

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, директора института стоматологии ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России Первова Юрия Юрьевича на автореферат диссертационного исследования Шевченко Ольги Леонидовны «Анализ лечения пульпитов временных зубов ампутированными методами» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

### Актуальность исследования

Высокая распространённость кариеса зубов, отсутствие мотивации детей к профилактике, значительный процент осложнений после проведённого лечения пульпита временных зубов (80%) приводящих к раннему, до физиологической смены, их удалению, указывает на актуальность поиска более эффективных и безопасных методов лечения с целью снижения риска развития возможных осложнений. Оценка распространённости, интенсивности кариеса и пульпита временных зубов, ранжирования факторов риска у детей диктует необходимость разработки комплекса лечебно-профилактических мероприятий. В совокупности с вышперечисленным, отсутствие оценки распространённости пульпита временных зубов у детей дошкольного и младшего школьного возраста, проживающих в Хабаровском крае, определяет актуальность данного исследования.

### Достоверность и новизна исследования

Впервые Шевченко О. Л. изучались особенности поражения пульпитом временных зубов у детей в возрасте от 3 до 8 лет, проживающих в Хабаровском крае. В зависимости от степени активности кариеса установлены относительный и атрибутивные риски влияние социально-гигиенических и медико-биологических факторов. Автором обоснованы цель и задачи исследования, подтверждена необходимость совершенствования оказания стоматологической помощи детям при лечении пульпита с учётом факторов риска, лабораторных показателей ротовой жидкости и сыворотки крови

Автором на основе отдалённых результатов лечения продемонстрирована низкая эффективность метода девитальной пульпотомии с применением резорцин-формалиновой пасты. При оценке клиничко-лабораторных результатов исследования впервые обоснован дифференцированный подход к выбору препаратов «Триоксидент»,



«Viscostat» с учётом показателей иммуноглобулина Е и интерлейкина-6 в ротовой жидкости.

Достоверность и научная новизна подтверждается опубликованными 27 научными печатными работами, из них 6 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, и 1 в журнале, входящем в Web of Science. Получено 5 удостоверений на рационализаторские предложения, решение о выдаче патента на изобретение (№ 2018102774 от 15.01.2019 г.).

### **Практическая значимость работы**

Выполненное комплексное клинико-лабораторное исследование с выявлением и ранжированием ведущих факторов риска, влияющих на развитие основных стоматологических заболеваний, и разработанной автором оценочной шкалой прогнозирования пульпита, способствует снижению развития осложнений после лечения пульпита временных зубов и повышению эффективности лечебно-профилактических мероприятий у детей.

Разработанные методические рекомендации «Многофакторный анализ эффективности лечения пульпита временных зубов ампутированными методами» по данным клинических, лабораторных результатов диссертационной работы способствуют повышению уровня знаний студентов и качества оказания стоматологической помощи детям.

### **Заключение**

Обработка материала автореферата диссертационной работы Шевченко Ольги Леонидовны на тему «Анализ лечения пульпитов временных зубов ампутированными методами» по новизне, объёму проводимого исследования, достоверности, научному и практическому значению соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакциях постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. № 650, от 28.08.2017 № 1024, предъявляемых к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор - Шевченко Ольга Леонидовна заслуживает присуждение учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Первов Юрий Юрьевич,

690002, г. Владивосток, проспект Острякова, 2

8 (423) 245 09 50, tgmu@mail.ru

Государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения

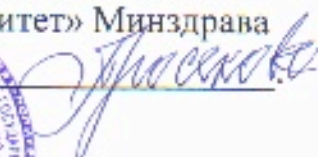
Российской Федерации,

директор института стоматологии,

доктор медицинских наук, доцент



Подпись Ю.Ю. Первова заверяю, Учёный секретарь ФГБОУ ВО  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава  
России, д.м.н., профессор Просекова Елена Викторовна



«04» февраля 2019 года.