

Сведения о результатах публичной защиты

Шевченко Ольги Леонидовны по диссертации на тему: «Анализ лечения пульпитов временных зубов ампутационными методами» по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 21 марта 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Шевченко Ольге Леонидовне учёную степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали следующие члены совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) – доктор медицинских наук, профессор (председатель совета);
2. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - доктор медицинских наук, профессор (заместитель председателя);
3. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - доктор медицинских наук, профессор (заместитель председателя);
4. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - доктор медицинских наук, профессор (ученый секретарь);
5. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - доктор медицинских наук, доцент;
6. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - доктор медицинских наук, доцент;
7. Григорьев Сергей Сергеевич - (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - доктор медицинских наук, доцент;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - доктор медицинских наук, профессор;
9. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - доктор медицинских наук, доцент;
10. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - доктор медицинских наук, доцент;
11. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - доктор медицинских наук, профессор;
12. Кулеш Алексей Александрович - (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - доктор медицинских наук;
13. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - доктор медицинских наук, профессор;
14. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - доктор медицинских наук, профессор;

15. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - доктор медицинских наук, профессор;
16. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - доктор медицинских наук, профессор;
17. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), доктор медицинских наук, доцент;
18. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - доктор медицинских наук, доцент;
19. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - доктор медицинских наук, доцент;
20. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - доктор медицинских наук, профессор;
21. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - доктор медицинских наук, профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, раскрывающая возможности улучшения качества лечения детей с пульпитом временных зубов на основе индивидуализации лечебно-профилактических алгоритмов, при использовании витальной пульпотомии с учётом лабораторных показателей ротовой жидкости и сыворотки крови;

предложена шкала прогнозирования пульпита временных зубов у детей с использованием авторского программного обеспечения;

доказана зависимость степени декомпенсации кариозного процесса с преобладанием осложнённых форм кариеса временных зубов у детей в возрасте от 3 до 8 лет и снижения содержания кальция в ротовой жидкости, сыворотке крови и низкого уровня резистентности организма.

введена оригинальная клиничко-биохимическая оценочная шкала прогнозирования пульпитов временных зубов у детей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость выбора метода витальной ампутации с использованием препаратов «Триоксидент», «Viscostat» с учётом показателей кальция, фосфора, иммуноглобулинов, интерлейкина-6, витамина D и уровня резистентности организма для повышения эффективности лечения пульпита временных зубов у детей;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс диагностических методик, таких как рентгенография, лабораторная оценка показателей ротовой жидкости и сыворотки крови, используемых в динамике и обеспечивающих повышение качества лечения пульпита временных зубов у детей;

изложены доказательства эффективности лечения пульпита временных зубов методом витальной ампутации с применением препаратов «Триоксидент» и «Viscostat» с учётом факторов риска развития осложнений кариеса зубов у детей;

раскрыта взаимосвязь между методами ампутации пульпы и частотой развития осложнений у детей с пульпитом временных зубов;

изучена степень влияния социально-гигиенических и медико-биологических факторов риска на развитие декомпенсированной формы кариеса зубов и его осложнений (пульпита) у детей дошкольного и младшего школьного возраста;

проведена модернизация протокола лечения пульпита временных зубов ампутационными методами на основе планирования комплекса индивидуальных лечебно-профилактических мероприятий.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

разработана и внедрена клинико-биохимическая оценочная шкала прогнозирования развития пульпита временных зубов у детей с применением компьютерной программы;

определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности врачей-стоматологов-детских;

создана система практических рекомендаций по оптимизации оказания стоматологической помощи детям с учётом ранжирования факторов риска и результатов оценки клинико-рентгенологической эффективности, обоснованной безопасностью применения метода витальной ампутации с использованием различных препаратов;

представлены методические рекомендации «Многофакторный анализ эффективности лечения пульпита временных зубов ампутационными методами», используемые в учебном процессе кафедры стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России и в стоматологической поликлинике «Уни-Стом» (г. Хабаровск).

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что

результаты проведённого клинико-лабораторного исследования получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в условиях амбулаторного приёма врача-стоматолога детского;

теория согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

идея базируется на анализе результатов проведенных ранее научных исследований, практической работы отечественных и зарубежных врачей-стоматологов детских и обобщении клинического опыта в области детской стоматологии;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлены совпадения собственных результатов с данными других исследователей о высокой распространённости кариеса и пульпита временных зубов у детей в возрасте 3 – 8 лет, наибольшем проценте развития осложнений при применении метода девитальной ампутации для лечения пульпита временных зубов;

использованы современные методы сбора и статистической обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя

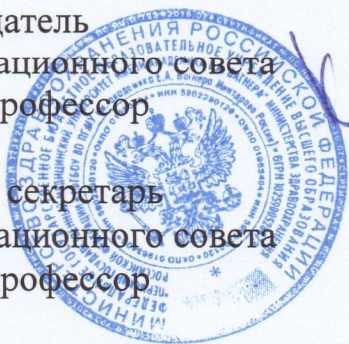
состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: непосредственное участие в разработке дизайна, планировании, организации и проведении клинического обследования, лечении детей с пульпитом временных зубов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке публикаций по теме диссертации.

Диссертационный совет пришёл к выводу, что диссертация «Анализ лечения пульпитов временных зубов ампутационными методами» представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой дано новое решение актуальной научной задачи стоматологии: оптимизация лечения пульпита временных зубов у детей. По объёму исследований, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующих редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

На заседании 21 марта 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Шевченко О. Л. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Кравцов Юрий Иванович

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Мудрова Ольга Александровна

21.03.2019 г.