

ОТЗЫВ

Даниловой Анастасии Васильевны (к.м.н., шифр 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.

Диссертация охватывает проблему редкой врожденной деформации стопы – врожденную вертикальную таранную кость. Автор подробно освещает актуальность и значимость данной нозологической единицы в своей работе. В настоящее время имеются проблемы диагностики и 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, лаконично, доступно и соответствуют всем требованиям кандидатской диссертации.

В настоящей работе пролеченные пациенты с деформацией (57 детей - 93 стопы) наблюдались в среднем – $7,87 \pm 5,14$ лет, результаты лечения анализировались и сравнивались между группами (пациенты в группах сопоставимы по всем показателям). 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%), $p<0,05$.

Следует отметить, что с участием автора 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. Всё это указывает на зрелость Соловьёвой Е.Н. как исследователя, который владеет современными методами научного поиска, получения и анализа полученных данных, может самостоятельно их интерпретировать и делать объективно обоснованные выводы.

Рекомендации, схемы, алгоритмы диагностики, изложенные в работе, выверены, подкреплены клинической составляющей и могут быть использованы в любом

специализированном стационаре, имеющем необходимое оснащение. Выводы и практические рекомендации изложены доступно, четко, полностью соответствуют цели и задачам работы и позволяют заключить, что цель работы достигнута.

Существенных недостатков в материалах и оформлении автореферата не выявлено.

Заключение. По актуальности избранной темы, методическому уровню, объёму исследований, научной новизне, практической значимости, достоверности полученных результатов диссертация Соловьевой Екатерины Николаевны на тему: «Лечение детей грудного и раннего возрастов с врожденной вертикальной таранной костью», соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки), а ее автор Соловьева Екатерина Николаевна заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Ассистент кафедры травматологии и ортопедии института клинической медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
кандидат медицинских наук

Адрес: 625023, Российской Федерации,
Тюменская область, г. Тюмень,
ул. Одесская, д. 54 (главный корпус)
Телефон: 8 (3452) 69-07-00
Электронная почта: tgmu@tyumsmu.ru



Данилова Анастасия Васильевна

Подпись Даниловой А.В. заверяю,
ученый секретарь
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России
к.м.н., доцент

«27» февраль 2024



Платицына С.В.