

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Матлаевой Анны Сергеевны** «Клинические и микробиологические особенности изменений тканей и органов полости рта на этапах лечения несъемной ортодонтической аппаратурой», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – стоматология и 03.02.03 – микробиология

**Актуальность работы.** Поскольку лечение зубочелюстных аномалий и деформаций у детей и подростков с применением несъемной аппаратуры сопровождается появлением различных нозологических форм стоматологической патологии, необходимо совершенствовать эффективность профилактических и лечебных мероприятий в этих условиях на основании результатов изучения микробиоценоза основных биотопов и клинического состояния полости рта на этапах ортодонтического лечения. К этой категории работ принадлежит диссертационное исследование.

**Научная новизна** работы определяется установлением новых данных о качественном и количественном составе микрофлоры основных биотопов полости рта у пациентов с зубочелюстными аномалиями и деформациями в разные сроки после начала ортодонтического лечения. Впервые также показана возможность коррекции измененной микрофлоры в этих условиях с помощью пробиотического препарата ВИТАФЛОР®

**Практическая значимость** работы связана с хорошей перспективой персонализации методов профилактики и/или лечения стоматологической патологии, возникающей в результате дисбактериоза в полости рта у пациентов с несъемной ортодонтической аппаратурой.

**Содержание работы и ее результаты,** изложенные в автореферате, демонстрируют большой объем и глубину проведенных исследований, что подтверждает научную достоверность полученных результатов. Материалы исследований достаточно полно отражены в печати и апробированы.

**Заключение.** На основании изучения автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Матлаевой Анны Сергеевны «Клинические и микробиологические особенности изменений тканей и органов полости рта на этапах лечения несъемной ортодонтической аппаратурой», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Гавриловой Ольги Анатольевны и доктора медицинских наук профессора Червинец Юлии Вячеславовны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – стоматология и 03.02.03 – микробиология, является научно-квалифицированной работой, которая открывает новые возможности в профилактике и лечении стоматологической патологии, обусловленной дисбактериозом в полости рта, у пациентов, находящихся на лечении

