

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Орлецкого Анатолия Корнеевича на автореферат диссертации Саутенко Александра Александровича «Нестабильность надколенника у детей: диагностика, лечение, результаты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Проблема нестабильности надколенника у детей в современном обществе занимает особое место в структуре повреждений коленного сустава, так как не выявленная данная патология в детстве приводит к различным осложнениям во взрослом возрасте, таким как хронический болевой синдром, деформирующий артроз пателлофemorального сочленения, снижение силы и нарушение двигательной функции нижней конечности. Несмотря на достижения медицинской науки, относительно методов диагностики, оперативного и восстановительного лечения, часто нестабильность надколенника у детей остается не диагностированной, что и приводит к осложнениям в будущем. Специалисты первичного амбулаторного звена пренебрегают анамнезом травмы и возникновения болевого синдрома, а для диагностики используется только рентгенография коленного сустава в двух проекциях, которая является неэффективной при патологии пателлофemorального сочленения. Соответственно, патогномичное лечение не проводится, а ряд больных получают только симптоматическую, консервативную терапию.

Автором предложен алгоритм диагностики детей с травмами коленного сустава, где последовательно используются различные методы: клинический, рентгенологический, включающий в себя рентгенографию коленного сустава в 3-х проекциях, УЗИ коленного сустава, мультиспиральную компьютерную томографию нижней конечности с измерением специфических индексов, а также магнитно-резонансную томографию.

Кроме того, нет единой точки зрения на реабилитацию детей после операции, а именно сроки иммобилизации, начало разработки движений в коленном суставе и укрепления мышц нижней конечности. Автором была предложена программа восстановительного лечения, решающая эту проблему. Эта программа включает в себя 3 этапа: иммобилизационный, во время которого осуществляется фиксация нижней конечности в разгибании коленного сустава в течение 4-х недель; ранний постиммобилизационный, направленный, главным образом, на разработку движений в коленном суставе, дозированное укрепление всех групп мышц; и поздний постиммобилизационный этап, целью которого является дальнейшее укрепление отдельных групп мышц и возврат к максимальному уровню физической активности.

Также автором предложен новый способ хирургического лечения рецидивирующего вывиха надколенника у детей, на который коллективом авторов получен патент Российской Федерации. Проведена оценка результатов лечения детей с нестабильностью надколенника в том числе, предложенного автором метода с использованием методов статистического анализа.

Автореферат содержит материал, позволяющий сделать вывод о том, что диссертационное исследование выполнено с участием достаточного количества пациентов, позволяющим формировать клинические группы для проведения статистического анализа и получения достоверных научных результатов. Поставленные цель и задачи исследования решены, выводы логичны. Автореферат отражает все этапы исследования, принципиальных замечаний нет.

Представленный автореферат позволяет судить о высоком уровне проведенного исследования, важного для отечественного здравоохранения, являющегося законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке

присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № Ц68 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор диссертационного исследования заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Заведующий отделением спортивной травмы ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России,

д.м.н., профессор

Орleckий Анатолий Корнеевич

Подпись Орleckого А.К. заверил заместитель директора по лечебно-научной работе ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России,

к.м.н.



Фатуев Олег Эдуардович

03.03.2020

Адрес: Москва, 115172, ул. Новоспасский пер. 9

E-mail: cito@cito-priorov.ru;

контактный телефон: +7 (495) 450-43-11