

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

В настоящее время увеличивается количество больных с заболеваниями различного генеза, которые приводят к формированию остаточных костных полостей. Лечение этих пациентов часто требует проведения сложных, травматичных, этапных операций, которые не всегда заканчиваются выздоровлением, и могут приводить к инвалидности.

В связи с этим одной из проблем как хирургии, так и детской хирургии является изучение репаративной регенерации костной ткани при реконструктивных операциях у данного контингента больных. Для замещения костных дефектов и стимуляции остеогенеза используют ауто- и аллотрансплантаты, а также синтетические или полусинтетические имплантаты.

Биосовместимые материалы из никелида титана могут быть альтернативой другим известным имплантатам как у взрослых, так и детей, а их применение позволит улучшить результаты реконструктивных операций.

Представленное диссертационное исследование Трушина П.В. посвящено решению важной проблемы хирургии – улучшению результатов лечения остаточных костных полостей, путем пломбирования последних мелкогранулированным никелидом титана.

На основании полученных результатов исследования Трушин П.В. разработал и научно обосновал новый способ пластики остаточных костных полостей при воспалительных и дегенеративно – дистрофических заболеваниях костной ткани. Что демонстрирует высокую научную и практическую значимость диссертационного исследования Трушина П.В.

Дизайн диссертационной работы является продуманным и логичным, что позволяет легко ориентироваться в этапах работы. Для обработки

полученных результатов автор применил адекватные методы статистического анализа. Все это определяет высокий уровень обоснованности выводов и практических рекомендаций, сделанных в диссертации.

По теме диссертации опубликовано 16 научных работ, в том числе 11 статей в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, по специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.11. Детская хирургия, из них три статьи в журнале, входящем в международную реферативную базу данных и систем цитирования (Scopus).

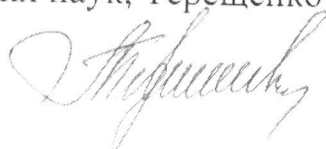
Результаты исследования доложены и обсуждены на: конференции с международным участием «Инновационные технологии в медицине детского возраста Северо-Кавказского федерального округа» (Ставрополь, 2018), на 6-м съезде хирургов юга России с международным участием (Ростов-на-Дону, 2019), на 7-м съезде хирургов Сибири (Красноярск, 2019), на заседании Новосибирского регионального отделения Российского общества хирургов (Новосибирск, 2021).

Заключение

Таким образом, представленные в автореферате результаты позволяют заключить, что по актуальности, научной новизне, практической значимости, объёму исследований, методическим подходам и полученным результатам диссертационная работа Трушина Павла Викторовича на тему «ВЫБОР МЕТОДА ПЛАСТИКИ ОСТАТОЧНЫХ КОСТНЫХ ПОЛОСТЕЙ», полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (в редакции постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 11.09.2021 № 1539, с изменениями, внесенными Постановлением

Правительства РФ от 26.05.2020 № 751), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Трушин Павел Викторович заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.9. Хирургия, 3.1.11. Детская хирургия (медицинские науки).

Профессор кафедры оперативной хирургии
и топографической анатомии,
ФГБОУ ВО Кубанский ГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, Терещенко Олег Анатольевич



Подпись Терещенко О.А. заверяю

« 02 » февраля 2022 г.

Адрес: 350063, Россия, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 4
тел. 8 (861) 262-30-10

Официальный интернет-сайт: <http://www.ksma.ru/>
e mail: corpus@ksma.ru

