

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Устьянцева Дениса Дмитриевича

«Прогностическая модель риска послеоперационных осложнений при переломах проксимального отдела бедренной кости»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Исследование выполнено на базе ФГБУ «ННИИТО им. Я. Л. Цивьяна» Минздрава России под руководством д. м. н. А.Ю. Милюкова.

Актуальность работы не вызывает сомнений и обусловлена тем, что вопросы подходов и эффективность хирургического лечения пациентов с переломами проксимального отдела бедренной кости с использованием различных вариантов клинической оценки риска послеоперационных осложнений остаются предметом активных дискуссий из-за отсутствия единого комплексного научного подхода и общепринятых прогностических критериев.

Диссертационная работа Д.Д. Устьянцева представляет, в первую очередь, большое практическое значение в связи с тем, что разработана прогностическая модель для стратификации риска, которая позволяет получить более объективную информацию о пациенте до оперативного лечения и правильно оптимизировать хирургическое лечение с минимальными рисками при переломах проксимального отдела бедренной кости.

Обоснованность и достоверность основных положений, выводов и рекомендаций в автореферате диссертации базируется на результатах клинического обследования 251 пациента с переломами проксимального отдела бедренной кости. В работе представлена прогностическая модель риска послеоперационных осложнений при переломах проксимального отдела с учетом сочетания параметров (пол, возраст, категория коморбидности, класс тяжести ASA) отдельно для мужчин и женщин, которая позволяет стратифицировать пациентов на группы низкого, среднего и высокого риска на дооперационном этапе.

Д.Д. Устьянцевым предложен алгоритм хирургического лечения пациентов с различными типами переломов проксимального отдела бедренной кости в соответствии с низким (<10%), средним (11-30%) и высоким (>30%) риском возможных послеоперационных осложнений.

Новизна исследования состоит в интеграции научных и методических аспектов в единую систему лечения переломов проксимального отдела бедренной кости.

Практическая значимость не вызывает сомнений, поскольку полученные данные могут быть использованы в дальнейшем для оценки степени риска и прогноза развития осложнений при патологии опорно-двигательной системы у лиц молодого и пожилого возраста, а также для разработки программ индивидуальных профилактических и реабилитационных мероприятий.

Таким образом, автореферат диссертации «Прогностическая модель риска послеоперационных осложнений при переломах проксимального отдела бедренной кости» позволяет получить полное впечатление о выполненной Д.Д. Устьянцевым работе, как о законченном научно-квалификационном исследовании, соответствующем необходимым требованиям для кандидатских диссертаций - критериям актуальности, новизны, научной и потенциальной практической значимости и достоверности полученных результатов, которые закреплены в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г. Автор полностью заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

доктор медицинских наук профессор

Норкин Игорь Алексеевич

09.10.2019 г.

Докторская диссертация И.А. Норкина защищена по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, дом 112, контактные телефоны: (845-2)-27-33-70, (845-2)-66-97-00, факс: (845-2)-51-15-34, адрес электронной почты: medniv@sgmu.ru.

Подписи

ЗАВЕРЯЮ

Начальник ОК СГМУ

