

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор Академии
постдипломного образования
ФГБУ ФИКЦ ФМБА России
Бурнов А.К.
2020 г.

«

»

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости диссертации Парфенюка Георгия Владимировича на тему «Стомато-соматические составляющие здоровья пациентов пожилого возраста, находящихся на продленной терапии новыми оральными антикоагулянтами, и оптимизация амбулаторной хирургической стоматологической помощи», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Актуальность темы исследования

Диссертация Г.В. Парфенюка является актуальным научным исследованием, продиктованным задачами практической медицины. За последние годы увеличилось число пациентов, длительно получающих антикоагулянтные препараты. Большинство из них – пожилого возраста, характеризуются высокой частотой стоматологических заболеваний, которые требуют хирургических вмешательств. Удаление зубов у данной категории лиц вызывает проблемы в повседневной практике стоматолога из-за отсутствия консенсуса по тактике их ведения. Еще большую озабоченность вызывает риск послеоперационного кровотечения при проведении стоматологических хирургических процедур. В последние годы разработана новая группа пероральных антикоагулянтов (дабигатран, ривароксабан и др.) с явными преимуществами перед классическими дикумариновыми

пероральными антикоагулянтами (варфарин и ацетокумарол). В ближайшие годы число пациентов, получающих лечение новыми пероральными антикоагулянтами, будет превалировать над другими антикоагулянтами. На сегодняшний день отсутствуют специальные стоматологические рекомендации, посвященные использованию новых оральных антикоагулянтов (НОАК) в рамках антитромботической терапии у данной категории пациентов. Стомато-соматический статус лиц пожилого возраста, находящихся на продленной терапии НОАК, практически не изучен.

Новизна исследований и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Научная новизна исследования определяется прежде всего тем, что автор впервые провел комплексное стомато-соматическое обследование пациентов пожилого возраста, находящихся на продленной терапии НОАК. Исследованием установлено, что ключевыми критериями оценки соматического состояния пожилого пациента является наряду с количеством и тяжестью сопутствующих заболеваний, также их характерное сочетание (тиpичные совокупности). Впервые определены гендерные особенности полиморбидного фона таких лиц, которые следует учитывать при планировании лечения данного контингента. В стоматологическом статусе показатели состояния твердых тканей зубов, “необратимые” показатели состояния пародонта, были менее выражены, чем аналогичные показатели лиц, не употребляющих НОАК, при этом уровень оказания медицинской помощи всех категорий обследованных недостаточный. Выявлены схемы лечения НОАК, безопасные в плане возникновения кровоточивости, при выполнении операции экстракции зубов в условиях амбулаторной стоматологической помощи. Доказана эффективность капрамина в лечении десневой кровоточивости и 4,8% раствора транексамовой кислоты в купировании постэкстракционной кровоточивости. С применением математического анализа получена модель прогнозирования риска

постэкстракционных кровотечений у пожилых пациентов, находящихся на продленной терапии НОАК. Все научные положения автора и его выводы обоснованы.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов исследования

Значимость результатов научно-исследовательского труда Г.В. Парфенюка оценивается весьма высоко и имеет многоплановость направлений выхода в практику. К ним относятся следующие:

- Ранняя формализованная оценка коморбидной патологии позволяет прогнозировать и своевременно проводить профилактику геморрагических проявлений в полости рта и в процессе выполнения операции удаления зуба.
- Показатели стоматологического статуса пациентов, находящихся на пролонгированной терапии НОАК, по состоянию твердых тканей зубов, “необратимых” показателях состояния пародонта, значительно лучше, чем аналогичные показатели лиц, не употребляющих антикоагулянты. Это позволяет предположить дальнейшее использование НОАК, и как следствие, необходимость повышения эффективности оказания стоматологической помощи лицам, находящимся на пролонгированной антикоагулянтной терапии.
- Сравнение интегральных показателей качества жизни показало преобладание психологических расстройств над физическим дискомфортом у лиц, находящихся на антикоагулянтной терапии и как итог – оценку ожидаемых результатов лечения, у таких пациентов, следует проводить по параметрам, которые находятся на стыке подхода специалистов и субъективной точки зрения пациентов.
- Выявлена зависимость частоты кровоточивости десен и постэкстракционной кровоточивости от типа применявшегося антикоагулянта. Это важно учитывать в процессе подготовки и непосредственно момента операции удаления зуба и по ее завершении.

- Установлены факторы, провоцирующие развитие постэкстракционной кровоточивости, позволяющие прогнозировать развитие ранней послеоперационной кровоточивости до начала операции удаления зуба.
- Полагаем, что в условиях стоматологической клиники можно успешно проводить удаление зубов или корней зубов (не более 3) у пациентов с ASA II, ASA III, которые находятся на продленной антикоагулянтной терапии НОАК (после консультации лечащего врача (терапевта, кардиолога), оставляя дозу антикоагулянта неизменной, используя при этом малотравматические вмешательства, и дифференцированно местные гемостатические средства (капрамин и 4,8% раствор транексамовой кислоты).
- Результаты исследования внедрены в практику ряда стоматологических клиник города Саратова и Саратовской области. Основные положения диссертации используются в лекционном курсе, при проведении практических занятий с врачами-ординаторами кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России.

