

ОТЗЫВ

д.м.н., профессора Проскоковой Светланы Владимировны на автореферат диссертационной работы Присяжных Светланы Сергеевны на тему «Обоснование выбора функционально-диагностических методов у пациентов с заболеваниями ВНЧС», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Тема диссертационного исследования Присяжных С.С. является современной и актуальной. Своевременная диагностика и лечение пациентов с дисфункциональными состояниями височно-нижнечелюстного сустава определяют успех реабилитации пациентов с этой полиэтиологичной патологией.

Анализ отечественной и зарубежной литературы показал, что среди практикующих специалистов нет единого мнения о механизме возникновения и отсутствует рациональный алгоритм ранней диагностики заболеваний ВНЧС. Все вышеперечисленное подтверждает актуальность выбранного направления, определяет цель и задачи настоящего исследования.

Особую значимость диссертационному исследованию Присяжных С.С. придает тот факт, что в работе рассматривается одна из главных задач при лечении таких пациентов – определение центрального положения нижней челюсти разными методами. Актуальность данной работы не вызывает сомнений, так как заболевания височно-нижнечелюстного сустава имеют широкую распространенность во всем мире. Отличительными особенностями синдрома мышечно-суставной дисфункции ВНЧС являются неоднозначность клинических проявлений и отсутствие единой концепции лечения, что препятствует ранней диагностике таких заболеваний и способствует увеличению количества недообследованных пациентов. Методы

функциональной диагностики, рассмотренные в диссертационной работе Присяжных С.С.: функциография, чрескожная электронейростимуляция, чрескожная электронейростимуляция в сочетании с кинезиографией являются точными и информативными, но имеют разную степень доступности. В данной работе представлены рекомендации к использованию каждого из методов, что является полезной и важной информацией при выборе метода лечения пациентов с заболеваниями ВНЧС и при оснащении лечебных учреждений.

Научная новизна заключается в сравнении методов функциональной диагностики и получении новых данных по определению центрального положения нижней челюсти. Полученные автором результаты исследования не вызывают сомнений, достоверность доказана объемом изученного материала (всего 55 человек из них 30 основная группа и 25 контрольная группа), проведением функционально-диагностического обследования на этапах лечения для контроля эффективности проводимых мероприятий. Все пациенты основной группы прошли лечение с использованием окклюзионно-стабилизирующего аппарата, изготовленного по регистрату при котором ВНЧС располагается в положении, наиболее близкому к центральному, что наглядно показано на результатах КЛКТ, полученных в компьютерной программе расчета. Новизна заключается в использовании современных, наиболее информативных цифровых методов диагностики и полнотой методологических подходов при выполнении диссертационной работы. Результаты исследования обработаны с использованием современных статистических программ, что показывает их информативность и адекватность поставленным задачам, значимость для науки и практики полученных автором результатов.

Методы исследования современные, выполнимы, способны к комплексной эффективной диагностике разных форм заболеваний ВНЧС, а полученные результаты имеют большое практическое применение при определении центрального положения нижней челюсти у пациентов с

синдромом мышечно-суставной дисфункции ВНЧС при изготовлении окклюзионно-стабилизирующего аппарата.

Учитывая, что полученные результаты помогают оптимизировать выбор тактики диагностики и лечения пациентов с мышечно-суставной дисфункцией ВНЧС с учетом тяжести заболевания и индивидуальных особенностей каждого пациента, можно сделать вывод о значимости диссертационной работы. Выявление показаний и противопоказаний к применению функционально-диагностических методов у пациентов поможет врачу-стоматологу-ортопеду в планировании ортопедического лечения, расширит возможности для выбора метода функциональной диагностики и определения центрального положения нижней челюсти.

Предлагаемый объем исследования достаточный, автореферат полно отражает суть диссертационной работы, соответствует установленным требованиям.


По результатам исследования опубликовано 8 печатных работ, 5 из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Количество публикаций достаточное.

После ознакомления с авторефератом можно заключить, что диссертационная работа Присяжных Светланы Сергеевны «Обоснование выбора функционально-диагностических методов у пациентов с заболеваниями ВНЧС» является законченным, научно-квалифицированным трудом, в котором сформулированы выводы и практические рекомендации, применимые в практике врачей-стоматологов.

