

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Авраменко Владислава Валерьевича на тему: «Совершенствование тактики оперативного лечения пациентов детского и подросткового возраста с повреждением передней крестообразной связки», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.11. детская хирургия и 3.1.8. Травматология и ортопедия

Диссертационная работа Авраменко В.В. посвящена проблеме повреждений передней крестообразной связки (ПКС) у пациентов детского и подросткового возраста и является одной из наиболее актуальных в современной травматологии и ортопедии. В последние годы отмечается неуклонный рост частоты данных повреждений, что связано с ранней специализацией в спорте, увеличением интенсивности физических нагрузок и популяризацией травмоопасных видов спорта среди детей и подростков. Особую значимость данной проблемы определяет риск формирования хронической нестабильности коленного сустава, вторичных повреждений менисков и суставного хряща, а также развитие раннего остеоартроза при несвоевременном или неадекватном лечении.

Несмотря на значительный прогресс в области хирургической реконструкции ПКС, результаты оперативного лечения у пациентов с незавершённым ростом остаются неоднозначными. Это обусловлено как анатомо-физиологическими особенностями детского организма, так и рядом технических факторов. В автореферате обоснованно раскрыты некоторые причины неудач реконструкции ПКС, среди которых важное место занимает неизометричность трансплантата, приводящая к его перегрузке, удлинению или разрыву, а также к рецидиву нестабильности коленного сустава.

Значимым достоинством диссертационной работы является решение одной из ключевых проблем при реконструкции ПКС — способ формирования костных тоннелей с сохранением изометричности трансплантата ПКС, расположенного в них. Автором разработан и внедрён оригинальный способ определения данной точки, что позволяет повысить

анатомичность реконструкции и стабильность трансплантата в послеоперационном периоде. Практическая и научная ценность данного решения подтверждена получением патента Российской Федерации.

Отдельного внимания заслуживает разработка и внедрение авторского способа рефиксации авульсивных переломов межмышечкового возвышения большеберцовой кости при дистальном повреждении ПКС. Учитывая, что данный тип повреждений наиболее характерен именно для детского и подросткового возраста, предложенный метод является особенно актуальным. Он позволяет обеспечить надёжную фиксацию оторванного фрагмента, восстановить анатомическую целостность ПКС и сократить сроки реабилитации. Разработка также защищена патентом, что подчёркивает её новизну и практическую значимость.

В целом автореферат отражает актуальность выбранной темы, логичность поставленных целей и задач, научную новизну и практическую направленность исследования. Представленные в работе разработки имеют важное значение для совершенствования тактики оперативного лечения повреждений ПКС у пациентов детского и подросткового возраста и могут быть рекомендованы к широкому внедрению в клиническую практику.

Достоверность научных положений, представленных в автореферате, не вызывает сомнений, т.к. в исследовании имеется достаточное количество наблюдений, адекватно подобраны методы исследования и выполнен статистический анализ. Выводы соответствуют поставленным цели и задачам. Практические рекомендации могут быть применены в работе специалистов. Принципиальных замечаний к работе нет.

Диссертационная работа Авраменко В.В. «Совершенствование тактики оперативного лечения пациентов детского и подросткового возраста с повреждением передней крестообразной связки», выполненная в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук,

является законченным научно-квалификационным трудом, который по своей актуальности, научной новизне, достоверности и обоснованности соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 (в актуальной редакции) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения соответствующей ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.11. Детская хирургия и 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Заместитель главного врача по медицинской части
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Детская областная больница Калининградской области»,
главный внештатный специалист по травматологии ортопедии
Министерства здравоохранения Калининградской области,
кандидат медицинских наук (3.1.11 – детская хирургия)

Петров Геннадий Геннадьевич

Подпись к.м.н., заместителя главного врача по медицинской части ГБУЗ
«Детская областная больница Калининградской области Петрова Г.Г.
Заверлю:

Главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
Детская областная больница Калининградской области»

«_20_»__01__2026г.

Маляров Александр Михайлович

Государственное бюджетное учреждения здравоохранения «Детская
областная больница Калининградской области» Адрес: Калининградская
область, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 23.
Тел.: (4012)21-07-75 E-mail: dob@infomed39.ru

