

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук Огарёва Егора Витальевича на автореферат диссертации Саутенко Александра Александровича «Нестабильность надколенника у детей: диагностика, лечение, результаты», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия

Актуальность выполненного исследования определяется частотой встречаемости нестабильности надколенника у детей и подростков. До настоящего времени не было единого подхода к диагностике и лечению данной патологии у детей, что обуславливало развитие различных осложнений и раннего деформирующего артроза коленного сустава у детей и подростков.

В ходе выполнения данной работы автором был предложен алгоритм обследования и лечения детей с нестабильностью надколенника. Работу отличает научное обоснование в диагностике и лечении данной патологии. Автору удалось преодолеть различные методологические сложности: отсутствие в литературе единой точки зрения на диагностическую ценность тех или иных методов лучевой диагностики, согласованных классификаций данной патологии, различные подходы к лечению данной патологии у детей, а также схемы оценки ближайших и отдаленных результатов лечения.

Автору работы с позиций доказательной медицины удалось показать, что предоперационное планирование по данным мультиспиральной компьютерной томографии (МСКТ) позволяет выбрать оптимальную тактику оперативного лечения детей с нестабильностью надколенника.

Научная новизна работы и практическая значимость не вызывает сомнений, автором сформированы четкие показания к применению тех или иных методик оперативного лечения. Авторам предложен способ лечения

рецидивирующего вывиха надколенника у детей, на который получен патент РФ (Патент №2674918). Применение данной методики привело к снижению количества осложнений после оперативного лечения и улучшению результатов лечения в целом.

Выбранная диссертантом тема представляет интерес не только специалистам в области травматологии и ортопедии, но и весьма актуальна для научных и клинических специалистов в области лучевой диагностики, восстановительной медицины.

Положения, выносимые на защиту, обоснованы, обладают научной и практической новизной.

Достоверность сформулированных выводов и представленных результатов работы подтверждается достаточным объемом клинических данных и логичной схемой исследования.

Выводы логично вытекают из представленного материала исследования, статистическая обработка полученного материала не вызывает замечаний.

Автореферат оформлен по госту.

По результатам ознакомления с авторефератом можно сделать вывод, что диссертация выполнена на хорошем научном уровне и обеспечивает решение важной научно-практической задачи в травматологии-ортопедии.

Диссертационная работа Саутенко Александра Александровича по своей актуальности, новизне, научно-практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени

кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Врач рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России,

кандидат медицинских наук

Огарёв Егор Витальевич

Подпись Огарёва Е.В. заверил заместитель директора по лечебно-научной работе ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России,

кандидат медицинских наук

Фатуев Олег Эдуардович



25.02.2020

Адрес: Москва, 127299, ул. Приорова 10