Обоснованность научных положений и выводов, сформулированных в диссертации, доказывается адекватным объемом исследования, использованием современных методов исследования. Так, в соответствии с задачами исследования, были обследованы 102 пациента пожилого возраста, принимающих НОАК не менее 6 месяцев, составившие основную группу, и 20 пациентов аналогичного возраста, не нуждающихся в проведении антикоагулянтной терапии – группа сравнения. Изучены характеристики соматических заболеваний у этой категории пациентов, проведено стандартизированное стоматологическое обследование и изучение самооценки состояния полости рта и связанных с ней факторов риска развития хронических соматических и стоматологических заболеваний по новым схемам, согласно 5 издания руководства ВОЗ, исследованы

проявления кровоточивости в полости рта до проведения оперативного лечения и во время выполнения операции экстракции зуба. Изучена эффективность транексамовой кислоты и капрамина для лечения первичных кровотечений в полости рта. Важно, что результаты исследования анализировались при помощи вариационного, корреляционного, дискриминантного и других видов статистического анализа с созданием математической модели прогнозирования постэкстракционной кровоточивости у пожилых пациентов длительно употребляющих НОАК, что является несомненным достоинством работы.

Выводы целиком основаны на результатах проведенных исследований и вытекают из материалов диссертации.

Оценка изложения диссертации

Объем и структура работы замечаний не вызывают. Диссертация состоит из введения и глав: обзор литературы, материал и методы исследования, результаты собственных исследований, обсуждение полученных результатов, выводов и списка литературы, содержащего 283 наименований работ, из которых 132 отчетных и 151 иностранных авторов. Иллюстрации представлены 15 рисунками и 18 таблицами. Общий объем работы составил 152 страницы машинописного текста.

Работа написана хорошим литературным языком, легко читается. Имеющиеся стилистические погрешности и опечатки легко исправимы. В целом работа заслуживает положительной оценки. По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ, в том числе 3 в журналах, рекомендованных ВАК РФ, полностью отражающих основную суть исследования и его научно-практические результаты.

Рекомендации по использованию результатов исследования

Материалы исследования могут быть использованы в образовательном процессе кафедр высших медицинских учреждений при обучении по специальности «Стоматология», а также по программе послевузовского образования.

