

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ворониной Екатерины Александровны «Разработка алгоритма комплексной диагностики внутрисуставных нарушений височно-нижнечелюстного сустава, ассоциированных с боковым смещением нижней челюсти», представленной в диссертационный совет 21.2.052.01 при ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология

Актуальность темы исследования. Актуальность работы определяется, прежде всего, высокой распространенностью заболеваний височно-нижнечелюстного сустава у пациентов и, зачастую, недостаточной эффективностью соответствующего стоматологического лечения.

Одной из основных проблем реабилитации этих пациентов является отсутствие утвержденного, единого алгоритма диагностики и лечения заболеваний ВНЧС, что приводит не только к снижению качества их жизни, но и развитию осложнений со стороны челюсто-лицевого аппарата в силу отсутствия полных знаний об этиологических и патогенетических факторах развития данной патологии.

Значимость исследования для науки и практики несомненна. Предложен алгоритм основных и дополнительных методов исследования пациентов с боковым смещением нижней челюсти, разработано и научно обосновано использование устройства-позиционера для проведения магнитно-резонансной томографии ВНЧС (патент РФ №191929 от 28.08.2019г.).

Практические рекомендации используются для проведения теоретических и практических занятий студентам стоматологического факультета, ординаторам, аспирантам и врачам, проходящим обучение на курсах повышения квалификации по «Стоматологии ортопедической», а также полученные данные внедрены во врачебную практику лечебно-профилактических учреждений г. Челябинска: ООО «Скиф», ООО «Авторская стоматологическая клиника».

По результатам исследования опубликовано 9 научных работ, из них 3 – в журналах, рецензируемых ВАК РФ, 2 – в Scopus. Результаты работы апробированы на научно-практических конференциях различного уровня.

Оценка содержания автореферата. В диссертационной работе Ворониной Е.А. четко сформулирована цель исследования. Выводы диссертации соответствуют поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, логически вытекают из содержания работы и соответствуют цели и задачам исследования.

Диссертация изложена на 139 страницах машинописного текста, иллюстрирована 53 рисунками и 12 таблицами, состоит из введения, 4 глав, выводов, практических рекомендаций и библиографического указателя, включающего 136 источников (110 отечественных и 26 зарубежных).

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

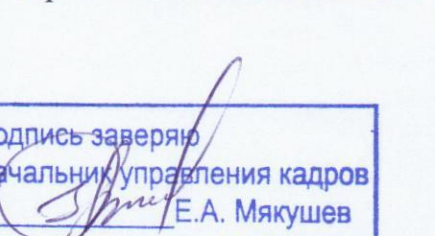
Заключение. Диссертационная работа Ворониной Екатерины Александровны «Разработка алгоритма комплексной диагностики внутрисуставных нарушений височно-нижнечелюстного сустава, ассоциированных с боковым смещением нижней челюсти» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является самостоятельной законченной научной квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи стоматологии – повышение эффективности диагностики путем использования устройства-позиционера и лечения пациентов с внутрисуставными нарушениями ВНЧС.

По актуальности, поставленным задачам, объему изложенного материала, значимости выводов и положений для науки и практической деятельности работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменением в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018г.), а ее автор, Воронина Екатерина Александровна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности — 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук,
профессор (3.1.7. Стоматология)

09.09.221.

Подпись доктора медицинских наук,
профессора О.В. заверяю



656015, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Деповская, 13а
+7 (3852) 24-26-16

www.asmu.ru

email: oreshaka@yandex.ru