

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии Института НМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения России *Дмитриенко Сергея Владимировича* на автореферат Потрясовой Александры Михайловны на тему: «Оптимизация методов диагностики и лечения пациентов с асимметричным положением нижней челюсти», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Исследования последних лет в области эстетики челюстно-лицевой области свидетельствуют о тенденции к увеличению распространенности зубочелюстных аномалий, в том числе и сочетанных форм, связанных с асимметрией лица.

Для определения асимметрии челюстно-лицевой области к числу основных инструментов диагностики относят фотостатический анализ, ортопантомография, КЛКТ, МРТ сустава. Каждый из методов имеет преимущества и недостатки, детально изложенные в специальной литературе. Особое внимание в исследованиях последних лет при асимметрии лица уделяется морфологии височно-нижнечелюстных суставов, в частности расположению суставных головок нижней челюсти в структуре кранио-фациального комплекса

Биометрические методы исследования зубов и зубных дуг являются классическими методами дифференциальной диагностики патологии и позволяют определить тактику ортодонтического лечения аппаратами различного действия, включая выбор конструктивных элементов эджуайс-техники. Многие методы биометрического исследования требуют уточнения и дополнения, что обусловлено не только развитием материально-технической базы медицинских учреждений, но и появлением

современных классификаций типов лица и зубных дуг. Для решения данной задачи автором предложены современные методы исследования, в том числе и авторские. Разработаны дополнительные методы биометрического исследования моделей челюстей, позволяющие проводить дифференциальную диагностику между зубоальвеолярными и гнатическими формами патологии.

Принцип ортодонтического лечения пациентов с аномалиями челюстно-лицевой области определяется оптимальной окклюзионной концепцией, обеспечивающей морфологический и эстетический оптимум челюстно-лицевой области. В связи с этим автором проанализирована результативность методов диагностики и лечения пациентов с асимметричным расположением нижней челюсти, показывающая эффективность лечения по предложенным критериям лечебно-диагностических мероприятий (соответствия типов лица типам зубных дуг; соразмерность основных параметров лица и зубных дуг; соответствие окклюзионных взаимоотношений функциональной и возрастной норме; соответствие расположения костных элементов сустава типам зубных дуг).

Особенностью диссертационного исследования является его практическая направленность. Впервые представлены особенности суставного пространства кранио-фациального комплекса у пациентов с зубоальвеолярными и гнатическими формами асимметричного положения нижней челюсти. Представлены новые данные об особенностях расположения костных структур ВНЧС при асимметричном положении нижней челюсти на стороне её смещения и на контрлатеральной стороне с учетом формы патологии.

Сделанные автором выводы и рекомендации соответствуют поставленным задачам исследования и положениям, выносимым на защиту.

Основные положения диссертации нашли свое отражение в 8 работах, в том числе 7 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные

результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; одна статья в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, две публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференциях.

Перспектива дальнейшей разработки темы заключается в том, что результаты исследования могут быть полезны при внесении дополнений в стандарты лечения пациентов с асимметричным положением нижней челюсти различной формы и этиологии. Перспективным направлением исследования является продолжение исследований в области морфологии височно-нижнечелюстных суставов и исследование биомеханики жевательного органа с учётом классификационных особенностей лица и зубных дуг.

В целом, автореферат диссертации Потрясовой Александры Михайловны на тему: «Оптимизация методов диагностики и лечения пациентов с асимметричным положением нижней челюсти», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, выполненной под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Иванова Сергея Юрьевича, и доктора медицинских наук, профессора Адмакина Олега Ивановича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой дано решение научной задачи, направленной на рассмотрение важных аспектов, которые необходимо учитывать врачу-ортодонт, при постановке диагноза и позволяющих персонифицировать тактику лечения и реабилитации пациентов с асимметричными аномалиями положения нижней челюсти.

Автореферат диссертация выполнен на высоком уровне, отличается стройностью, логичностью и по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует всем требованиям п. 16 «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, а ее автор Потрясова Александра Михайловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Заведующий кафедрой ортопедической
стоматологии и ортодонтии Института
непрерывного медицинского и
фармацевтического образования ФГБОУ ВО
Волгоградский ГМУ Минздрава России
д.м.н. (14.01.14 - стоматология),
профессор

Дмитриенко Сергей Владимирович

Подпись д.м.н. профессора Дмитриенко С.В. «заверяю»

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
Волгоградский ГМУ Минздрава России
Д.м.н., профессор



Стаценко Михаил Евгеньевич

«15» августа 2022 г.

Почтовый адрес: 400131, Российская Федерация, Волгоградская область, г. Волгоград, площадь Павших Борцов, д.1. Тел. +7(844) 268-11-11; E-mail: svdmitrienko@volgmed.ru