

ОТЗЫВ

официального оппонента Ивановой Елены Владимировны, доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертационную работу Слажневой Екатерины Сергеевны на тему «Клинико-морфологическая оценка влияния различных методов удаления микробной биопленки на ультраструктуру цемента корня зуба», представленную к защите в диссертационный совет 21.2.016.02 при ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 стоматология (медицинские науки)

Актуальность темы диссертации

Хронический генерализованный пародонтит – это результат сложных механизмов взаимодействия между микробиотой пародонтального кармана, иммунной реакцией организма и окружающей средой. Также его можно рассматривать и как дисбиотическое заболевание. При развитии пародонтита участие принимают микроорганизмы из «красного» и «оранжевого» бактериальных комплексов.

Известно, что существующие методы для поддесневой обработки предполагают механическое удаление бактериальной биопленки на поверхности корня зуба с помощью различных инструментов. Поверхность цемента играет важную роль в регенерации тканей пародонта.

Современная пародонтология нуждается в методах лечения эффективно воздействующих на микробную биопленку с сохранением тканей зуба является перспективным и актуальным направлением научно-практического поиска.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Диссертационная работа Слажневой Е.С. проведена на высоком методическом и методологическом уровне. Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций, представленных в диссертации, основаны на достаточном объеме клинического материала, корректным использованием клинического обследования, мультиплексной полимеразной цепной реакции (ПЦР), сканирующей электронной микроскопии с протоколом 3D визуализации изображений и статистических методов исследования.

Доказательства достоверности и новизны результатов диссертационной работы

Автор предусмотрела в дизайне диссертационной работы использование большого количества клинического материала (107 пациентов), полимеразная цепная реакция (321), сканирующая микроскопия (16 микрофотографий).

Материалы диссертации успешно доложены и обсуждены на различных конгрессах и конференциях с международным участием. Диссертация доложена, обсуждена и одобрена на совместном заседании сотрудников кафедр стоматологического факультета ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России 1 июля 2021, г. Москва.

По материал диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 6 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ, из которых 1 статья в журнале, индексируемом в базе данных Scopus. Результаты исследования внедрены в практическую деятельность кафедры пародонтологии стоматологического факультета, отделения пародонтологии № 2 и профилактики стоматологических заболеваний «Клинического центра стоматологии» ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова», г. Москва.

Материалы диссертационной работы используются в учебном процессе при чтении лекций, на теоретических и практических занятиях

при обучении студентов, ординаторов и аспирантов, слушателей циклов последипломного образования на кафедре пародонтологии стоматологического факультета ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова».

Научная и практическая значимость работы

Научная и практическая значимость работы Слажневой Е.С. несомненна. Выводы и практические рекомендации отражают все основные положения диссертационного исследования. Результаты сравнительного исследования клинической эффективности удаления поддесневой микробной биопленки с помощью кюрет Грейси, ультразвуковой системы Вектор с вертикальными колебаниями и комбинированной методики у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом показала, что все методы сопоставимо эффективны. Сроки образования биопленки значимо удлиняются, что приводит к купированию воспалительных явлений в тканях пародонта.

Получены интересные данные о структуре цемента в зубах, находящихся в зоне поражения воспалительными заболеваниями пародонта. Различные способы удаления микробной биопленки позволили оптимизировать выбор метода поддесневой обработки корней зубов при ХГП.

Содержание работы, завершенность и оформление

Диссертационная работа Слажневой Е.С. является завершенным клиническим исследованием, выполненном на высоком научном и методическом уровне. Выполненная работа построена по ГОСТ 3 7.011-2011 г. Диссертация изложена на 184 страницах машинописного текста, включает введение, главу обзор литературы, главу материалы и методы исследования, главу результаты собственных исследований, главу обсуждение результатов исследования и заключение, выводы,

практические рекомендации, список литературы. Работа иллюстрирована 12 таблицами и 99 рисунками. Список литературы содержит 200 библиографических источников, из них 27 отечественных и 173 зарубежных авторов.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из материалов диссертации и объективно и полноценно отражают основные положения проведенных исследований. Материал всех глав диссертации изложен последовательно и убедительно. Диссертация написана хорошим литературным языком.

Замечания по диссертационной работе

Принципиальных замечаний по работе нет.

Оценка соответствия содержания автореферата основным положениям диссертации

Автореферат в полном соответствии с содержанием диссертации и адекватно отражает представление о работе в целом.

