

## Сведения о результатах публичной защиты

Биктимеровой Ольги Олеговны на тему: «Повышение качества лечения и комплаентности пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом на основе включения в лечебный комплекс синбиотика с живыми культурами лактобацилл» по специальности по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

### Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 08 декабря 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Биктимеровой Ольге Олеговне 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 (учёный 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. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
14. Рединова Татьяна Львовна (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. 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:**

– **разработана** новая научная идея, раскрывающая возможности повышения качества лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом за счет включения в лечебный комплекс синбиотика «Эуфлорин-L», содержащего штаммы живых культур лактобацилл;

– **предложен** эффективный комплекс мероприятий по повышению комплаентности к пародонтологическому лечению и поддержанию необходимого уровня гигиены полости рта у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом;

– **доказана** перспективность применения оригинальной методики лечения хронического генерализованного пародонтита с использованием синбиотика «Эуфлорин-L», что обосновано с позиции клинической эффективности и безопасности пародонтологического лечения, снижения микробной обсемененности десневых биотопов и повышения мукозального иммунитета полости рта.

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

- **доказаны** положения, расширяющие существующие теоретические представления о механизмах стимулирующего влияния синбиотика «Эуфлорин-L» с живыми штаммами лактобактерий на состояние мукозального иммунитета полости рта, заключающегося в увеличении значений фагоцитарного индекса и фагоцитарного числа, а также возрастании адсорбционной активности эпителиоцитов;

– **применительно к проблематике диссертации** результативно использован комплекс современных методов исследования: клинических, микробиологических, иммунологических, социологических и статистических, обеспечивающих оптимальные подходы к диагностике и лечению хронического генерализованного пародонтита у пациентов с низкой степенью приверженности к лечению;



– **изложены** аргументы в пользу целесообразности последовательного применения антимикробных и бактериальных препаратов в комплексе лечебно-профилактических мероприятий у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом;

– **раскрыты** основные причины низкой комплаентности пациентов с хроническим пародонтитом к лечению и выполнению рекомендаций врача;

– **изучена** динамика микробиологических показателей биотопа десны на этапах комплексного лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, свидетельствующая о снижении обсемененности патогенной и транзитной микрофлорой и восстановлении баланса микрофлоры десневого биотопа;

– **проведена модернизация** алгоритма комплексного лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степени тяжести за счет топического применения суспензии «Эуфлорина-L» с живыми культурами лактобацилл.

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

– **разработан и внедрен** оригинальный способ изоляции десны для обеспечения эффективного и пролонгированного действия синбиотиков с живыми культурами лактобацилл, инстиллируемых в пародонтальные карманы, при лечении пародонтита;

– **определены** перспективы использования результатов клинико-социологического исследования на пародонтологическом приеме терапевта-стоматолога, актуализируемые с позиции применения недорогих отечественных биопрепаратов с живыми культурами;

– **создана** оригинальная анкета-опросник для определения степени информированности и приверженности пациентов с заболеваниями пародонта к гигиеническим, лечебным и лечебно-профилактическим мероприятиям, позволяющая корректировать и повышать качество лечения;

– **представлены** результаты, доказывающие эффективность применения синбиотика «Эуфлорин-L» в комплексном лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, основанные на улучшении клинических показателей при существенном снижении основных гигиенических и пародонтальных индексов.

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

– **результаты** исследования получены на основании сравнительных динамических клинических, рентгенологических, лабораторных и социологических данных;

– **теория** согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

– **идея** базируется в области лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом;

– **использованы** данные о ранее проведенных исследованиях этого направления, показывающие, что автором расширены существующие представления о местном применении в комплексном лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом синбиотика с живыми культурами лактобацилл;

– **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 6.0*» для медицинских исследований. Для оценки достоверности различий между средними величинами показателей использован коэффициент достоверности «*t*» (критерий Стьюдента), а также непараметрические (критерии Вилкоксона и Вилкоксона-Манна-Уитни) методы сравнения. Графическая часть работы выполнена с применением программы «*Microsoft Office Excel 2007*».

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

Диссертация Биктимеровой Ольги Олеговны «Повышение качества лечения и комплаентности пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом на основе включения в лечебный комплекс синбиотика с живыми культурами лактобацилл» 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.

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



Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Биктимеровой Ольги Олеговны «Повышение качества лечения и комплаентности пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом на основе включения в лечебный комплекс синбиотика с живыми культурами лактобацилл» по специальности 14.01.14 - стоматология, представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение важной научной задачи стоматологии, связанной с повышением качества лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом. По научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертационным работам, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

На заседании 08.12.2016 года диссертационный совет принял решение присудить Биктимеровой О.О. 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 – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета:

д.м.н., профессор

 Кравцов Юрий Иванович

Ученый секретарь  
диссертационного совета:

д.м.н., профессор

 Мудрова Ольга Александровна

*13.12.2016.*