

Отзыв

на автореферат диссертации Горохводацкого Александра Викторовича «Диагностика и лечение пациентов с синдромом медиапателлярной синовиальной складки коленного сустава», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия.

Актуальность представленного диссертационного исследования не вызывает сомнения, поскольку в настоящее время боли в переднем отделе коленного сустава связанные с пателло-феморальным занимает одно из наиболее частых причин обращения пациентов к врачу и достигает 36.1% от всех локализаций дегенеративно-дистрофических патологических состояний коленного сустава. Несмотря на то, что патологические изменения медиопателлярной складки (МПСС) приводят к развитию хондромаляции суставных поверхностей внутреннего мыщелка бедренной кости (SHELF-синдрома) и надколенника в настоящее время не разработаны четкие показания как для консервативного, так и оперативного лечения патологических изменений МПСС.

Цель диссертационной работы сформулирована четко, задачи вытекают из поставленной цели. В работе изучены результаты обследования, консервативного и оперативного лечения 211 пациентов в возрасте старше 18 лет с патологией МПСС, проведенного с 2017 по 2021 годы.

Научная новизна и практическая значимость несомненны, поскольку автором доказана важная роль пателло-феморальной дисплазии внутреннего мыщелка бедренной кости в развитие патологического утолщения (гипертрофии) МПСС коленного сустава, изучены и определено клиническое значение типов утолщения МПСС, на основании чего автором разработаны алгоритм диагностики и лечения патологических изменений исследуемой складки сустава, определена необходимость динамического наблюдения за пациентом после проведения операции. Диссертантом

разработан и доказана эффективность применение динамического ультразвукового теста для подтверждения ущемления патологически утолщенной МПСС, на что получен патент РФ №2762774. Предложенное автором последовательное применение МРТ с определением типа МПСС и УЗИ с выполнением динамического теста, показало свою высокую диагностическую эффективность при выборе метода лечения исследуемой патологии, на что также получен патент РФ №2762773.

В своей работе Горохводацкий А. В. проделал значительную работу по клиническому обследованию 211 пациентов с исследуемой патологией повреждениями коленного сустава, что достаточно для получения достоверных результатов. Используемые клинические методы исследования соответствуют поставленным в работе цели и задачам. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, подкреплены убедительными фактическими данными. Подготовка, анализ и интерпретация полученных результатов проведены с использованием современных методов обработки информации и статистического анализа.

По теме диссертации опубликовано 7 научных работ. Из них 2 статьи опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикаций основных научных результатов диссертационных исследований. По материалам диссертации получено 2 патента РФ на изобретение.

Таким образом, в диссертационном исследовании решена проблема диагностики и лечения патологического утолщения МПСС, а полученные результаты лечения позволяют значительно снизить количество дегенеративно-дистрофических патологических изменений в пателло-феморальном суставе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Информация, представленная в автореферате, отражает основные положения научной работы и позволяет заключить, что данное диссертационное исследование является самостоятельным завершенным

трудом, имеющим высокую научную и практическую значимость. Вынесенные на защиту положения содержат научную новизну и актуальность. Изложение материала в автореферате последовательное, выводы логично вытекают из работы и полученных результатов, соответствуют поставленным целям и задачам исследования, которые решены полностью. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет. Таким образом, автореферат Горохводацкого Александра Викторовича «Диагностика и лечение пациентов с синдромом медиапателлярной синовиальной складки коленного сустава», отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановления правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии
ФГБОУ ВО «Ивановская государственная
медицинская академия МЗ РФ
доктор медицинских наук, доцент

И.В. Кирпичев

Федеральное государственное бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес; 153012,
Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, Шереметевский
проспект, 8, тел; 8 (4932) 30-17-66, e-mail: adm@isma.ivanovo.ru

Подпись д.м.н. И.В.Кирпичева заверяю

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО Ивановская
государственная медицинская академия МЗ РФ, д.м.н.

Т.Р.Гришина

22.04.2022 г.

