

## 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.**

По литературным данным, полученным в последние десятилетия, разрывы и расхождения лонного сочленения встречаются в 0,2 – 4% случаев естественных родов. Другие авторы указывают встречаемость травматических симфизитов как 1 случай на 340–3400 родоразрешений естественным путем. Различия в оценках связаны с отсутствием как общепринятой классификации данной патологии, так и однозначного термина-обозначения данной нозологии. В литературных источниках фигурируют такие термины, как симфизиопатия, симфизит, гиповитаминоз D, остеопения беременных, а также дисфункция лобкового симфиза. Тем не менее, наиболее частым клиническим проявлением являются боли в области лонного сочленения, поэтому наиболее целесообразным представляется использование термина «симфизит». Эти нарушения приводят к недержанию мочи, либо к гиперактивности мочевого пузыря, а также значимо влияют на качество жизни. В связи с этим актуальность темы диссертационного исследования Коновалова В.В. не вызывает сомнений.

### **Результаты исследования.**

В ходе проведенного исследования, автором был сформирован алгоритм диагностики и лечения симфизита. Внедрены способы хирургического лечения структурно-функциональных нарушений при симфизите.

Также автором был проведен сравнительный анализ параметров и степень достоверности полученных результатов определена с использованием информативных и современных методов исследования, а также статистической обработкой данных с применением критериев доказательной медицины. Достоверность результатов диссертационного исследования подтверждается репрезентативной выборкой пациентов, объем которой достаточен для проведения исследования.

В представленной работе была проведена оценка результатов оперативного лечения пациенток с симфизитом. Разработанный в процессе диссертационного исследования алгоритм диагностики и лечения симфизита является актуальным для современной травматологии и ортопедии персонафицированным в отношении пациентов инструментом, позволяющим

решать важные задачи, поставленные перед врачом-специалистом в процессе лечения патологий таза. В результате были сформулированы рекомендации к их применению при оперативном лечении пациентов с симфизитом

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».

Заведующий отделением травматологии и ортопедии №3

врач-травматолог-ортопед, к.м.н.

Захарин Р.Г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г.Смоленск).

214031, Смоленская область, г. Смоленск, просп. Строителей, д.29



12.03.2025