

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент

_____ Д.В. Бутнару

_____ 2022г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

на основании решения совместного заседания кафедр: челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова Института стоматологии имени Е.В. Боровского; детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация «Оптимизация методов диагностики и лечения пациентов с асимметричным положением нижней челюсти» выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н.Бажанова Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и кафедре детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Потрясова Александра Михайловна, 1993 года рождения, гражданство Российской Федерации, окончила ГБОУ ВПО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации в 2014 году по специальности Стоматология.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов от 27.12.2021 №1360/Ас ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В настоящее время работает в должности сотрудника кафедры челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н.Бажанова Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности 3.1.7 Стоматология (14.01.14 Стоматология)

Научные руководители: Иванов Сергей Юрьевич - доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н.Бажанова Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Адмакин Олег Иванович - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Оптимизация методов диагностики и лечения пациентов с асимметричным положением нижней челюсти», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (14.01.14 Стоматология), принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы

Диссертационная работа Потрясовой А.М. на тему «Оптимизация методов диагностики и лечения пациентов с асимметричным положением нижней челюсти», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (14.01.14

Стоматология) является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Актуальность темы диссертационного исследования

Исследования последних лет в области эстетики челюстно-лицевой области свидетельствуют о тенденции к увеличению распространенности зубочелюстных аномалий, связанных с асимметрией лица. Но несмотря на это большое количество отечественных (Слабковская А. Б. 2006г, Богатырькова Д.В 2003г.) и зарубежных авторов (S.Gribauskas 2016г. S. Sato 1999г. и т.д.) продолжают задаваться вопросом о причине возникновения асимметрий, так как с каждым днем происходит развитие все новых методов диагностики и планирования лечения таких пациентов. Одним из самых важных моментов, при составлении плана лечения пациентов с асимметриями, является четкая дифференциальная диагностика форм и причин возникновения такого рода патологии челюстно-лицевой области. В настоящий момент существует большое количество методов для анализа наличия асимметрии лица, в том числе золотым стандартом считается КЛКТ, но расчеты данного рентгенологического снимка имеют ряд сложностей, связанных с отсутствием единого протокола их интерпретации. В рамках нашей работы мы проводим оптимизацию и усовершенствование методологий предложенных ранее, в рамках развития диагностических критериев, при анализе асимметрии челюстно-лицевой области.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Автором проведен анализ литературных данных по теме диссертационного исследования, сформированы группы пациентов, проведено клиническое обследование пациентов, их динамическое наблюдение с проведением исследований антропометрического, фотостатического, рентгенологического анализа диагностических данных

пациента, в том числе разработана классификация асимметричного положения нижней челюсти. Автором проанализированы полученные результаты, проведена статистическая обработка полученных данных, анализ полученных результатов; подготовка материалов диссертации, публикаций и докладов.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным объемом клинического материала. Клинически и с использованием дополнительных методов диагностики обследовано 132 пациента, 22 пациентам проведено комплексное (хирургическое и ортодонтическое лечение), и 37 проведено только ортодонтическое лечение. Методы исследования адекватны поставленным задачам. Добровольное участие пациентов в исследовании подтверждено их письменным согласием. Статистическая обработка результатов исследования проведена в соответствии с принципами доказательной медицины.

Научная новизна результатов проведенных исследований

Проведена оценка основных морфометрических параметров челюстно-лицевой области у пациентов с асимметричным положением нижней челюсти в сравнении с данными, полученными у людей с физиологической окклюзионной нормой.

Показаны 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. Отмечено несоответствие основных размеров зубных дуг стороны смещения челюсти, параметрам контрлатеральной стороны.

Предложена классификация основных форм асимметричного положения нижней челюсти.

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).

Практическая значимость проведенных исследований

Применение усовершенствованной методики фотометрического, телерентгенографического, биометрического анализа лица; также анализа индекса модуля соотношения структур височно-нижнечелюстного сустава и антропометрического исследования гипсовых моделей челюстей. Данные исследования позволяют проводить дифференциальную диагностику между зубоальвеолярной и гнатической типами асимметричного положения нижней челюсти.

Ценность научных работ соискателя ученой степени

В научных работах соискателя дано теоретическое обоснование и проведен анализ клинического применения дополненных методов дифференциальной диагностики у пациентов, имеющих асимметричное положение нижней челюсти.

Внедрение результатов диссертационного исследования в практику

Внедрены в лечебный процесс отделения челюстно-лицевой хирургии и отделения детской стоматологии и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского. Акт от 24 февраля 2022г.

Внедрены в учебный процесс профильных кафедр: кафедры челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова, кафедры детской профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский

государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский
Университет) Акт от 23 февраля 2022г.

**Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом
комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам)**

Постановили одобрить исследования в рамках диссертационной работы
«Оптимизация методов диагностики и лечения пациентов с асимметричным
положением нижней челюсти» (исполнитель – Потрясова Александра
Михайловна) Выписка из протокола №06-21 очередного заседания
Локального этического Комитета от 07.04.2021

Научная специальность, которой соответствует диссертация

Диссертация соответствует шифру и формуле паспорта научной
специальности 3.1.7 – Стоматология (14.01.14 Стоматология).

**Полнота изложения материалов диссертации в работах,
опубликованных соискателем.**

По результатам исследования автором опубликовано 8 работ, 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; 1
статья в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science. 2
публикации в сборниках материалов международных и всероссийских
научных конференциях.

Оригинальные научные статьи в журналах, включенных в Перечень
рецензируемых научных изданий Университета/ВАК при Минобрнауки
России:

1. Потрясова А.М., Еловская А.А., Кабиева Х.А., Быковская Т.В.,
Морозова Н.С. Анализ распространенности скелетного компонента
асимметрии нижней челюсти//Институт стоматологии. 2021. № 1(90) С.76-77.

2. Кочконян Т.С., Шкарин В.В., Доменюк Д.А., Дмитриенко Д.С.,
Потрясова А.М., Рожкова М.Г., Дмитриенко Т.Д. Стратегия

ортодонтического лечения у пациентов с асимметрией зубных дуг в диагональном направлении с учетом краниофациальной морфологии // Медицинский алфавит, 2021г. № 2. С. 56-63.

3. Кочконян Т. С., Шкарин В. В., Доменюк Д. А., Дмитриенко Д. С., Потрясова А. М., Рожкова М. Г., Дмитриенко Т. Д.. Совершенствование клинических протоколов диагностики и ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий с учетом индивидуальных морфологических особенностей // Медицинский алфавит, №12. 2021г. С. 48-54.

4. Иванов С.Ю., Дмитриенко С.В., Доменюк Д.А, Кочконян Т.С., Потрясова А.М. Вариабельность морфометрических параметров зубных дуг и костных структур височно-нижнечелюстного сустава при физиологических вариантах окклюзионных взаимоотношений (Часть II) // Институт стоматологии, 2021 №4(93) 2021г. с.34-36

5. С.Ю Иванов, С.В. Дмитриенко, Д.А. Доменюк, А.М. Потрясова// Вариабельность морфометрических параметров зубных дуги и костных структур височно-нижнечелюстного сустава при физиологических вариантах окклюзионных взаимоотношений (часть III) // Клиническая стоматология №1(94) 2022г. С 18-20

6. Потрясова А.М., Кабиева Х.А., Еловская А.А., Гиоева А.Б. Морфологические особенности строения ВНЧС при различных аномалиях прикуса, формирующих патологическую асимметрию положения нижней челюсти // Медико-фармацевтический журнал "Пульс". Т. 23, № 4 с.73-84. 2021г.

7. С.Ю, Иванов, С.В. Дмитриенко, Д.А. Доменюк, А.М. Потрясова// Вариабельность морфометрических параметров зубных дуги и костных структур височно-нижнечелюстного сустава при физиологических вариантах окклюзионных взаимоотношений (часть I) // Клиническая стоматология 2021г. С 44-47

Оригинальная научная статья в научном издании, включенного в международные, индексируемые базы данных Web of Science:

1. Alexander Lepilin, Vladimir Shkarin, Ghamdan Al-Harazi, Sergey Dmitrienko, Dmitry Domenyuk, Stanislav Domenyuk, Alexandra Potrysova.

A biometric approach to diagnosis and management of morphological changes in the dental structure //Archiv euromedica, 2020г., vol. 10, num. 3, P. 118-126.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1. Диагностика функционального характера асимметричного положения нижней челюсти. Международная научно-практическая конференция «Инновационные подходы в современной науке» Москва 2021г.

2. Морфологические особенности височно-нижнечелюстного сустава у людей с асимметричным расположением нижней челюсти. Всероссийская научно-практическая конференция «Современная Российская наука: актуальные вопросы, достижения и инновации» Москва 2021г.

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 31.01.2020 г. № 0094/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Потрясовой Александры Михайловны «Оптимизация методов диагностики и лечения пациентов с асимметричным положением нижней челюсти» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7-Стоматология (14.01.14 Стоматология).

Заключение принято на совместном заседании кафедр: челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова Института стоматологии имени

Е.В. Боровского ; детской, профилактической стоматологии и ортодонтии
Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый
МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский
Университет).

Присутствовало на заседании 21 чел.

Результаты голосования: «за» – 21 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось»
– 0 чел., протокол № 6 от 24.12.2021 г.

Председательствующий на заседании

Доктор медицинских наук, профессор,
доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии
имени академика Н.Н.Бажанова

Института стоматологии имени Е.В. Боровского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)



А.С.Панкратов