

Отзыв

на автореферат диссертации Басанкина Игоря Вадимовича «Система профилактики проксимального переходного кифоза и нестабильности металлоконструкций при хирургическом лечении пациентов с дегенеративным сколиозом поясничного отдела позвоночника», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 - травматология и ортопедия.

Актуальность проблемы

По данным Aebi (2005) впервые выявленный сколиоз *de novo* является самой распространенной деформацией у людей в возрасте старше 60 лет и предполагается при этом, что у 32 % людей средняя величина деформации более 17°. Женщины страдают деформациями позвоночника чаще, чем мужчины. По данным Dewald C.J.(2006) целью оперативного лечения является декомпрессия нервных структур и стабилизация позвоночника во фронтальной и сагиттальной плоскостях. При этом сагиттальный баланс является наиболее оптимальным прогностическим фактором клинического исхода (Прудникова О.Г., 2015). Однако следует заметить, что у пациентов с дегенеративным сколиозом после операции по коррекции деформации с использованием металлоконструкций риск ожидаемых осложнений высок. Могут встречаться инфекционные осложнения, несостоятельность металлоконструкции, ликворея, переломы смежных сегментов с нарастанием кифотической деформации, псевдоартроз. Совершенствование методов профилактики предотвращения проксимального переходного кифоза и нестабильности металлоконструкций в настоящее время является актуальной проблемой.

Целью диссертационной работы явилось апробирование в клинике системы хирургического лечения пациентов с дегенеративным сколиозом поясничного отдела позвоночника, учитывающую факторы риска развития проксимального переходного кифоза и нестабильности металлоконструкций, направленную на их профилактику.

Научная новизна диссертационного исследования бесспорна так как впервые обоснован факт влияния показателя проксимального переходного угла на риск развития проксимального переходного кифоза. Впервые внедрены в клиническую практику новые способы реконструкции поясничного позвоночно-двигательного сегмента и профилактики переломов смежных позвонков при транспедикулярной фиксации на фоне остеопороза.

Безусловно положительной стороной исследования является доказанная эффективность профилактических хирургических мероприятий для повышения прочностных характеристик позвонков в смежной с металлоконструкцией зоне.

Научные положения отражены достаточно полно и отражают результаты, полученные автором.

Таким образом, данные изложенные в автореферате имеют не только научную, но и четкую клиническую направленность в диагностике и лечении дегенеративного сколиоза у взрослых. По теме диссертации опубликовано 15 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК.

Принципиальных замечаний по автореферату нет. Автореферат написан грамотным языком и в полной мере отражая основные результаты проведенного исследования. Оформление работы соответствует требованиям ВАК.

По актуальности выбранной темы, объему выполненного исследования, достоверности, новизне полученных результатов и сформулированных положений и выводов, работа Басанкина И.В., на основании представленного автореферата полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.15 – «травматология и ортопедия».

По актуальности избранной темы, методическому уровню, объёму исследований, научной новизне и практической значимости, достоверности полученных результатов диссертация Басанкина Игоря Вадимовича полностью соответствует требованиям п.9. «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г, с изменениями утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки).

Всё перечисленное позволяет считать диссертанта, заслуживающим присуждения искомой степени.

Доктор медицинских наук по специальности травматология и ортопедия, профессор, профессор кафедры травматологии и ортопедии с курсом дополнительного профессионального образования Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Апагуни Артур Эдуардович

Докторская диссертация защищена по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия.

355017, Россия, г. Ставрополь, Мира, д. 310.

Телефон: (8652) 35-23-31,

E - mail: postmaster@stgmu.ru

19 ноября 2019 г

Подпись профессора кафедры травматологии и ортопедии с курсом дополнительного профессионального образования, доктора медицинских наук, профессора Апагуни А.Э заверяю:

Руководитель отдела кадров

ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России

Начальник отдела кадров
СтГМУ
Апагуни О.В.

