

О Т З Ы В

научного консультанта на соискателя кафедры детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Дудник Олеся Викторовну

Дудник Олеся Викторовна в 2009 г. окончила Московскую медицинскую академию имени И.М. Сеченова по специальности «стоматология».

В 2017 г. в диссертационном совете, созданном на базе ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология на тему «Клинико-рентгенологическое обоснование проведения заключительного этапа ортодонтического лечения пациентов со скученным положением зубов».

В период подготовки диссертации являлась доцентом кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2021 года работает в должности доцента на кафедре детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по настоящее время.

За период подготовки диссертации Олеся Викторовна проявила себя ответственным, добросовестным, целеустремлённым, дисциплинированным, вдумчивым, сформировавшимся специалистом, владеющим современными методами и технологиями в области стоматологии. Успешно совмещает преподавательскую и научно-исследовательскую деятельность.

Диссертационная работа О.В. Дудник посвящена актуальной теме междисциплинарного подхода в лечении детей с расщелиной губы и нёба в условиях специализированного учреждения и представляет собой законченное клиническое исследование.

В данной работе рассмотрены современные представления о ключевых аспектах междисциплинарной диагностики и реабилитации детей с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды. Освещены аспекты, влияющие на стабильность результата реабилитации, подчеркнута их взаимозависимость. Особое внимание уделено тактике предхирургической ортодонтической подготовке детей в периоде новорожденности с применением разработанных несъёмных

ортодонтических конструкций, а также пренатальной диагностики с последующей психологической подготовкой родителей, ожидающих детей с данной патологией.

Разработана комплексная программа и методика междисциплинарной диагностики и лечения патологии челюстно-лицевой области у детей с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды. Определены показания к проведению комплексной реабилитации с учетом индивидуальной потребности пациента. Подробно описан алгоритм взаимодействия докторов различных специальностей на всех этапах комплексной реабилитации детей с расщелиной губы и нёба.

Разработано и апробировано веб-приложение, выполняющее широкий спектр функций, на этапах комплексной диагностики и планирования междисциплинарного лечения детей расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды.

Диссертация О.В. Дудник обладает научной новизной, которая заключается в систематизации и разработки междисциплинарного алгоритма проведения диагностики и лечения детей с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды. Схематизированы варианты применения ортодонтической несъемной техники при подготовке к хирургическому этапу лечения пациентов с расщелиной губы и нёба. Научно обоснована онлайн цифровая программа, позволяющая определить тактику диагностики и междисциплинарного лечения детей с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды.

В полном соответствии с предъявляемыми к научно-квалифицированным работам требованиями диссертация О.В. Дудник имеет высокую практическую значимость. На основе теоретических положений, изложенных в диссертации, автором разработаны и внедрены в клиническую практику комплексная программа и методика междисциплинарной диагностики патологии челюстно-лицевой области у детей с расщелиной губы и нёба в различные возрастные периоды. Сформулированы практические рекомендации для стоматологов ортодонт о целесообразности применения индивидуальных ортодонтических аппаратов для лечения детей с двусторонней расщелиной губы и нёба. Разработано и внедрено веб-приложение, позволяющее стоматологам и врачам смежных специальностей онлайн определить тактику междисциплинарной диагностики, анализа и лечения детей с расщелиной губы и нёба.

Основные положения работы и выводы, к которым пришла автор, отражены в 59 работах, в том числе 20 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук (из них 9 статей в зарубежных научных изданиях, индексируемом Scopus, WoS и др.), 2 учебных пособия.

Дудник Олеся Викторовна выполнила завершённое научное исследование, обладающее научной новизной, теоретической и практической значимостью.

Полученные Дудник О.В. результаты исследования позволяют рекомендовать к защите диссертационную работу «Междисциплинарный подход в лечении детей с расщелиной губы и нёба в условиях специализированного учреждения» к публичной защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Научный консультант:

Врач-челюстно-лицевой хирург
отделения челюстно-лицевой хирургии
ГБУЗ «Детская городская клиническая
больница №9 им. Г. Н. Сперанского ДЗМ»,
Заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук,
профессор



Ад.А. Мамедов

Подпись Ад.А. Мамедова
Заверяю

Главный врач ГБУЗ Детская городская клиническая
больница №9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ



И.И. Афуков

01.03.2023г.