

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шеляхина Владимира Евгеньевича на тему:
«Хирургическое лечение дистрофических кист костей у детей»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия

Актуальность исследования не вызывает сомнений, поскольку в настоящее время хирургическое лечение дистрофических кист длинных костей в детском возрасте сопряжено с большим количеством рецидивов и послеоперационных осложнений, сопровождающиеся укорочениями и деформациями конечностей.

Целью исследования явилось повышение эффективности лечения детей с дистрофическими кистами длинных костей путем разработки новых способов их лечения и предложения алгоритма хирургической тактики.

Объем проведенных автором исследований достаточен для решения поставленных задач, а обработка полученных результатов с применением выбранных методов статистики обеспечивает их достоверность.

Научная новизна заключается в том, что разработаны и успешно внедрены способы лечения, повышающие эффективность проточного дренирования патологического очага с его локализацией в двулучевых сегментах конечностей и интрамедуллярную декомпрессию кисты посредством установленного в костно-мозговой канал стержня, обеспечивающего разрушение эностозов между кистой и костно-мозговым каналом.

Оценивая работу в целом, следует подчеркнуть и ее высокую практическую значимость. Применение нового алгоритма хирургического лечения позволяет правильно выбрать тип оперативного вмешательства в зависимости от клинико-рентгенологического течения заболевания, что позволяет добиться закрытия полости кисты в кратчайшие сроки.

По материалам диссертационного исследования имеется 6 печатных работ, в том числе 3 из них в журналах из перечня ВАК при Минобрнауки России. Получены 2 патента РФ на изобретение.

Автореферат отражает все этапы исследования и сущность диссертационной работы. Ознакомившись с его содержанием, полагаю, что диссертационное исследование В.Е.Шеляхина на тему «Хирургическое лечение

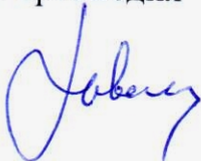
дистрофических кист костей у детей» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой достигнута цель и решены все поставленные задачи.

Таким образом, диссертационная работа Шеляхина Владимира Евгеньевича, выполненная по актуальной теме современной травматологии и ортопедии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – 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 Д 208.085.01.

Ведущий научный сотрудник отдела инновационных проектов в травматологии и ортопедии
 Научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии
 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России
 410002, Саратов, ул. Чернышевского, д.148
 Телефоны: (8452) 393-191, (8452) 393-203
 E-mail: sarniito@yandex.ru
 доктор медицинских наук по специальности
 14.01.15 – Травматология и ортопедия

27 октября 2017 г.



Павленко Николай Николаевич

Подписи
 ЗАВЕРЯЮ:
 Начальник ОК

