

Сведения о результатах публичной защиты

Качесовой Евгении Сергеевны по диссертации на тему: «Клинико-лабораторное обоснование сочетанной медикаментозной терапии пародонтита» по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 23 ноября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Качесовой Евгении Сергеевне 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. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., профессор(заместитель председателя);
4. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., профессор (ученый секретарь);
5. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н.;
6. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., доцент;
7. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н.;
8. Григорьев Сергей Сергеевич (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., доцент;
9. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., профессор;
10. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., доцент;
11. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., профессор;
12. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
13. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н. ;
14. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., профессор;

15. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., профессор;
16. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., профессор;
17. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
18. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
19. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
20. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., профессор;

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- *разработана* новая схема лечения пациентов с агрессивными формами пародонтита, основанная на сочетанном использовании препаратов на основе гликолана в местном применении и остеотропных препаратов системного действия;

- *предложено* использование лабораторных методик изучения показателей метаболизма костной ткани и триады гормонов, регулирующих фосфорно-кальциевый обмен, для определения исходного пародонтологического статуса, а также для оценки эффективности лечения пациентов с агрессивным пародонтитом;

- *доказано*, что комплексное лечение агрессивных форм пародонтита с эффективным мониторингом биохимических показателей кальций-фосфорного обмена обеспечивает продолжительную ремиссию и стойкий клинический результат в отдаленные сроки наблюдения;

- *введен* алгоритм ведения пациентов с агрессивным пародонтитом, основанный на предварительном детальном обследовании, консультации со специалистами другого профиля, назначении персонифицированного лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- *доказано*, что развитие агрессивных форм пародонтита сопровождается клинико-лабораторными изменениями в тканях пародонта, ротовой жидкости и сыворотке крови, требующих учета при планировании и проведении комплексной терапии;

- *применительно к проблематике диссертации результативно использован* комплекс современных методов исследования: клинических (в том числе с использованием диагностической системы «Florida Probe»), рентгенологических (ортопантомография, компьютерная томография,

денситометрия поясничного отдела позвоночника и бедренной кости), лабораторных (исследование ротовой жидкости и сыворотки крови), статистических методов исследования;

- *изложены* положения о высокой частоте и активности воспаления в пародонтальном комплексе у лиц молодого возраста, что предопределяет необходимость дифференцированного подхода к выбору средств и методов медикаментозного лечения с учетом характера и степени выраженности клинико-биохимических изменений;

- *раскрыта* необходимость существенной модернизации методологии диагностики, планирования и проведения комплексного лечения агрессивных форм пародонтита с учетом особенностей стоматологического статуса пациентов, рентгенологических изменений костной ткани и динамики лабораторных показателей ротовой жидкости и сыворотки крови;

- *изучены* причинно-следственные связи между адекватно проводимой терапией, включающей препараты эндо- и экзогенного направления, и изменениями биохимических показателей ротовой жидкости и сыворотки крови; продемонстрирована недостаточная эффективность применения традиционных подходов, проявляющаяся высокой частотой обострений заболевания;

- *проведена* модернизация существующих алгоритмов (протоколов) диагностики, планирования и проведения медикаментозного лечения у пациентов с агрессивными формами пародонтита.

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

- *разработана, интеллектуально защищена и внедрена* в клиническую практику ряда стоматологических учреждений РФ новая эффективная схема лечения пациентов с агрессивным пародонтитом (патент «Способ лечения быстро прогрессирующего пародонтита (БПП)»);

- *определены* перспективы применения остеотропных препаратов и препарата на основе гликолана у пациентов с иными формами заболеваний пародонта;

- *создана* система практических рекомендаций по обследованию и лечению пациентов с агрессивными формами пародонтита;

- *представлены* предложения по дальнейшему совершенствованию системы оказания терапевтической помощи в процессе комплексной стоматологической реабилитации пациентов с агрессивными формами пародонтита.

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 данными;

- *идея базируется* на анализе данных специальной литературы, результатов клинико-лабораторного обследования пациентов с агрессивными формами пародонтита при их лечении с использованием различных схем медикаментозной терапии;

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

-*установлены* совпадения собственных данных с данными других исследователей о высокой распространённости хронического генерализованного пародонтита и отсутствии четкой схемы медикаментозного лечения пациентов с данной патологией; обнаружено повышенное содержание кальция, фосфора и щелочной фосфатазы в ротовой жидкости, выявлены нарушения минерального обмена и костного метаболизма у пациентов с агрессивным пародонтитом;

-*использованы* современные методы сбора и обработки исходной информации. Статистическую обработку полученных результатов производили с использованием параметрических и непараметрических методов статистики: критерия Стьюдента, критериев Вилкоксона-Манна-Уитни и Ван дер Вардена, критерия знаков. Для оценки статистической значимости различий относительных показателей (качественных характеристик выборки) использовались критерий χ^2 Пирсона и точный тест Фишера.

Личный вклад соискателя

состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: автором самостоятельно произведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по основным направлениям исследования; совместно с научным руководителем составлен план исследования, поставлены цель, задачи, определены клинические и лабораторные методы исследования, выбрана медикаментозная схема в комплексном лечении пациентов с быстро прогрессирующим пародонтитом; лично автором проведено стоматологическое клиническое обследование и динамическое наблюдение за пациентами, в том числе с использованием автоматизированной системы «Florida Probe», забор ротовой жидкости для биохимического исследования, медикаментозная терапия пациентам с хроническим генерализованным пародонтитом средней и тяжелой степени тяжести. Автором самостоятельно проведена систематизация данных, их анализ, статистическая обработка результатов исследования, обобщены полученные результаты, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация Качесовой Евгении Сергеевны на тему «Клинико-лабораторное обоснование сочетанной медикаментозной терапии пародонтита» по специальности 14.01.14 – стоматология представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой дано новое решение актуальной научной задачи стоматологии, связанной с повышением эффективности лечения пациентов с агрессивными формами пародонтита

путем применения медикаментозного комплекса на основе гликолана и остеотропных препаратов. По объему исследований, научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пункта п. 9 «Положения о присуждении учёных 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 23 ноября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Качесовой Е. С. ученую степень кандидата медицинских наук.

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 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, 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.

23.11.2018 г.