

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационного исследования
Иванова Станислава Вячеславовича
«Ортопедическое лечение подвывиха и вывиха бедра у детей
с последствиями спинномозговых грыж»,
представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия**

Патология тазобедренного сустава у пациентов с последствиями спинномозговых грыж остается малоизученной проблемой детской ортопедии как в Российской Федерации, так и в других странах. Публикации, относящиеся к данной проблематике, носят скудный и порой противоречивый характер. Данные литературы показывают, что у 30-50% детей с последствиями спинномозговых грыж в течение первых 2-3 лет жизни развиваются подвывих или вывих в тазобедренном суставе. Четкий алгоритм лечения таких пациентов отсутствует, поэтому тема настоящего диссертационного исследования является весьма актуальной и требует детального изучения.

Автореферат диссертации отражает актуальность, научную новизну работы и полученные результаты обследования и лечения пациентов с последствиями спинномозговых грыж. Цели и задачи исследования соответствуют теме диссертационной работы.

Диссертация написана в классическом стиле и состоит из введения, обзора литературы, трех глав собственных исследований, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Работа изложена на 137 страницах машинописного текста, иллюстрирована 41 рисунком и 16 таблицами. Библиографический список использованной литературы включает 125 источников (из них 15 – на русском и 110 – на иностранных языках).

Анализ автореферата диссертации показал, что обследование 158 детей в возрасте от 1 месяца до 17 лет имеет существенную новизну. С учетом нейросегментарного уровня автором выделены две клинические группы, которые требуют дифференцированного подхода в устранении дефектов тазобедренного сустава. Соискателем проводились объемные 3D – реконструкции изображений заинтересованных тазобедренных суставов, как высокоинформативный вид обследования. Впервые разработан четкий алгоритм хирургического лечения

подвывиха и вывиха бедра у детей с последствиями спинномозговой грыжи. Диссертантом разработаны новые способы хирургического лечения, используемые у пациентов с последствиями спинномозговых грыж, на которые получены 4 патента Российской Федерации.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на международных и всероссийских форумах и конгрессах. По результатам исследования опубликовано 20 печатных работ, из них – 3 статьи в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий ВАК РФ.

Научная новизна и практическая значимость исследования не вызывает сомнения. Выводы и практические рекомендации, изложенные в автореферате, логично вытекают из задач исследования.

Автореферат свидетельствует, что диссертационная работа Иванова Станислава Вячеславовича является научно-квалификационной работой. Замечаний к оформлению автореферата нет. Работа полностью соответствует специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия и критериям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 23.09.2013 г., утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ГБОУ ВПО
«МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

 Зоря Василий Иосифович

Адрес: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

127473, г. Москва, ул. Делегатская, 20, стр.1

Телефон: 8(499)978-22-73, 8(495)684-32-72

Адрес электронной почты: travm-ort.mgmsu@mail.ru

Подпись д.м.н., профессора В.И. Зоря заверяю

Ученый секретарь ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А.И.Евдокимова»
Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

 Васюк Юрий Александрович

