

ОТЗЫВ

на автореферат докторской диссертации Дыбова Андрея Михайловича «Междисциплинарная реабилитация пациентов с врожденными и приобретенными челюстно-лицевыми деформациями на основе протокола трехмерного компьютерного планирования».

Актуальность исследования

Актуальность темы научно-исследовательской работы Дыбова Андрея Михайловича не вызывает сомнений. В настоящий момент отсутствуют как четкие протоколы лечения пациентов с асимметричными деформациями челюстно-лицевой области, так и объективные критерии качества проведенной реабилитации.

Автору удалось сформулировать концепцию и доказать эффективность предложенного им алгоритма комплексной реабилитации пациентов с врожденными и приобретенными деформациями челюстно-лицевой области.

Для пациентов, страдающих от данных патологий, характерен целый комплекс жалоб, зачастую включающих в себя дисфункции височно-нижнечелюстного сустава, что вызывает дополнительные сложности в планировании и проведении предстоящего лечения. В представленной диссертации уделено большое внимание нарушениям функции височно-нижнечелюстного сустава, их связи с асимметричными аномалиями скелетных структур челюстно-лицевой области, а также роли постурального компонента компенсации данных аномалий. Подробно описана роль хирургической коррекции внутренних суставных нарушений в рамках проведения междисциплинарного лечения.

Научно-практическая значимость исследования

Исследование Дыбова Андрея Михайловича проведено на достаточном количестве пациентов (446 человек). Используемые автором методы

обследования позволяют составить всестороннюю картину динамического изменения клинического статуса пациентов, статистическая обработка полученных данных корректна. Выводы, сделанные на основе проведенной научно-исследовательской работы, имеют большое научно-практическое значение.

Разработана и научно-обоснована новая концепция междисциплинарной реабилитации пациентов с деформациями челюстно-лицевой области на основе цифрового планирования.

Автором доказана необходимость проведения этапа ортопедической коррекции окклюзии в рамках подготовки к фазе костно-реконструктивного вмешательства.

Показано, что хирургическая коррекция внутренних нарушений височно-нижнечелюстного сустава на начальных этапах лечения повышает качество и стабильность результата междисциплинарной реабилитации с врожденными и приобретенными асимметричными деформациями челюстно-лицевой области.

Разработан способ количественного определения степени выраженности скелетной асимметрии челюстно-лицевой области в виде индекса скелетной асимметрии.

Убедительно доказана взаимосвязь между внутренними дисфункциями височно-нижнечелюстного сустава и асимметричными деформациями окклюзии.

Рекомендации по использованию результатов исследования

Результаты и выводы исследования Дыбова Андрея Михайловича должны быть представлены в виде монографии, а также и включены в учебно-методические пособия для подготовки стоматологов-ортопедов, ортодонтотв и челюстно-лицевых хирургов.