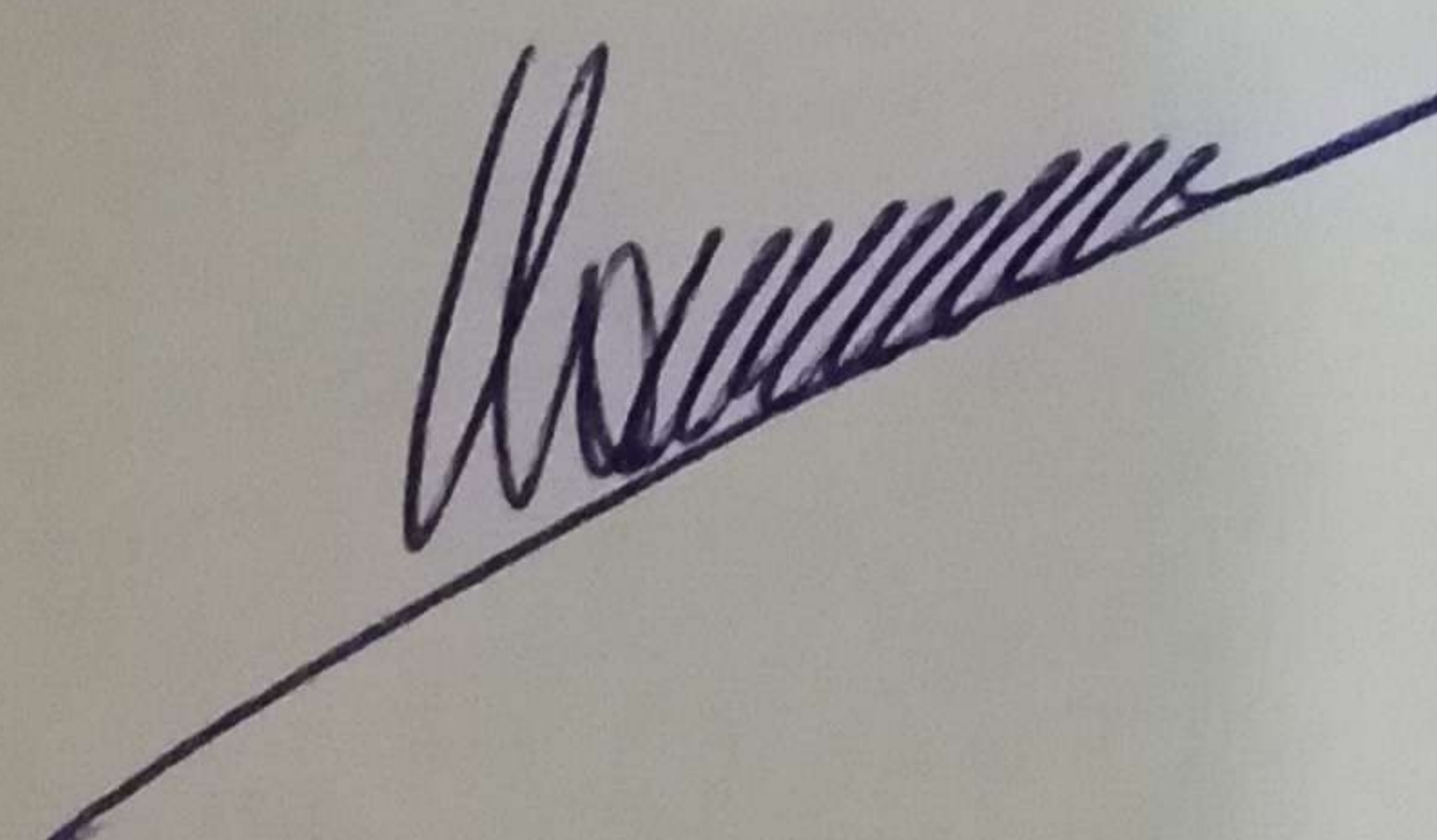
Заключение

Таким образом, диссертационная работа Парfenюка Георгия Владимировича на тему «Стомато-соматические составляющие здоровья пациентов пожилого возраста, находящихся на продленной терапии новыми оральными антикоагулянтами, и оптимизация амбулаторной хирургической стоматологической помощи», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, 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, объёму проведённых исследований, научно-практической значимости диссертационная работа Парfenюка Георгия Владимировича на тему «Стомато-соматические составляющие здоровья пациентов пожилого возраста, находящихся на продленной терапии новыми оральными антикоагулянтами, и оптимизация амбулаторной хирургической стоматологической помощи», соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакциях постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335 и 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

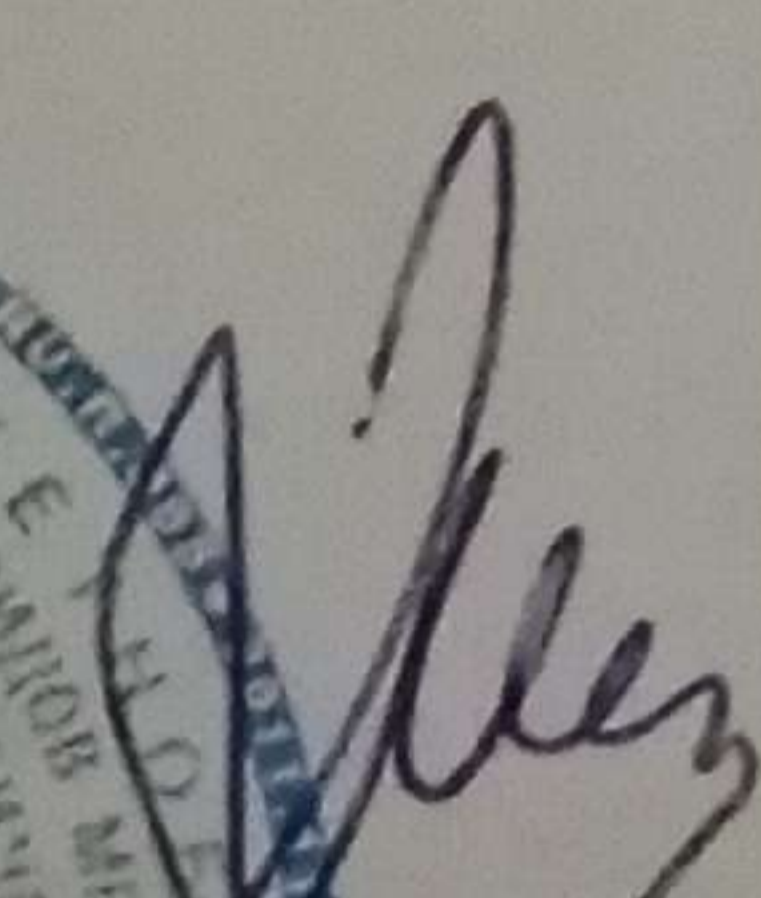
Отзыв на диссертацию Парфенюка Георгия Владимировича обсужден и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России (протокол № 11 от 25.11.2020 года).

Заведующий кафедрой клинической
стоматологии и имплантологии
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
доктор медицинских наук, доцент
14.01.14 – Стоматология



Олесов Е.Е.

Подпись Олесова Е.Е. заверяю:
Ученый секретарь Академии
постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
кандидат медицинских наук



Курзанцева О.О.

АПО ФГБОУ ФНКЦ ФМБА России
125371, г.Москва, Волоколамское ш-е, д. 91
Тел.: +7(495) 491-90-20
E-mail info@medprofedu.ru

