

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Бейнаровича Станислава Викторовича «Оптимизация диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц», представленной в диссертационный совет 21.2.052.01 (Д 208.067.01) при ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология**

Автореферат диссертации Бейнаровича Станислава Викторовича отражает решение актуальной проблемы современной стоматологии: повышение качества и эффективности диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений и заключается в получении новых данных о взаимосвязи психологических (личностных) особенностей пациентов и дисфункциональных состояний височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц. Автором выявлено, что у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц наблюдаются высокие уровни тревожности (личностной и ситуативной), причем наиболее высокие уровни тревожности выявлены у пациентов с внутрисуставными нарушениями. Кроме того, впервые установлено, что очаги дегенерации в латеральных крыловидных мышцах наблюдаются у пациентов с внутрисуставными нарушениями, а у пациентов с дисфункцией жевательных мышц очаги дегенерации наблюдаются в собственно жевательных мышцах.

Разработаны автором и внедрены в клиническую практику способ оценки жевательной эффективности зубочелюстной системы (патент на изобретение РФ № 2708979 «Способ оценки жевательной эффективности зубочелюстной системы с использованием компьютерного ПО») и способ

определения положения суставного диска височно-нижнечелюстного сустава по МРТ изображению (патент на изобретение РФ № 2708982 «Способ определения положения суставного диска височно-нижнечелюстного сустава по МР изображению»).

Впервые при использовании авторской методики удалось доказать снижение жевательной эффективности у пациентов, страдающих дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц. Автором разработан алгоритм диагностики дисфункциональных нарушений ВНЧС и жевательных мышц.

Основные положения, выносимые на защиту, а также выводы диссертационного исследования основаны на достаточном фактическом материале, что определяет достоверность полученных результатов. Материалы диссертации доложены и обсуждены на конференциях и конгрессах различного уровня и представлены в 13 печатных работах, из них 7 опубликованы в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК Министерства образования и науки РФ. Получено 2 патента на изобретения.

Замечания по автореферату отсутствуют.

### **Заключение**

Таким образом, анализ материала автореферата позволяет считать, что диссертационная работа Бейнаровича Станислава Викторовича «Оптимизация диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Филимоновой Ольги Ивановны, является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной задачи современной стоматологии – совершенствование диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016, № 1024 от 28.08.2017, № 1168

