

## 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;

**введен** 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. Диссертантом самостоятельно проведена статистическая обработка полученных результатов исследования. Научные положения и выводы диссертации базируются на результатах собственных исследований автора.

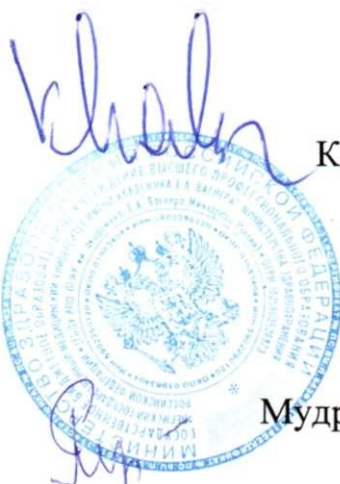
Диссертация Шакировой А.В. «Оптимизация комплексного лечения пациентов с осложненными формами плоского лишая полости рта» охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой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



Кравцов Юрий Иванович

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

Мудрова Ольга Александровна

30.10.2015.