

ОТЗЫВ

Скрябина Евгения Геннадьевича (доктор медицинских наук, шифр специальности: 3.1.8.) на автореферат диссертационной работы Соловьевой Екатерины Николаевны на тему: «Лечение детей грудного и раннего возрастов с врожденной вертикальной таранной костью», представленную в диссертационный совет 21.1.047.01 к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Диссертационная работа Соловьевой Е.Н. посвящена лечению детей младшего возраста, имеющих врожденную вертикальную кость стопы. В настоящее время имеются проблемы лечения детей с данной патологией стоп. Запоздалая диагностика, потребность в унификации рентгенологической диагностики, отсутствия по данным литературы однозначного тактического подхода к лечению, и достоверно сравниваемых групп детей в отдаленном периоде наблюдения, пролеченных малоинвазивным методом и с использованием релизов для открытого вправления таранной кости, все это отражает актуальность исследования. Автор в своей работе остановился на проблемах, связанных с улучшением диагностики, подхода, и как следствие, результатов лечения врожденной вертикальной таранной кости у детей, что представляет большой научный и практический интерес. Актуальность темы диссертации не вызывает сомнений.

Цель и задачи работы, приведенные в автореферате, сформулированы четко, доступно и соответствуют уровню кандидатской диссертации.

В представленной работе пролеченные пациенты с деформацией (57 детей - 93 стопы) наблюдались в среднем более 7 лет, результаты лечения анализировались и сравнивались между группами. Сравнительный анализ отдаленных результатов лечения по педиатрическому опроснику PedsQL показал лучшие результаты при малоинвазивном вмешательстве по физическому ($p=0,061$) и психоэмоциональному ($p=0,087$) компонентам, чем при открытом вправлении таранной кости. А количество рецидивов после открытой методики лечения деформаций по Kumar-Cowell-Ramsey (56,3%) выше на 21,2%, чем после малоинвазивного лечения по Доббсу (35,1%), $p<0,05$.

С участием Соловьёвой Е.Н. разработан патент № 208981 «Устройство для лечения врожденной деформации стоп у детей раннего возраста», дата регистрации 25.01.2022. Внедрен алгоритм рентгенологической диагностики и лечения пациентов с врожденной вертикальной таранной костью.

По теме диссертационного исследования опубликованы 3 статьи в журналах ВАК и учебное пособие для студентов.

Выводы и практические рекомендации изложены доступно, четко, полностью соответствуют цели и задачам работы и позволяют заключить, что цель работы достигнута.

Принципиальных замечаний к тексту, изложенному в автореферате диссертации, нет.

Заключение. На основании автореферата диссертационной работы **Соловьевой Екатерины Николаевны на тему: «Лечение детей грудного и раннего возрастов с врожденной вертикальной таранной костью»**, можно сделать вывод о том, что автором выполнена самостоятельная научно-квалификационная работа, обладающая несомненной научной и практической значимостью и соответствующая требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Профессор кафедры травматологии и ортопедии
ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский
университет» Минздрава РФ, доктор медицинских наук

Скрябин Е.Г.

Адрес: 625023, г. Тюмень, ул. Одесская, 54.
Телефон: 8.919.958.09.78
Электронная почта: skryabineg@mail.ru

Личную подпись Скрябин Е.Г. удостоверяю

Начальник управления персоналом ФГБОУ ВО «ТюмГМУ»

Майфат И.С.

26.02.2024г.

