

Сведения о результатах публичной защиты

Шакировой Альмиры Вильевны на тему: «Оптимизация комплексного лечения пациентов с осложненными формами плоского лишая полости рта» по специальности 14.01.14 - стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 29 октября 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Шакировой А.В. 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. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 - нервные болезни,

- медицинские науки), д.м.н., доцент;
9. Кравцова Елена Юрьевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
10. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 - стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
11. Малов Александр Германович (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
12. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 - стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
13. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
14. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 - стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
15. Филимонова Ольга Ивановна (14.01.14 - стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
16. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
17. 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, обогащающая концепцию роли агрегационных свойств эритроцитов в патогенезе осложненных форм красного плоского лишая;

предложен новый оригинальный способ оценки эффективности лечения красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта по динамике цифровых показателей реологических свойств нативной капли крови пациента

(функциональное состояние эритроцитов, время выпадения нитей фибрина);

доказано двукратное возрастание частоты выявления различных, преимущественно осложненных форм красного плоского лишая в структуре заболеваний слизистой оболочки полости рта у жителей Удмуртской Республики за пятилетний период наблюдения;

доказана высокая клиническая эффективность комплексного, основанного на применении топических стероидов группы бетаметазона и антиоксиданта «Кудесан», лечения красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта;

сведен для практического использования новый способ оценки реологических свойств крови и авторские критерии оценки эффективности лечения красного плоского лишая.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что:

доказана объективность новых сведений, расширяющих теоретические представления о роли нарушения функциональных свойств эритроцитов в патогенезе осложненных форм красного плоского лишая у лиц с сочетанной соматической патологией;

применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс традиционных, а также новых и усовершенствованных методов клинического и лабораторного исследования, объективизирующих эффективность лечения пациентов с осложненными формами красного плоского лишая полости рта;

изложены аргументы в пользу патогенетической роли увеличения агрегационных свойств эритроцитов в прогрессировании красного плоского лишая и развитии его осложненных форм;

раскрыто значение одного из звеньев патогенеза красного плоского лишая, связанного со снижением адсорбционной активности эпителиоцитов и супрессией мукозального иммунитета полости рта;

изучена частота выявления различных клинических форм красного плоского лишая в структуре заболеваний слизистой оболочки полости рта у пациентов специализированного лечебно-консультационного приема;

проведена модернизация традиционной методики оценки реологических свойств крови путем микроскопирования нативной капиллярной капли крови и цифровой интерпретации полученных результатов.

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

разработаны и внедрены в клиническую практику и учебный процесс оригинальный способ оценки реологических свойств крови (Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности РП № 05.14 от 26.06.2014) и авторские критерии оценки эффективности лечения красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта» (Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности РП№ 16.15 от 13.05.2015).

определены перспективы клинического применения нового подхода к критериальной оценке эффективности лечения пациентов с осложненными формами красного плоского лишая полости рта;

создана система практических рекомендаций по обследованию и комплексному лечению пациентов с осложненными формами красного плоского лишая;

представлено информационное письмо по оптимизации комплексного лечения осложненных форм красного плоского лишая полости рта, утвержденное Министерством здравоохранения Удмуртской Республики в

качестве методических материалов для врачей-стоматологов, ординаторов и студентов стоматологических факультетов ВУЗов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что;

результаты исследования получены на сертифицированном оборудовании, обоснованы сравнительными аналитическими, клиническими, лабораторными данными;

теория построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с публикациями по теме диссертации;

идея базируется на критическом анализе практики и обобщении передового опыта по применению топических стероидов и антиоксидантов у пациентов с красным плоским лишаем полости рта;

использованы данные о проведенных ранее исследованиях этого направления, определяющие, что автор расширил существующие представления о патогенезе, клинических особенностях и подходах к лечению пациентов с осложненными формами красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта;

установлено наличие оригинальных авторских суждений, отличных от других исследований, а также качественное и количественное совпадение авторских результатов при обоснованном сравнении с результатами, представленными по данной тематике в независимых источниках;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, репрезентативные выборочные совокупности с обоснованным подбором объектов наблюдения в клинике, что позволяет считать сделанные выводы полностью обоснованными;

Личный вклад соискателя: разработка дизайна, планирование этапов диссертационного исследования, постановка цели и задач осуществлены

совместно с научным руководителем. Подбор и анализ литературы, проведение клинических и цитологических методов исследования, ведение медицинской документации проводились непосредственно автором. Диссидентом самостоятельно проведена статистическая обработка полученных результатов исследования. Научные положения и выводы диссертации базируются на результатах собственных исследований автора.

Диссертация Шакировой А.В. «Оптимизация комплексного лечения пациентов с осложненными формами плоского лишая полости рта» охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, основной идеальной линии, концептуальности и взаимосвязи поставленных задач и полученных выводов.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация «Оптимизация комплексного лечения пациентов с осложненными формами плоского лишая полости рта» представляет собой законченную самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение важной задачи стоматологии, связанной с повышением эффективности комплексного лечения пациентов с тяжелыми формами красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта. По научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует пункту 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

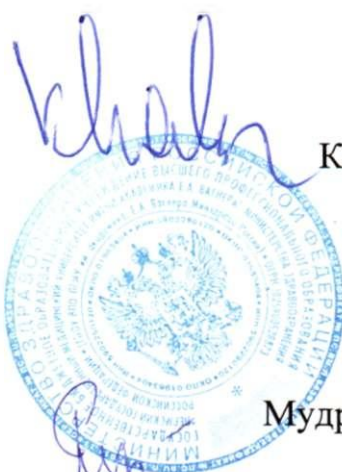
На заседании 29.10.2015г. диссертационный совет принял решение присудить Шакировой А.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 - стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - нет, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., профессор

30.10.2013.



Кравцов Юрий Иванович

Мудрова Ольга Александровна