

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дыбова Андрея Михайловича «Междисциплинарная реабилитация пациентов с врожденными и приобретенными челюстно-лицевыми деформациями на основе протокола трехмерного компьютерного планирования» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология» в диссертационный совет ДСУ 208.001.07 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет).

Диссертация Дыбова Андрея Михайловича является актуальным научно-исследовательским трудом. Сегодня цифровые технологии диагностики и планирования лечения получили широкое распространение в практике врачей-стоматологов. Однако их внедрение не носит системного характера, потенциал этих технологий не успевает реализовываться в полной мере в силу отсутствия четких протоколов и критериев качества их исполнения. В то же время трехмерное компьютерное планирование лечения, при должной формализации, может послужить связующим звеном, платформой для кооперации докторов различных специальностей в ходе междисциплинарной реабилитации.

Планирование комплексного лечения пациентов с асимметричными аномалиями окклюзии и зубочелюстной системы сложно представить без дифференциальной диагностики ведущей причины формирования деформации. Традиционные методы цефалометрического анализа серьезно сковывают возможности клинициста, но и здесь на помощь приходят цифровые технологии. Трехмерный цефалометрический анализ не ограничивается плоскостью телерентгенограммы и позволяет проводить точные измерения анатомических структур челюстно-лицевой области без проекционных искажений.

Значимость диссертационной работы Дыбова Андрея Михайловича отличается высокой научно-практической значимостью.

Доказана необходимость ортопедической коррекции окклюзии пациентов перед этапом проведения челюстно-лицевой операции. Стоит отметить, что протокол ортопедической коррекции окклюзионных соотношений органично включен в общую схему междисциплинарной реабилитации и проводится под контролем трехмерного компьютерного планирования.

На основе трехмерного цефалометрического анализа представлена научно-обоснованная методика дифференциальной диагностики асимметричных аномалий челюстно-лицевой области и разработан индекс, определяющий степень выраженности скелетной асимметрии. Новый протокол дифференциальной диагностики позволяет выявить превалирующий фактор формирования асимметрии, способствуя повышению эффективности планирования комплексной реабилитации. В то время как индекс скелетной асимметрии является удобным инструментом для определения показаний к проведению челюстно-лицевой операции с целью коррекции асимметрии.

В диссертационной работе отдельное внимание уделено и анализу субъективного представления пациента о своем состоянии. Представлен метод сравнительной оценки объективной нуждаемости и субъективной потребности пациента в лечении.

Выявленная взаимосвязь между внутренними морфофункциональными нарушениями височно-нижнечелюстного сустава на фоне постуральной компенсации и асимметриями лицевого скелета является исключительно важным результатом научно-исследовательской работы. Описанная автором взаимозависимость по сути является одним из краеугольных камней формирования концепции взаимодействия врачей различных специальностей.

Автору удалось формализовать применение современных цифровых технологии и использовать их в качестве площадки, для комплексной диагностики, планирования и реализации междисциплинарного лечения пациентов с асимметричными аномалиями челюстно-лицевой области, осложненными дефектами зубных рядов. Предложенный подход серьезно снижает трудозатраты и облегчает кооперацию между врачами различных специальностей, что и показано в рамках представленной диссертационной работы на соискание степени доктора медицинских наук.

Безусловно результаты исследования Дыбова Андрея Михайловича целесообразно включить в образовательные программы врачей-ординаторов и аспирантов по специальностям «Ортодонтия», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология хирургическая», «Челюстно-лицевая хирургия». Кроме того, рекомендуется представить полученные результаты в виде монографии.

В диссертационном труде Дыбова Андрея Михайловича реализована научно обоснованная медицинская технология в виде алгоритма междисциплинарного взаимодействия докторов различных специальностей в рамках реабилитации пациентов с асимметричными челюстно-лицевыми деформациями, осложненными дефектами зубных рядов, внедрение которой вносит значительный вклад в развитие здравоохранения Российской Федерации.

По своей научной и практической значимости диссертационная работа Дыбова Андрея Михайловича «Междисциплинарная реабилитация пациентов с врожденными и приобретенными челюстно-лицевыми деформациями на основе протокола трехмерного компьютерного планирования» на соискание степени доктора медицинских наук 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.

Заведующий кафедрой детской стоматологии
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Белгородский государственный национальный
исследовательский университет»,
Заслуженный врач Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор

С.Н. Гонтарев

Подпись Гонтарева С.Н. заверяю:
Заслуженного врача РФ,
д.м.н., профессора

308015, г Белгород, ул. Победы, д.85.
Тел. +7(910) 741-64-83
znamisng@mail.ru

