

## Сведения о результатах публичной защиты

Шевцовой Юлии Вадимовны на тему: «Ранний детский кариес. Лечебно-профилактические методы коррекции» по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

### Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 14 мая 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Шевцовой Ю. В. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор (ученый секретарь);
4. Асташина Наталья Борисовна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., доцент;
5. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н.;
7. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор;
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор;
11. Кравцова Елена Юрьевна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор;
12. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор;
13. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор;
14. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор;
15. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., доцент;

16. Редина Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология) - д.м.н., профессор;
17. Филимонова Ольга Ивановна (14.01.11- нервные болезни) – д.м.н., профессор;
18. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор.
19. Щеколова Наталья Борисовна – (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор.

**По диссертации принято следующее заключение:**

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

*разработаны и научно обоснованы новые лечебно-профилактические комплексы для пациентов с различными типами раннего детского кариеса, применение которых позволяет повысить качество оказания терапевтической стоматологической помощи детям в возрасте до 6 лет;*

*предложен оригинальный способ определения гигиенического состояния полости рта у детей в периоде молочного прикуса, наглядно демонстрирующий наличие "проблемных" зон в пародонтальных сегментах, требующих соответствующей гигиенической коррекции (удостоверение на рационализаторское предложение № 2620 от 26.09.2013 г.);*

*доказано наличие корреляционной взаимосвязи между доминирующими факторами риска раннего детского кариеса и его основными типами;*

*введена новая классификация раннего детского кариеса, учитывающая факт преждевременного удаления зубов, объективизирующая объемы лечебно-профилактических мероприятий (удостоверение на рационализаторское предложение № 2639 от 04.03.2014 г.).*

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

*доказано, что лечебно-профилактические мероприятия у детей с кариесом молочных зубов должны проводиться с учетом выявления доминирующих факторов риска, специфичных для различных периодов детства;*

*применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, микробиологических, кристаллографических, гистологических и статистических методов исследования;*

*изложены положения о патогенетической значимости выявления основных факторов риска кариеса молочных зубов в различные периоды детства, что позволяет индивидуализировано и целенаправленно воздействовать на причины развития раннего детского кариеса;*

*раскрыта роль инволютивных изменений твердых тканей и пульпы молочных зубов в снижении резистентности к кариозному процессу, что следует учитывать при организации профилактики и при планировании лечебных мероприятий у детей с ранним детским кариесом;*

*изучены* и систематизированы местные и общие факторы риска кариеса молочных зубов у детей в различные возрастные периоды, установлена взаимосвязь между типами раннего детского кариеса и его клиническими проявлениями;

*проведена модернизация* лечебно-профилактических мер для пациентов с кариесом молочных зубов, предполагающая последовательное выявление и устранение основных факторов кариесогенного риска в соответствии с типом, подтипом раннего детского кариеса и возрастом ребенка.

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

*разработаны и внедрены:* новое средство "Фломастер для гигиены полости рта", обладающее реминерализующими свойствами и повышающее качество чистки зубов у детей (патент на полезную модель № 142308 от 27.01.2014 г.) и оригинальная методика применения озонированной воды в комплексном лечении раннего детского кариеса (удостоверение на рационализаторское предложение № 2663 от 27.11.2014 г.);

*определены* показания к использованию различных классов стеклоиономерных цементов для реставрации кариозных дефектов молочных зубов с учетом объема полости, типа раннего детского кариеса и возрастных особенностей пациента;

*созданы* протоколы ведения пациентов с различными типами раннего детского кариеса в различные возрастные периоды;

*представлены* практические рекомендации по диагностике и лечению раннего детского кариеса для врачей-стоматологов детских и врачей-педиатров.

Другие достижения, свидетельствующие о научной новизне и значимости полученных результатов: грант Российской академии наук Уральского отделения "Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере".

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:** последние получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

*теория* построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

*идея* базируется на анализе практической деятельности большого количества врачей-стоматологов детских и обобщении передового клинического опыта в диагностике и лечении раннего детского кариеса;

*установлено* качественное и количественное совпадение собственных данных с данными других исследователей о высокой интенсивности и тяжести кариеса молочных зубов у детей и об основных проблемах в оказании терапевтической стоматологической помощи детскому населению;

*использованы* современные методы сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения; статистическая обработка материала проводилась с использованием интегрированного пакета "Biostat 2009",

методов вариационного и корреляционного анализов с использованием непараметрических методов сравнения.

**Личный вклад** соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: непосредственная разработка дизайна, планирование, организация и проведение клинического обследования пациентов детского возраста, оценка субклинических показателей, статистическая обработка, анализ и интерпретация результатов, подготовка 24 статей и оформлении рукописи диссертации. 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 задач и полученных выводов.

На заседании 14.05.2015г. диссертационный совет принял решение присудить Шевцовой Ю. В. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14- стоматология.

Диссертация Шевцовой Юлии Вадимовны «Ранний детский кариес. Лечебно-профилактические методы коррекции» представляет собой законченную самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение проблемы - повышение эффективности лечения и профилактики раннего детского кариеса. По научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения ВАК Министерства образования и науки о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендуется к защите в диссертационном совете на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

На заседании 14 мая 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Шевцовой Ю.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 9 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета

Кравцов Ю.И.

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Мудрова О.А.

15.05.2015г

