

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.

Несмотря на значительные достижения современной травматологии и ортопедии проблема лечения переломов проксимального отдела бедренной кости в связи с высокими рисками послеоперационных осложнений и летальностью остается до конца нерешенной, поэтому диссертационная работа Д.Д.Устьянцева, целью которой является оптимизация хирургической тактики с учетом рисков послеоперационных осложнений, представляется актуальной. В большинстве случаев осложнения обусловлены наличием сопутствующей патологии. В настоящий момент нет достаточного количества работ, позволяющих оценить степень влияния факторов риска на исход.

Автором разработана прогностическая модель для оценки риска послеоперационных осложнений и алгоритм хирургического лечения с учетом сочетания параметров – пол, возраст, категория коморбидности, класс тяжести ASA, тип перелома, что позволяет стратифицировать пациентов на группы низкого, среднего и высокого риска на дооперационном этапе и представляет большое научно-практическое значение.

Научная новизна исследования подтверждена патентом «Способ выбора тактики хирургического лечения (остеосинтез или первичное тотальное эндопротезирование) переломов проксимального отдела бедренной кости с учетом типа перелома и риска послеоперационных осложнений» (патент №2672691 от 19.11.2018). Простота и удобство прогностической модели риска развития осложнений для реализации разработанного способа позволяют использовать его в широкой клинической практике.

Проведенное исследование имеет, определенно, важное практическое значение, на что указывают предлагаемые автором практические рекомендации.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале, на высоком научно-методическом уровне, в связи с чем полученные результаты не вызывают сомнения. 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. Содержание автореферата полностью соответствует основным идеям и выводам диссертации. Замечаний к представленному автореферату нет.

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 для кандидатских диссертаций критериям актуальности, новизны, научной и потенциальной практической значимости, и достоверности полученных результатов требованиям 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 15-ым травматолого-ортопедическим отделением

Врач-травматолог-ортопед

доктор медицинских наук, доцент

Коробушкин Глеб Владимирович

«19» 09 2019 г.

Подпись д.м.н., профессора Коробушкина Г.В. подтверждаю:

Ученый секретарь

Диссертационного совета

ФГБУ "НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова"

Минздрава России

к.м.н. Бухтин К.М.



«19» 09 2019 г.