобладание физических расстройств над психологическим дискомфортом в группе сравнения в 1,5 раза, и наоборот, психологических расстройств над физическим дискомфортом в основной группе в 1,6 раза.

Доказана эффективность капрамина в лечении десневых кровотечений и 4,8% раствора транексамовой кислоты при постэкстракционной кровоточивости. Их применение снижает частоту постэкстракционных кровотечений в 100% случаев.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что комплексное обследование пациентов пожилого возраста, находящихся на продленной антитромботической терапии новыми оральными антикоагулянтами с учетом коморбидности позволяет прогнозировать риск послеоперационной кровоточивости и своевременно проводить профилактику геморрагических проявлений в полости рта в процессе выполнения операции удаления зубов.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс стоматологических методов исследования, методы хирургического лечения пациентов (ультразвуковой периотом VarioSurg NSK (Япония), статистическая обработка полученных данных с использованием стандартного пакета программ прикладного статистического анализа (Statistica 6.0), метод QUEST (Quick Unbiased Efficient Statistical Trees) по методике FAST).

Изучены показатели соматического здоровья лиц пожилого возраста с помощью кумулятивной шкалы коморбидности, гериатрического варианта (CIRS-G), показатели стоматологического здоровья в соответствии с разработанным ВОЗ STEPS-подходом. Исследованы проявления кровоточивости в полости рта у пациентов, получающих антикоагулянтную терапию до проведения оперативного лечения (по компоненту коммунального пародонтального индекса CPI модифицированного) и во время выполнения операции экстракции зуба (-ов) (согласно классификации луночковых кровотечений по Б.Л. Павлову и В.В. Шашкину (1987)).

С использованием метода стохастического анализа проведена модернизация статистического метода, разработаны критерии прогнозирования постэкстракционной кровоточивости у пациентов,

находящихся на продленной терапии дабигатраном и ривароксабаном и обратившихся за плановой амбулаторной хирургической стоматологической помощью.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен в клиническую практику алгоритм предоперационного обследования и хирургического лечения пациентов, обратившихся за плановой амбулаторной стоматологической хирургической помощью, принимающих антитромботическую терапию новыми оральными антикоагулянтами.

Определены тактика ведения и критерии целесообразности оперативного лечения индивидуально для каждого пациента с оценкой не только стоматологического статуса, а также его соматического состояния.

Созданы и представлены практические рекомендации «Оказание плановой амбулаторной хирургической помощи в стоматологической клинике пациентам пожилого возраста, находящимся на продленной антитромботической терапии дабигатраном и ривароксабаном, обратившихся с целью проведения операции удаления зуба (-ов) и профилактика кровоточивости в полости рта».

Оценка достоверности результатов исследования выявила высокую степень обоснованности научных положений и выводов, сформулированных в диссертации, что доказывается адекватным объемом исследования и соответствующими методами статистической обработки.

Теория построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации. Идея базируется на современных представлениях по вопросам хирургического стоматологического лечения пациентов, получающих антикоагулянтные препараты.

Установлено, что ключевыми критериями оценки соматического состояния пожилого пациента является количество и тяжесть сопутствующих заболеваний, а также характерные сочетания болезней, их типичные

совокупности; схемы лечения новыми оральными антикоагулянтами, безопасные в плане возникновения кровоточивости при выполнении операций экстракции зубов в условиях амбулаторной стоматологической помощи. При возникновении малой кровоточивости в полости рта рекомендовать местную гемостатическую терапию – Капрамин для лечения десневых и 4,8%-й раствор транексамовой кислоты – для ранних постэкстракционных кровотечений.

Установлено, что в условиях стоматологической клиники можно успешно проводить удаление зубов или корней зубов (не более трех) у пациентов с анестезиологическим стоматологическим риском 2 и 3 (ASA 2, ASA 3), которые находятся на продленной антикоагулянтной терапии новыми оральными антикоагулянтами (после консультации лечащего врача (терапевта, кардиолога)), оставляя дозу антикоагулянта неизменной, используя при этом малотравматические вмешательства и дифференцированную местную гемостатическую терапию.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор определил и сформулировал цель, задачи и методы исследования, осуществил подробный обзор отечественной и иностранной литературы по теме исследования. Автор лично выполнил разнообразные в методическом плане исследования (диагностическое стоматологическое обследование и подготовка к плановому стоматологическому вмешательству пациентов пожилого возраста, хирургическое стоматологическое лечение всех обследованных, клинический и статистический анализ полученных результатов), на основании которых представил результаты собственных исследований в основных публикациях, их обсуждение в виде диссертационной работе, сформулировал выводы и дал практические рекомендации.

На заседании 17 февраля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Парфенюку Г.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Булкина Наталия Вячеславовна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Музурова Людмила Владимировна

17.02.2021 г.

Подписи
ЗАВЕРЯЮЩИЙ
Начальник

