

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Трушина Павла Викторовича «Выбор метода пластики остаточных костных полостей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.9 – Хирургия; 3.1.11 – Детская хирургия.

Актуальность выбранной соискателем научной темы не вызывает сомнений. Остаточные костные полости, которые формируются в результате течения гнойно – воспалительных и дегенеративно – дистрофических процессов в костной ткани – являются актуальным вопросом современной хирургии и детской хирургии. Поиск оптимальных способов лечения данной патологии давно вышел за рамки одной специальности и стал мультидисциплинарной проблемой.

Диссертация Трушина П.В. посвящена решению важных научных задач – изучению в эксперимента регенерации костной ткани при пластике костных полостей мелкогранулированным никелидом титана и свободной костной пластике, разработке нового способа пластики секвестральных полостей при хроническом остеомиелите трубчатых костей с помощью применения мелкогранулированного никелида титана, сравнительному анализу результатов применения нового способа пластики с традиционным способом пластики (гемопломба) при хроническом остеомиелите, разработки нового способа пластического замещения костной полости, сформировавшейся в результате течения дистрофической кисты трубчатой кости, используя мелкогранулированный никелид титана, сравнительному анализу результатов применения разработанной пластики с традиционным способом пластики (гомопластика) при дистрофических костных кистах.

Автореферат написан в классическом стиле, отражает все этапы данного исследования, является весьма информативным, кратким отражением выполненной работы.

Необходимо отметить практическую и научную значимость диссертации. Впервые изучена клиническая эффективность

мелкогранулированного никелида титана, применяемого в качестве «костнозамещающего» препарата в хирургии хронического остеомиелита трубчатых костей. Разработан способ использования мелкогранулированного никелида титана для закрытия костных дефектов при хроническом остеомиелите трубчатых костей. Доказано, что новый способ пластики секвестральных полостей приводит к лучшим результатам в ближайшем и отдалённом периодах, к более активной костной регенерации. Впервые изучена клиническая эффективность мелкогранулированного никелида титана, применяемого в качестве «костнозамещающего» препарата в хирургии дистрофических кист трубчатых костей у детей при частичном заполнении полости кисты. Показано, что новый способ пластики дистрофических костных кист приводит к лучшим результатам лечения этого заболевания.

Базируясь на результатах комплексного клинического и экспериментального исследований, обосновано преимущество хирургического лечения остаточных полостей трубчатых костей с использованием мелкогранулированного никелида титана над «традиционными» способами пластики.

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

В порядке уточнения сведений, прошу автора ответить на вопрос:
Применились ли другие лекарственные препараты, кроме пломбировки остаточной костной полости мелкогранулированным никелидом титана?

Судя по автореферату, диссертационная работа Трушина Павла Викторовича «Выбор метода пластики остаточных костных полостей» является законченной научно – квалификационной работой, выполненной при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Чикинева Юрия Владимировича и доктора медицинских наук, доцента Слизовского Григория Владимировича, в которой содержится новое решение актуальной научной проблемы – улучшения результатов лечения остаточных костных полостей у детей и взрослых, путем пломбирования их мелкогранулированным никелидом титана.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук согласно п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335, 02.08.2016 № 748, от 01.10.2018 № 1168, с изм. от 20.03.2021 № 426), а сам автор Трушин Павел Викторович достоин присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.9 – Хирургия, 3.1.11 – Детская хирургия (медицинские науки).

Заведующий кафедрой детской хирургии

имени академика С.Я.Долецкого

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия

непрерывного профессионального образования»

Минздрава России

доктор медицинских наук,

профессор

Юрий Юрьевич Соколов

Подпись д.м.н, профессора Ю.Ю.Соколова заверяю:

Ученый секретарь

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия

непрерывного профессионального образования»

Минздрава России

Татьяна Александровна Чеботарева

« 7 » февраля 2022 года

Адрес: 125993, г. Москва, ул. Барrikадная, д. 2/1, стр. 1;

Телефон: +74992522104

E-mail: rmapo@rmapo.ru

Сайт: www.rmapo.ru

