

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Хань Хао Чжи на тему: «Хирургическое лечение пациентов с повышенным индексом массы тела при травме проксимального отдела бедренной кости», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия (медицинские науки).

Начало века отмечено бурным ростом как числа людей старшего возраста, так и страдающих избыточным весом, причём эта тенденция характерна, в первую очередь, для высокоразвитых стран. Избыточный вес имеют в мире 1,5 млрд человек и осознавая многочисленные проблемы, связанные с ожирением, следует обратить внимание на чёткую взаимосвязь между этой патологией и развитием артрозов крупных. На фоне ожирения происходит видимое «омоложение» основной возрастной категории пациентов. Избыточная масса тела способствует ускоренному развитию стадий артроза, значительно снижает возможности консервативного лечения и приводит относительно молодых пациентов к необратимости замены сустава.

Следует подчеркнуть, что переломы проксимального отдела бедра, особенно на фоне сопутствующих хронических заболеваний, не только причиняют страдания пожилым пациентам, но налагает серьёзное финансовое бремя на их семьи и общество, а также представляет нерешённую медико-социальную проблему для клиницистов.

Целью данного исследования является улучшение клинико-функциональных исходов и качества жизни пациентов с повышенным индексом массы тела при внесуставных переломах проксимального отдела бедренной кости групп 31A_{1,2,3} по классификации АО/ASIF за счёт совершенствования тактики хирургического лечения.

Четыре задачи исследования в целом отражают актуальность и цель исследования.

Впервые для удобства выполнения эндопротезирования тазобедренного сустава у пациентов с повышенным индексом массы тела разработан и апробирован ограничитель мягких тканей (патент РФ на полезную модель № 185782 от 18.12.2018 г.).

Впервые предложен и применен способ профилактики болевого синдрома после вмешательства на тазобедренном суставе» (патент РФ на изобретение № 2702759 от 11.10.2019 г.).

На отечественном клиническом материале систематизирован подход к оперативному лечению пациентов с повышенным индексом массы тела при внесуставных переломах проксимального отдела бедренной кости групп 31A_{1,2,3} по классификации АО/ASIF.

Вышесказанное позволяет сделать вывод, что тема диссертационного исследования Хань Хао Чжи является актуальной, и значимость проведённой работы не вызывает сомнений.

На основании результатов, автором опубликовано 13 печатных работ, из них 6 статей в журналах, рецензируемых ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, в том числе три статьи, входящие в международные базы цитирования – Scopus и Web of Science. Получен 1 патент РФ на изобретение и 1 патент РФ полезную модель.

Замечаний по содержанию и структуре автореферата нет. Представленная автором диссертационная работа содержательна, написана научным языком и имеет стандартную четкую структуру.

На основании автореферата диссертационной работы Хань Хао Чжи на тему «Хирургическое лечение пациентов с повышенным индексом массы тела при травме проксимального отдела бедренной кости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, можно убедиться, что автором выполнена самостоятельная научно-квалификационная работа, обладающая большой научной и практической значимостью и решающая актуальную задачу современной травматологии и ортопедии. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости она в полной мере соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.09.2021 № 1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Хань Хао Чжи заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности: 3.1.8 Травматология и ортопедия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.01

Заведующий кафедрой «Травматология, ортопедия
и медицина катастроф» ФГАОУ ВО «Северо-Восточный
федеральный университет им. М.К. Аммосова»,
(14.01.15 – травматология и ортопедия),

д.м.н., профессор  Пальшин Геннадий Анатольевич

Согласен на обработку моих персональных данных
Пальшин Геннадий Анатольевич

Подпись д.м.и. профессора Пальшина Г.А.

Заверяю:  Ученый секретарь СВФУ Е.Ф.Шарин

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Северо-Восточный
федеральный университет имени М.К. Аммосова»
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Белинского д. 58,
8 (4112) 35-20-90, e-mail: rector@s-vfu.ru, сайт: <https://www.s-vfu.ru>