

## Отзыв

на автореферат диссертации Жирновой Анастасии Игоревны «Микробиоценоз полости рта и показатели иммунитета при ортопедическом стоматологическом лечении больных сахарным диабетом 2-го типа», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – стоматология и 03.02.03 – микробиология.

Ортопедическое стоматологическое лечение пациентов с сахарным диабетом с использованием съёмных зубных протезов осуществляется на фоне различных патологических изменений в полости рта. Это определяет необходимость совершенствования эффективности профилактических и лечебных мероприятий на основании изучения микробиоценоза и клинического состояния полости рта, а также показателей иммунитета на этапах протезирования. Именно это явилось целью диссертационного исследования А.И. Жирновой, что и определяет его актуальность.

Научная новизна работы определяется установлением новых данных о качественном и количественном составе микрофлоры основных биотопов полости рта у пациентов с сахарным диабетом, протезирование которых осуществляется с применением различных конструкций съёмных зубных протезов. Также впервые показана возможность коррекции изменённой микрофлоры полости рта данной категории пациентов с помощью препарата кислоторастворимого хитозана.

Практическая значимость работы связана с внедрением в алгоритм ортопедического стоматологического лечения съёмными зубными протезами пациентов с сахарным диабетом практических рекомендаций, направленных на лечение и профилактику стоматологической патологии, возникающей в результате развития дисбиоза полости рта.

Содержание работы и её результаты, изложенные в автореферате, демонстрируют достаточно большой объём и глубину проведённых автором исследований, что подтверждает научную достоверность полученных результатов. Материалы диссертации отражены в 7 печатных статьях, 3 из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации материалов диссертационных исследований. Они также прошли апробацию на конференциях различного уровня.

**Заключение.** На основании изучения автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Жирновой Анастасии Игоревны «Микробиоценоз полости рта и показатели иммунитета при ортопедическом стоматологическом лечении больных сахарным диабетом 2-го типа», выполненная под руководством Заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук,

профессора Щербакова Анатолия Сергеевича и доктора медицинских наук, профессора Червинец Юлии Вячеславовны, является научно-квалификационной работой, которая открывает новые возможности в профилактике и лечении стоматологической патологии, обусловленной дисбактериозом полости рта, у пациентов с сахарным диабетом, проходящих ортопедическое стоматологическое лечение с применением съёмных конструкций зубных протезов. Работа отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор, А.И. Жирнова, заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 –стоматология и 03.02.03 – микробиология.

Проректор по образовательной деятельности и общим вопросам, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (305041, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, 3, тел. 8 (4712) 58-81-52, pvk62@mail.ru), доктор медицинских наук (03.02.03 – микробиология), профессор

Калуцкий Павел Вячеславович

21 декабря 2015 г.

Подпись д.м.н., профессора П.В. Калуцкого заверяю.  
Начальник управления кадров  
ГБОУ ВПО КГМУ Минздрава России



*Handwritten signature of N.N. Sorokina*

Н.Н. Сорокина