

ОТЗЫВ

Кениса Юрия Марковича 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.

В настоящее время сохраняется проблема диагностики и лечения детей с деформацией стоп. При позднем выявлении возможность консервативного улучшения положения костей заднего и среднего отделов стопы резко снижается и увеличивается вероятность открытого вправления таранной кости из 2-х, 3-х доступов. Все исследователи сходятся в одном: диагноз ВВТ должен быть у грудного ребенка установлен как можно раньше, так как в этом случае возможна малотравматичная коррекция. 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.

Настоящая работа основана на результатах обследования и лечения 57 детей (93 стоп) с 1998 до 2021 года в клиниках г. Ярославля. С достаточно большим средним сроком наблюдения – $7,87 \pm 5,14$ лет. Пациенты были распределены в 3 группы в зависимости от техники оперативного лечения (малоинвазивно по Доббсу в классическом варианте, малоинвазивно по Доббсу с использованием локального медиального релиза и пролеченные путем классического открытого вправления таранной кости с использованием техники Kumar, Cowell, Ramsey). Всем детям в контрольные сроки выполнялось рентгенологическое обследование стоп с анализом и сравнением результатов.

В работе показана и доказана эффективность этапного малоинвазивного подхода лечения врожденной вертикальной таранной кости над классической методикой по Kumar-Cowell-Ramsey. Так, в 67 из 80 случаев (80,6%) оказалась эффективна малоинвазивная методика, а при использовании релизов удалось сократить количество рассекаемых тканей (рубцов) на 47,4%, в сравнении с классической операцией по Kumar-Cowell-Ramsey. В ходе проведения исследования автор проанализировал отдаленные

результаты лечения рассматриваемых методов лечения деформации у детей и сделал алгоритм и практические рекомендации по улучшению принципов лечения.

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.

Рекомендации, изложенные в работе, просты, доступны 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.

Принципиальных замечаний к автореферату 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.

Заведующий отделением травматологии и ортопедии

ГБУЗ ДОКБ г. Тверь.

Адрес: 170100, г. Тверь, наб. Степана Разина, д.23.

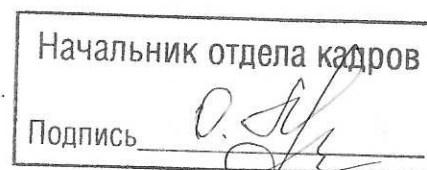
Телефон: +7(903)8051948

Электронная почта: kenis@inbox.ru

Подпись Кениса Ю.М. заверяю



Кенис Ю.М.



21.02.2024