

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Венедиктовой Валентины Александровны «Особенности анатомо-топографического строения и эндодонтического лечения корневых каналов зубов у пациентов разных возрастных групп», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7.Стоматология в диссертационный совет ДСУ 208.001.27 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

В автореферате кандидатской диссертации В.А. Венедиктовой изложены основные положения представленного ей на защиту диссертационного исследования. Работа выполнялась на кафедре стоматологии в ФГАОУ ВПО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) под руководством доктора медицинских наук, доцента Н.Б. Петрухиной. Из текста автореферата следует, что исследование В.А. Венедиктовой посвящено изучению особенностей строения корневых каналов зубов первых моляров нижней челюсти и резцов верхней челюсти и патогенетических механизмов изменения канально-корневой системы зубов у пациентов разных возрастных групп с целью повышения качества эндодонтического лечения на основе оптимизации диагностических и лечебных мероприятий.

В автореферате содержится научно-обоснованная информация по изучению анатомического строения корневых каналов зубов первых моляров нижней челюсти и резцов верхней челюсти с помощью конусно-лучевой компьютерной томографии и операционного дентального микроскопа у пациентов разных возрастных групп. Представлена частота встречаемости того или иного типа корневого канала согласно классификации F.J. Vertucci) и изменение в строении корневых каналов с увеличением возраста пациентов. Выявлены и изучены иммунологические показатели регуляции апоптоза, приводящие к изменениям в системе корневых каналов зубов с возрастом, что может приводит к затяжному характеру течения воспалительного процесса и развитию обострения после лечения. Для этого в десневой крови пациентов

определяли концентрацию провоспалительных и транскрипционных факторов Vcl-xL и ФНО- $\alpha$ , а в мононуклеарной фракции крови - содержание p65.

В дальнейшем эти клинико-лабораторные параметры: тип строения корневых каналов, возраст пациента, диагноз, содержание Vcl-xL, ФНО- $\alpha$ , p65 были использованы для построения комплексной модели по прогнозированию исхода эндодонтического лечения. Автором установлены и сведены в таблицу диагностические коэффициенты для признаков, определяющих риск развития обострения хронического пульпита и хронического периодонтита. Для пациентов с высоким риском осложнений разработаны особые рекомендации по динамическому наблюдению после завершеного эндодонтического лечения: кратность динамического наблюдения в первый год 1 раз в 3 месяца; длительность динамического наблюдения – 4 года после завершения эндодонтического лечения, контроль отдаленных эндодонтических результатов необходимо осуществлять с помощью КЛКТ. Автором разработан, изучен и апробирован в клинике алгоритм принятия решения в эндодонтической практике с учетом локализации поражения, возраста, анатомии корневых каналов зубов, который позволяет с высокой прогностической эффективностью определить успех лечения и тактику наблюдения.

Сравнительный анализ полученных результатов позволил автору грамотно обосновать и сформулировать основные выводы по результатам проведенного исследования и практические рекомендации. Представленный материал проанализирован статистически и не вызывает сомнений достоверность этих исследований. Из автореферата следует, что по теме диссертации опубликовано 5 печатных работ, 3 из которых – в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Все эти публикации по теме диссертации и отражают ее основные положения.

### **Заключение**

Прочитав автореферат диссертации В.А. Венедиктовой на тему «Особенности анатомо-топографического строения и эндодонтического



лечения корневых каналов зубов у пациентов разных возрастных групп», считаю, что выполненная автором научная работа является завершённой квалификационной работой. Она полностью соответствует всем требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. №0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Венедиктова Валентина Александровна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

*Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных.*

Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии и пародонтологии  
ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический  
Университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор

В.Г. Атрушкевич

Подпись д.м.н., профессора Атрушкевич В.Г. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации,

д.м.н., профессор

Ю.А. Васюк

«19» октября 2023

Российская Федерация, 127473,  
Москва, ул. Делегатская, д.20, стр. 1  
e-mail: [msmsu@msmsu.ru](mailto:msmsu@msmsu.ru) тел. (495) 609-67-00