Заключение о соответствии критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней

Диссертационная работа Слажневой Екатерины Сергеевны на тему «Клинико-морфологическая оценка влияния различных методов удаления микробной биопленки на ультраструктуру цемента корня зуба», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских по специальности 3.1.7- стоматология (медицинские науки), является законченным квалификационным научным трудом, выполненном под научным руководством д.м.н., профессора В.Г. Атрушкевич, в котором решен важный для практической стоматологии задача - повышение эффективности лечения хронического генерализованного пародонтита путем клинико-морфологической оценки качества удаления микробной биопленки различными методами с поверхности корня зуба и их влияния на ультраструктуру цемента

По своей актуальности, методам и объему выполненных исследований, научному содержанию, новизне и достоверности результатов диссертационная работа Слажневой Е.С. полностью соответствует всем требованиям п.9 « Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в редакции Постановления Правительства РФ № 1168 от 01.10.2018), применяемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук , а ее автор Слажнева Екатерина Сергеевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. стоматология (медицинские науки).

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук (14.01.14. – Стоматология (медицинские науки), доцент, профессор кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
123995, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1
e-mail: rmaro@rmaro.ru, <https://rmaro.ru>
тел.: 8-499-252-21-04

Согласна на обработку моих персональных данных.

Елена Владимировна Иванова

25.02.2022 г.

Подпись д.м.н. Е.В. Ивановой заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России д.м.н. доцент



Т.А.Чеботарева

В диссертационный совет 21.2.016.02

при ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (Делегатская ул., д.20, стр.1, г. Москва, 127473)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Слаженной Екатерины Сергеевны на тему: «Клинико-морфологическая оценка влияния различных методов удаления микробной биопленки на ультраструктуру цемента корня зуба» по специальности 3.1.7. – стоматология (медицинские науки).

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация. Ученое звание (при наличии).	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент представления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент представления отзыва)	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет желательно по теме оппонируемой диссертации)
Иванова Елена Владимировна	Доктор медицинских наук, 3.1.7. - стоматология (медицинские науки), доцент	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Профессор кафедры терапевтической стоматологии имени профессора В.С. Иванова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	1. Оценка эффективности применения ополаскивателя, содержащего антисептик октенидина дигидрохлорид / Е. Г. Сабанцева, Н. А. Дмитриева, Е. А. Авраменко, Е.В. Иванова [и др.] // Стоматология. – 2021. – Т. 100. – № 2. – С. 32-39. – DOI 10.17116/stomat202110002132. 2. Влияние ополаскивателя Октенидол на микрофлору рта / Сабанцева Е.Г., Дмитриева Н.А., Иванова Е.В. , Ежова Е.Г. [и др.] // Стоматология. – 2019. Материалы XXI ежегодного научного форума «Стоматология 2019». – С. 76 3. Оценка влияния октенидола на микрофлору рта / Е. Г. Сабанцева, Н. А. Дмитриева, Е. В. Иванова , Е. Г. Ежова // Стоматология. – 2018. – Т. 97. – № 6-2. – С. 52. 4. Оценка гипотермической активности препаратов местноанестезирующего действия по данным бесконтактной инфракрасной термометрии / Ю. Л. Васильев, С. А. Рабинович, Е. В. Иванова [и др.] //

				<p>Клиническая стоматология. – 2019. – № 4(92). – С. 54-57. – DOI 10.37988/1811-153X_2019_4_54.</p> <p>5. Prevalence of dental caries and gingivitis among 1st and 2nd year dental students /Razumova S.N., Velichko E.V., Tikhonova S.N., Mohammed M., Serebrov D.V., Vasil'ev Y.L., Ivanova E.V. // Indo Am J. P. Sci, 2018, 05 (09), P. 9270-9274.</p> <p>6. Experience in the use of Photoactivated disinfection of carious cavities by tolonium chloride in the treatment of deep carious lesions of dentin / E. V. Ivanova, S. N. Razumova, G. T. Saleeva [et al.] // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2018. – Vol. 5. – No 7. – P. 6784-6787.</p>
--	--	--	--	---

Не являюсь членом экспертного совета ВАК

Выше представленные данные подтверждаю и согласен на обработку персональных данных:
 доктор медицинских наук, доцент

E. V. Ivanova

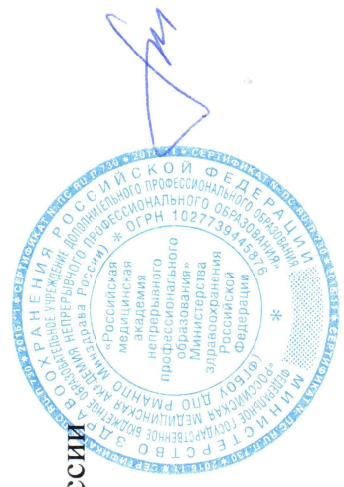
Е. В. Иванова

Подпись официального оппонента Д.М.Н., доцента Ивановой Елены Владимировны заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
 Д.М.Н., доцент

« 14 » *августа* 20 *с.с.* г.

Т.А. Чеботарёва



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, дом 2/1, строение 1. Тел. +7 (495) 680-05-99 доб. 900, Факс: +7 (499) 254-98-05, e-mail: rmapo@rmapo.ru, <https://rmapo.ru/>