По актуальности темы, методологическому уровню, научно-практической значимости диссертационное исследование соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 11.09.2021 №1539), применяемым к диссертациям на соискание ученой

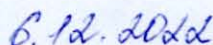
степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), а ее автор Присяжных Светлана Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (Медицинские науки).

Заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
доктор медицинских наук
(3.1.7. Стоматология), профессор

 С. В. Проскокова

Подпись д.м.н., профессора С. В. Проскоковой заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
Кандидат медицинских наук, доцент

О.М. Демина




ФГАОУ ВО «Российский Национальный Исследовательский Медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: Российская федерация, 117997 г. Москва ул. Островитянова д. 1; тел. +7(495)434-61-29 Email: rsmu@rsmu.ru сайт: <https://rsmu.ru/>

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Присяжных Светланы Сергеевны на тему «Обоснование выбора функционально-диагностических методов у пациентов с заболеваниями ВНЧС», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Несомненно, на сегодняшний день, функционально-диагностическое обследование имеет широкое применение при лечении пациентов с заболеваниями ВНЧС. Несмотря на то, что различные методы функциональной диагностики появились давно и технологии постоянно совершенствуются, остаётся ряд проблем, приводящих к возникновению осложнений и увеличению количества недообследованных пациентов, что тем самым снижает их качество жизни. Разнообразие подходов и отсутствие систематизации затрудняет использование функционально-диагностических методов в ежедневной практике врачей стоматологов, поэтому исследования, которые наглядно демонстрируют их проведение и дают рекомендации по использованию в различных клинических ситуациях являются ценными и актуальными.

Своевременная диагностика и лечение пациентов с дисфункциональными состояниями ВНЧС определяют успех реабилитации пациентов с данной полиэтиологической патологией, поэтому диссертационная работа Присяжных С. С., посвящённая повышению эффективности ортопедического лечения пациентов с мышечно-суставной дисфункцией ВНЧС путем применения оптимальных функционально-диагностических методов для регистрации пространственного положения нижней челюсти и топографоанатомического соотношения элементов ВНЧС, является актуальной и своевременной.

Дизайн исследования, репрезентативный объём клинического материала, использование современных лабораторных и статистических методов исследования позволило диссертанту получить значимые для стоматологии результаты. В диссертационной работе автор провела сравнение трёх методов функциональной диагностики для определения центрального положения нижней челюсти: функциография, чрескожная электронейростимуляция и

чрескожная электронейростимуляция в сочетании с кинезиографией при лечении пациентов с признаками мышечно—суставной дисфункции. Применение каждого метода автор контролировала по результатам расчета конусно—лучевой компьютерной томографии в автоматизированной компьютерной программе. В диссертационной работе были получены показатели нормы размеров суставного пространства центрического положения нижней челюсти при обследовании пациентов контрольной группы. Пациенты основной группы прошли лечение с использованием окклюзионно-стабилизирующего аппарата, который изготавливался по одному из трех полученных регистратов, при котором нижняя челюсть располагалась в наилучшем положении, что соответствовало центрическому согласно данным КЛКТ. Автор провела динамическое наблюдение пациентов с заболеваниями ВНЧС в течение шести месяцев под контролем функционально-диагностического комплекса, что представлено в главе «Результаты» и наглядно демонстрирует эффективность проводимого исследования.

Полученные результаты помогают оптимизировать выбор тактики диагностики и лечения пациентов с мышечно-суставной дисфункцией ВНЧС с учетом тяжести заболевания и индивидуальных особенностей каждого пациента. Выявление показаний и противопоказаний к применению функционально-диагностических методов у пациентов поможет врачу-стоматологу-ортопеду в планировании ортопедического лечения, расширит возможности для выбора метода функциональной диагностики и определения центрического положения нижней челюсти при изготовлении окклюзионно-стабилизирующего аппарата.

Достоверность результатов диссертационной работы подтверждается достаточным объемом полученных клинико-лабораторных и экспериментальных исследований, их статистическим анализом; обеспечивается достаточным объемом клинико-лабораторных исследований с применением современных средств обработки полученных данных и оборудования, а также внедрением результатов работы на реальном объекте.

