

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мхоян Гаяне Робертовны «Удаление зубных отложений с помощью низкочастотного ультразвука и озонированной контактной среды при лечении катарального гингивита у лиц молодого возраста», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Автореферат диссертации Мхоян Гаяне Робертовны «Удаление зубных отложений с помощью низкочастотного ультразвука и озонированной контактной среды при лечении катарального гингивита у лиц молодого возраста» в полной мере отражает цель, задачи и основные положения диссертации. Все результаты экспериментальных и клинико-лабораторных исследований, имеющиеся в тексте диссертации, отражены в автореферате.

Цель исследования – повышение качества лечения хронического генерализованного катарального гингивита, за счет использования в комплексе лечебных мероприятий удаления зубных отложений с помощью низкочастотного ультразвука и озонированной контактной среды, изложена ясно.

Научная новизна и практическая значимость изложены понятно, грамотно и профессионально.

В разделе «Методология и методы исследования» описаны принципы и правила доказательной медицины в соответствии с которыми выполнена диссертация, а в разделе «Степень достоверности и апробация результатов» изложены журналы, научные конференции, где доложены результаты исследований и сведения об апробации.

Автором лично проведены обследования 297 пациентов и лечение 92 больных с хроническим генерализованным катаральным гингивитом. Публикации По результатам исследования автором опубликовано 8 работ. Раздел «Объем и структура работы» дает полное представление о работе, количестве

листов, глав, использованной литературы.

Глава «Содержание работы» - с помощью расчетов и таблиц представляется подробная картина выполненных работ, исследований, статистических подсчетов. В разделе «Выводы» автор представляет окончательные научные выводы из исследований - удаление зубных отложений с помощью низкочастотного ультразвука и озонированной контактной среды при лечении хронического генерализованного катарального гингивита у лиц молодого возраста способствует ликвидации воспаления в ближайшие сроки после лечения и препятствует развитию обострению процесса в отдаленные сроки.

В конце автор дает практические рекомендации, которые четкие, ясные и легко воспроизводимые врачами стоматологами во время лечения хронического генерализованного катарального гингивита у лиц молодого возраста.

Автореферат выполнен в традиционном стиле, хорошо иллюстрирован таблицами, а его содержание соответствует содержанию работы. Замечаний по содержанию и структуре автореферата нет.

Заключение

Проанализировав автореферат диссертационной работы Мхоян Гаяне Робертовны «Удаление зубных отложений с помощью низкочастотного ультразвука и озонированной контактной среды при лечении катарального гингивита у лиц молодого возраста», можно сделать заключение, что диссертация представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача по повышению эффективности лечения катарального гингивита у лиц молодого возраста, что имеет важное значение для стоматологии. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и реализации результатов работа Г. Р. Мхоян соответствует 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук,
профессор, зав. кафедрой стоматологии
Козлова Марина Владленовна

ФГБУ ДПО «Центральная государственная
медицинская академия» Управления делами Президента РФ

Адрес: Москва 121359, ул. Маршала Тимошенко д.19, с.1А

+7 (499) 140-18-76 org@cgma.su

Подпись д.м.н., профессора Козловой М.В. заставляю
Начавшихся отца художник Ивана
«08» сентября 2022г.

МП

