

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Дыбова А.М. «Междисциплинарная реабилитация пациентов с врожденными и приобретенными челюстно-лицевыми деформациями на основе протокола трехмерного компьютерного планирования», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.14 – Стоматология.

### **Актуальность исследования**

Реабилитация пациентов с врожденными и приобретенными деформациями челюстно-лицевой области в современных реалиях представляет собою особую сложность. Многообразие клинических проявлений данных патологий диктует необходимость проведения комплексной диагностики и привлечения к планированию и проведению лечения нескольких докторов различных специальностей. Однако зачастую взаимодействие внутри команды врачей затруднено в силу наличия огромного количества подходов к реабилитации и фактического отсутствия объективных критериев качества проведения тех или иных этапов лечения.

Диссертационная работа Дыбова Андрея Михайловича является актуальной и посвящена разработке новой концепции диагностики и комплексной реабилитации пациентов с пациентов с врожденными и приобретенными деформациями челюстно-лицевой области на основе протоколов трехмерного компьютерного планирования.

### **Научно-практическая значимость исследования**

Сложно переоценить значимость проведенной оптимизации классификации асимметричных аномалий челюстно-лицевой области, как с научной, так и с практической точек зрения. Морфофункциональная классификация является удобным инструментом, позволяющим корректно интерпретировать данные диагностики, а также может найти применение в предстоящих научных исследованиях.

Методика сравнительной оценки объективных и субъективных характеристик состояния пациента перед проведением комплексной реабилитации дает возможность своевременной оценки наличия индивидуальных показаний к проведению лечения. Такой подход позволяет выявить истинный уровень мотивации пациента в контексте объективной клинической картины.

Разработанный автором исследования индекс скелетной асимметрии представляет большую научно-практическую значимость. Количественное выражение степени асимметрии скелетных структур челюстно-лицевой области позволяет получить четкие критерии для определения показаний к проведению костно-реконструктивного вмешательства.

Дыбову А.М. удалось доказать необходимость и обосновать метод ортодонто-ортопедической подготовки зубных рядов к проведению костно-реконструктивного вмешательства на основе трехмерного цифрового планирования.

Более того, автором представлены количественные критерии оценки результатов ортодонто-ортопедической подготовки, что значительно облегчает кооперацию между докторами различных специальностей в ходе комплексной реабилитации пациентов с аномалиями и деформациями челюстно-лицевой области.

### **Рекомендации по использованию результатов исследования**

Содержание автореферата диссертационной работы Дыбова Андрея Михайловича может быть рекомендовано для внедрения в программы подготовки врачей-ординаторов, аспирантов, а также переподготовки и повышения классификации врачей-стоматологов.

## Заключение

Диссертация Дыбова Андрея Михайловича на тему «Междисциплинарная реабилитация пациентов с врожденными и приобретенными челюстно-лицевыми деформациями на основе протокола трехмерного компьютерного планирования» является законченным научно-исследовательским трудом, в котором представлено решение актуальной научно-практической проблемы стоматологии – разработки алгоритма междисциплинарной реабилитации пациентов с асимметричными деформациями челюстно-лицевой области, осложненным дефектами зубных рядов, что соответствует критериям установленным п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года.

Заслуженный врач Российской Федерации,

Лауреат международной гуманитарной премии ICPF,

Профессор, доктор медицинских наук

Специальность 14.01.14- Стоматология,

Заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии

с курсом ИДПО, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России

Чуйкин Сергей Васильевич



450008 г.Уфа, Ленина 3,

8 (347) 273-06-37, моб. 8-917-343-343-2