

## **Сведения о результатах публичной защиты**

Екимова Евгения Владимировича по диссертации на тему: «Клиническо-лабораторные особенности течения и консервативного лечения начального кариеса зубов у детей при различной активности кариозного процесса» по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

### **Решение диссертационного совета Д 208.067.01**

на заседании 25 мая 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Екимову Евгению Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета;

2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор, заместитель председателя диссертационного совета;

3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, учёный секретарь диссертационного совета;

4. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., доцент;

5. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;

6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н.;

7. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
11. Кравцова Елена Юрьевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
12. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
13. Малов Александр Германович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
14. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
15. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
16. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
17. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
18. Филимонова Ольга Ивановна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
19. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
20. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор.

**По диссертации принято следующее Заключение:**

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

*разработана* новая научная идея, обосновывающая необходимость учета степени активности кариозного процесса при планировании консервативного лечения кариеса эмали у детей в период сменного прикуса;

*предложена* оригинальная оценочная шкала для объективного контроля эффективности лечения начального кариеса у детей в возрасте 7-12 лет;

 *доказаны*: высокий уровень заболеваемости зубов начальным кариесом у детей в возрасте 7-12 лет и высокая эффективность применения реминерализирующего геля для лечения очаговой деминерализации эмали при компенсированном течении кариеса зубов в периоде сменного прикуса;

*введены* новые понятия, критериально отражающие результат лечения начального кариеса зубов («абсолютная» / «относительная» редукция, «стабилизация» / «прирост» очаговой деминерализации эмали, а также «осложнение начального кариеса») в оригинальной оценочной шкале.

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

 *получены* новые сведения, расширяющие существующие теоретические представления об особенностях клинического проявления и течения начального кариеса при различной степени активности поражения твердых тканей зубов у детей в период сменного прикуса; эффективность схемы консервативного лечения кариеса эмали объективизирована результатами кластерного анализа исследуемых показателей и подтверждена высокой корреляционной зависимостью клинических параметров и показателей минерального обмена в полости рта;

*применительно к проблематике диссертации* результативно использован комплекс клинических, лабораторных и статистических методов

исследования, обеспечивающих оптимальные подходы к оценке исходного состояния твердых тканей зубов и результатов лечения очаговой деминерализации эмали у детей с различной активностью кариозного процесса;

*изложены* аргументы, указывающие на необходимость дифференцированного подхода к выбору методов лечения начального кариеса с учетом степени активности кариозного процесса в период смешного прикуса;

*раскрыта* взаимосвязь между клинико-лабораторными показателями гомеостаза полости рта при очаговой деминерализации эмали и степенью активности кариозного процесса у пациентов в возрасте 7-12 лет;

 *изучены* с применением кластерного анализа причинно-следственные связи между клинико-лабораторными показателями полости рта у детей с очаговой деминерализацией эмали и степенью активности кариозного процесса в период смешного прикуса;

*проведена* модернизация методики оценки эффективности лечения очаговой деминерализации эмали зубов, основанная на выделении точных клинико-лабораторных критериев и их количественной объективизации.

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

 *разработана* и внедрена в клиническую практику трех стоматологических поликлиник г. Омска «Шкала эффективности лечения начального кариеса зубов», позволяющая объективно оценить эффективность проведенного лечения;

*определены перспективы* практического использования результатов клинико-лабораторного исследования в лечебной и профилактической работе врачей стоматологов-терапевтов;

*созданы* и освидетельствованы номерами государственной регистрации 6 региональных баз данных клинико-лабораторных показателей гомеостаза полости рта у детей с проявлениями кариеса эмали при различной степени активности кариозного процесса;

*представлены* утвержденные Министерством здравоохранения Омской области для врачей-стоматологов, слушателей стоматологических кафедр ФУВ медицинских ВУЗов и клинических ординаторов методические рекомендации «Современные аспекты диагностики, течения и консервативного лечения начального кариеса зубов при различной активности патологического процесса»; разработанные методические материалы могут быть внедрены в практику стоматологических учреждений различных регионов РФ.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

*результаты* исследования получены на основании сравнительных клинических и лабораторных данных, проанализированных в динамике;

*теория* согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

*идея* базируется на анализе практики и обобщении передового опыта в области профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний;

*использованы* данные о ранее проведенных исследованиях этого направления, свидетельствующие, что автор расширил существующие представления о возможностях лечении начального кариеса у детей;

*установлены* как совпадения авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, так и оригинальные авторские решения, отличные от других исследований;

*использованы* современные методы сбора и обработки исходной информации. Статистическая обработка полученных цифровых данных

проведена с помощью лицензионной программы «*Statistica 8.0 и SPSS 16.0.*» для медицинских исследований. Для оценки достоверности различий между средними величинами показателей использовали непараметрические методы исследования.

*Личный вклад соискателя* состоит в непосредственном участии его во всех этапах исследовательского процесса: планировании, организации и проведении основных этапов клинических и лабораторных исследований, статистической обработке данных и интерпретации результатов, подготовке публикаций и докладов по выполненной работе.

Диссертация Екимова Евгения Владимировича: «Клинико-лабораторные особенности течения и консервативного лечения начального кариеса зубов у детей при различной активности кариозного процесса» 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 выводов.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Екимова Евгения Владимировича: «Клинико-лабораторные особенности течения и консервативного лечения начального кариеса зубов у детей при различной активности кариозного процесса» представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение важной задачи стоматологии, заключающейся в оптимизации лечения начального кариеса зубов в период сменившегося прикуса у детей с различной степенью активности патологического процесса. По научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения ВАК Министерства образования и науки о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. с внесенными изменениями, утвержденными постановлением

Правительства РФ №335 от 21 апреля 2016 г. и №748 от 02 августа 2016 г.  
предъявляемым к диссертационным работам.

На заседании 25 мая 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Екимову Е. В. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01. 14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - 1, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета:

д.м.н., профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета:

д.м.н., профессор



Кравцов Юрий Иванович

Мудрова Ольга Александровна

26.05.2017г.