

## Сведения о результатах публичной защиты

Кокуновой Анжелы Сергеевны на тему: «Повышение эффективности лечения больных с осложнениями кариеса зубов» по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

### Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 29 июня 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Кокуновой А.С. 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 совета);
2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — д.м.н., профессор (ученый секретарь);
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. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
12. Малов Александр Германович (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
13. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
14. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
15. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — д.м.н., доцент;
16. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;

17. Филимонова Ольга Ивановна (14.01.14 — стоматология, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
18. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 — нервные болезни, медицинские науки) — д.м.н., профессор;
19. 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* и научно обоснована научная идея повышения качества консервативного эндодонтического лечения пациентов с осложнениями кариеса зубов за счет технологического усовершенствования этапа медикаментозной обработки системы корневых каналов активированным 10% раствором диметилсульфоксида;

*предложена* оптимальная концентрация раствора диметилсульфоксида для эффективной и безопасной обработки корневых каналов; обоснован оригинальный подход к использованию гидродинамически активированного 10%-ого раствора диметилсульфоксида для повышения эффективности эндодонтического лечения;

*доказано*, что высокая распространенность и интенсивность осложнений кариеса зубов на фоне низкого качества первичного эндодонтического лечения приводит к повторным эндодонтическим вмешательствам с неблагоприятным исходом у каждого второго пациента; использование активированного 10%-ого раствора диметилсульфоксида для ирригации корневых каналов повышает эффективность и безопасность эндодонтического лечения на фоне снижения частоты и тяжести его осложнений;

*введен* новый методический подход к использованию в эндодонтии гидродинамически активированных растворов, обеспечивающих высокое качество медикаментозной обработки системы корневых каналов при повторном эндодонтическом лечении.

*Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:*

*доказана* перспективность использования активированного 10%-ого раствора диметилсульфоксида для медикаментозной обработки корневых каналов в целях повышения эффективности и безопасности эндодонтического лечения, снижения частоты и тяжести его осложнений за счет элиминации факультативно-, облигатно-анаэробной и условно патогенной микрофлоры и стабилизации показателей местного иммунитета полости рта;

*применительно* к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: клинических,

микробиологических, иммунологических, хронометражных, статистических с оценкой качества эндодонтического лечения, на базе которых разработан алгоритм и предложены критерии оценки результатов лечения пациентов с осложнениями кариеса зубов;

*изложены* аргументы, указывающие на необходимость дифференцированного подхода к планированию эндодонтического лечения, выбору антисептических растворов и способов их применения для обработки корневых каналов у пациентов с осложненными формами кариеса зубов; получены доказательства высокой эффективности хемомеханической обработки корневых каналов 10%-ым раствором диметилсульфоксида при хроническом пульпите и периодонтите;

*раскрыта* проблема высокой частоты неблагоприятных исходов повторного эндодонтического лечения у пациентов с осложненными формами кариеса зубов, обозначены основные факторы риска неуспешности эндодонтических манипуляций, что требует соответствующих организационных и методологических решений;

*изучены* причинно-следственные связи между состоянием местного иммунитета полости рта, микрофлоры корневых каналов, степенью выраженности деструктивных изменений в периодонте, технологией медикаментозной обработки корневых каналов с качеством эндодонтического лечения хронического пульпита и периодонтита;

*проведена* модернизация алгоритма эндодонтического лечения пациентов с осложнениями кариеса зубов в части усовершенствования средств и способов медикаментозной обработки корневых каналов.

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

*разработана и внедрена* в эндодонтическую практику новая методика хемомеханической обработки корневых каналов с использованием в качестве ирригационного раствора активированного 10%-ого раствора диметилсульфоксида;

*определены* типичные врачебные ошибки, влияющие на качество эндодонтического лечения, приводящие к ближайшим осложнениям и необходимости повторного эндодонтического вмешательства;

*создан* уточненный алгоритм консервативного эндодонтического лечения пациентов с осложнениями кариеса зубов, дифференцируемый с учетом нозологической формы заболевания;

*представлены* методические рекомендации по использованию активированного 10%-ого раствора диметилсульфоксида для медикаментозной обработки корневых каналов в комплексе эндодонтического лечения пациентов с хроническим пульпитом и периодонтитом.

*Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:*

*результаты получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;*

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

*идея базируется на анализе практической деятельности большого числа врачей-стоматологов и обобщении передового клинического опыта в области эндодонтии;*

*использованы количественные и качественные показатели уровня оказания стоматологической помощи пациентам с осложнениями кариеса зубов, а также данные по организации терапевтической стоматологической помощи на территории Рязанской области; протоколы ведения больных: «Болезни пульпы зуба», «Болезни периапикальных тканей» (утвержденные советом СтАР 21.09.2010);*

*установлены совпадения собственных данных с таковыми у других исследователей в части высокой распространённости осложнений кариеса зубов и низкого качества эндодонтического лечения хронического пульпита и периодонтита;*

*использованы современные методики сбора и обработки исходной информации в рамках открытого прямого контролируемого рандомизированного клинико-социологического исследования. Статистическая обработка полученных результатов проведена методами вариационной статистики с помощью персонального компьютера и программы «Microsoft Excel» к программной операционной системе MS Windows 7, Microsoft Corporation США.*

*Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработка дизайна, планирование, организация и проведение клинического обследования пациентов, сбор материала для микробиологического и иммунологического исследования, статистическая обработка полученных данных и интерпретация результатов, подготовка публикаций по теме исследования.*

Диссертация написана автором самостоятельно. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты исследования.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация «Повышение эффективности лечения больных с осложнениями кариеса зубов» охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствуют критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи поставленных цели, задач исследования и выводов. Диссертация является законченной, самостоятельно выполненной, научно - квалификационной работой,

в которой решена важная научная задача стоматологии – повышение качества эндодонтического лечения пациентов с осложнениями кариеса зубов. По научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пунктам 9, 10, 11, 13, 14 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335 предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 29 июня 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Кокуновой А.С. 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,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Кравцов Ю.И.

Учёный секретарь диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Мудрова О.А.

30.06.2016 г.