

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Коновалова Вячеслава Валерьевича на тему «Оперативное лечение структурно-функциональных нарушений при симфизите» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.8 – травматология и ортопедия

Актуальность темы исследования

Проблема лечения повреждений лобкового симфиза остается актуальной в современной травматологии и ортопедии в связи со значимым влиянием на качество жизни пациентов. По литературным данным, полученным в последние десятилетия, разрывы и расхождения лонного сочленения встречаются в 0,2 – 4% случаев. Наиболее частым звеном в возникновении сочетанной травмы таза и урогенитального тракта у женщин является родовой (акушерский) разрыв симфиза, который сопровождается функциональными изменениями нижних мочевыводящих путей в связи с наличием (появлением в ходе травмы) патологической подвижности тазового отдела диафрагмы при сохранении анатомической целостности уретры. Роль факторов, являющихся предрасполагающими для развития симфизита, в литературе мало освещена. В связи с этим представляется актуальным всестороннее исследование клинических особенностей течения данной патологии, а также поиск эффективной методики лечения.

Результаты исследования

В представленной работе автором определены биомеханические основы стабильности тазового кольца как системы при повреждении лонного сочленения у женщин. Выявлена связь морфологических и функциональных нарушений при повреждении лобкового симфиза. Создан эффективный алгоритм комплексной диагностики и оперативного лечения больных со структурно-функциональными нарушениями лобкового симфиза.

Разработанный в процессе диссертационного исследования алгоритм диагностики и лечения симфизита является актуальным для современной травматологии и ортопедии персонифицированным в отношении пациентов инструментом, позволяющим решать важные задачи, поставленные перед врачом-специалистом в процессе лечения патологий таза.

В диссертационной работе была проведена оценка результатов оперативного лечения пациентов с симфизитом. Особое место в работе занимает вопрос применения хирургического лечения данной патологии, рекомендации и возможности к их применению при оперативном лечении пациентов.

Проведенное исследование имеет, определенно, важное практическое значение. Работа выполнена на достаточном клиническом материале, высоком

научно-методическом уровне. В связи с чем полученные результаты не вызывают сомнений. Все задачи исследования сформулированы четко и конкретно, а выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам.

Таким образом, полученные результаты исследования, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются новыми научными данными для специальности травматология и ортопедия.

Целостность работы подтверждает последовательность и логичность изложения научного исследования в автореферате. Автореферат написан в полном соответствии с требованиями и отражает основные положения диссертации.

Заключение

Диссертационное исследование Коновалова В.В. «Оперативное лечение структурно-функциональных нарушений при симфизите», выполненное под руководством д.м.н. Гудушаури Я.Г., является законченным научным исследованием, соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013. Автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 «Травматология и ортопедия».

Старший научный сотрудник отделения сочетанной и множественной травмы
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» г. Москвы

кандидат медицинских наук

Заднепровский Н.Н.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского
Департамента здравоохранения города Москвы» г. Москва, 129090, Российская
Федерация, г. Москва, ул. Б. Сухаревская пл., д. 3

Подпись к.м.н., Заднепровского Никиты Николаевича заверяю.

11 марта 2025

Ученый секретарь

ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского
ДЗМ» г. Москвы, кандидат мед. наук



Шахова О.Б.

М.П.