

Сведения о результатах публичной защиты

Каменских Д.В. по диссертации на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование патогенетического лечения раннего детского кариеса», по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 7 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Каменских Д.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного 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;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук;
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. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, доцент;
15. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, доцент;
16. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
17. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
18. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.14 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, доцент;
19. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — доктор медицинских наук, профессор;
20. 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:

разработаны и научно обоснована новая научная идея возможности повышения качества комплексной терапии раннего детского кариеса, за счет использования усовершенствованных индивидуализированных лечебно-диагностических алгоритмов, базирующихся на проведении санации полости рта, контроля уровня гигиены и облигатном введении солей кальция в организм ребенка.

предложены, научно обоснованы и интеллектуально защищены рациональные к повышению качества патогенетического лечения пациентов с ранним детским кариесом с учетом индивидуальных клинико-анамнестических данных и использования авторского программного обеспечения;

доказано, что дефицит минеральных компонентов в составе нутриентного питания сопряжен с низким уровнем кальция и фосфора в жидких биологических средах и высоким риском развития раннего детского кариеса; установлена закономерность увеличения содержания кальция и фосфора в биологических жидкостях и стабилизацией течения раннего детского кариеса.

введен в клиническую практику «Способ лечения декомпенсированной формы раннего детского кариеса», для детей дошкольного возраста с учетом возраста и степени компенсации кариозного процесса, основанный на

синхронном экзогенном и эндогенном введении соединений кальция в организм ребенка.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано наличие обратной корреляционной связи между нутриентным составом питания, показателями кальций-фосфорного обмена у детей и степенью компенсации кариозного процесса, что позволило повысить эффективность лечения детей с ранним детским кариесом;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: клинических, диагностических (рентгенография, лабораторная оценка содержания кальция и фосфора в биологических жидкостях у детей до 72 месяцев), статистических методов исследования;

изложены доказательства зависимости между хорошим качеством реставрации и величиной адгезии материалов используемых для лечения временных зубов. Наиболее высокие показатели адгезии к твердым тканям временных зубов установлены у представителей класса компомерных материалов;

раскрыта проблема формирования, выявления и определения новых подходов к индивидуализации патогенетического лечения пациентов с ранним детским кариесом;

изучены причинно-следственные связи между степенью интенсивности раннего детского кариеса и дефицитом потребления минеральных компонентов в рационе питания;

проведена модернизация методологии проведения патогенетического лечения раннего детского кариеса.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в клиническую практику «Способ лечения декомпенсированной формы раннего детского кариеса», «Анкета для выявления индивидуальных факторов риска», «Рекомендации по питанию детей в возрасте от 12 до 72 месяцев», программа для ЭВМ «Индивидуальный протокол патогенетического лечения раннего детского кариеса», позволяющие оптимизировать этапы планирования и проведения патогенетического лечения раннего детского кариеса;

определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования для сохранения качества ближайших и отдаленных результатов проводимого патогенетического лечения раннего детского кариеса зубов;

созданы практические рекомендации по оптимизации индивидуализированного патогенетического лечения раннего детского кариеса, с учетом возраста и степени компенсации кариозного процесса;

представлены рекомендации по внедрению результатов исследования в учебный процесс кафедры детской стоматологии и ортодонтии, а также в практическую деятельность детских врачей стоматологов РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты проведенного клинико-лабораторного исследования и проведения экспериментального исследования получены на сертифицированном оборудовании и воспроизводимы в условиях амбулаторного приема врача стоматолога детского;

теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

идея базируется на анализе результатов практической работы отечественных и зарубежных врачей стоматологов детских и обобщении передового клинического опыта в области детской стоматологии;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных по рассматриваемой тематике.

установлено совпадение полученных данных с данными других исследователей о высокой распространенности кариеса временных зубов у детского населения РФ и других стран мира; подтверждена значимость нутриентного состава питания на риск развития раннего детского кариеса;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации; проведено обследование и лечение пациентов с ранним детским кариесом.

Статистическая обработка материала проводилась методами вариационной статистики с использованием программного пакета Microsoft Excel и «BioStat 2009».

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах исследовательского процесса:

разработке дизайна и планировании работы, клиническом обследовании, проведении лечебных мероприятий у пациентов, статистической обработке и интерпретации полученных данных, подготовке технических решений, научных публикаций и докладов.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи поставленных цели и задач исследования и выводов.

Диссертация Каменских Дарьи Владимировны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование патогенетического лечения раннего детского кариеса» по специальности 14.01.14 – стоматология является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи детской стоматологии – повышение эффективности лечения кариеса у детей

дошкольного возраста с помощью разработки и внедрения «Индивидуального протокола патогенетического лечения раннего детского кариеса». По объему исследований, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

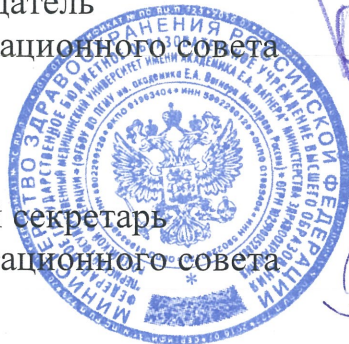
На заседании 07.12.2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Каменских Д.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Кравцов Юрий Иванович

Ученый секретарь
диссертационного совета



Мудрова Ольга Александровна

07.12.2018 г.