

Отзыв

Доктора медицинских наук, доцента Федорова Владимира Григорьевича на автореферат диссертации Белокрылова Алексея Николаевича «Хирургические аспекты замещения доброкачественных кистозных дефектов костной ткани в детском возрасте», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Выполненная А.Н. Белокрыловым диссертационная исследовательская работа посвящена актуальной теме замещения кистообразных доброкачественных дефектов костной ткани в детском возрасте. Высокая частота заболевания, склонность к патологическим переломам, рецидивам после удаления изменённой структуры, появлению деформаций, нарушений роста, ложных суставов и даже возможный риск агрессивного течения и, возможно, озлокачествления в перспективе некоторых форм рассматриваемых заболеваний обусловили интерес автора к исследованию и актуальность проблемы.

Общая оценка работы. Текст написан литературным языком в традиционной форме, интересен для специалистов. Работа достаточно содержательна и обширна по охвату проблемы, построена по традиционной схеме. В автореферате даны представления об апробации работы, публикациях и внедрении результатов исследования, указан личный вклад автора, представлена чёткая структура и основное содержание.

Новизна работы представлена применением различных тактических подходов и их сравнительной эффективности, выбору метода лечения в зависимости от диагностических особенностей кистозных полостей, представленных в алгоритме исследования данных больных. Представлена рабочая классификация доброкачественных кистозных дефектов костной ткани у детей, помогающая в выборе метода хирургического лечения. Представлены новые данные о применении высокопористого ячеистого углерода в детском возрасте, новые предложения по применению инструментальных методов лечения. Впервые представлен анализ математической модели тазобедренного сустава, применение которой вносит новые представления о динамике кистозных процессов, помогает принять решение о необходимости применения метода замещения и фиксаторов. Принципиальных замечаний по представленным главам нет.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций определяется тем, что проведен на высоком современном уровне комплексный анализ множества клинико-рентгенологических аспектов кистозных изменений в костной ткани у детей, использовались известные и сопоставимые системы оценок, современные методы клинико-рентгенологического исследования, статистической оценки. Внедрение результатов исследования вполне достаточное, полностью соответствует содержанию диссертационной работы. Достаточное число наблюдений и современная статистическая обработка материала позволяют считать результаты достоверными, а выводы и рекомендации обоснованными. По материалам труда диссертационного исследования опубликовано 16 научных работ: 7 статей, из них 6 в журналах, рецензируемых ВАК, 9 тезисов, получен патент РФ и 3 удостоверения на рацпредложения.

Принципиальных замечаний по работе нет. При прочтении автореферата диссертации создаётся полное представление о проведённом исследовании, представлены все основные положения диссертации.

Цель сформулирована чётко и оптимально охватывает основные вопросы исследовательской работы. Сделаны корректные выводы, соответствующие поставленным задачам исследования. Практические рекомендации полезны для широкого применения врачам травматологам-ортопедам, хирургам, внедрены автором в практику, а их эффективность проанализирована и доказана автором с использованием современных методов исследования и статистической обработки.

Следует отметить высокое качество оформления работы. Проведённое исследование следует считать завершённым и логически оформленным научным трудом, результаты которого обладают определенной научной ценностью и практической значимостью.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По объёму исследований, новизне, теоретической и практической значимости результатов, диссертационная работа Белокрылова Алексея Николаевича «Хирургические аспекты замещения дефектов доброкачественных кистозных образований и заболеваний длинных трубчатых костей в детском возрасте» полностью соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым Министерством образования и науки Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, и может быть рекомендована к публичной защите в диссертационном совете по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Рецензент

Заведующий кафедрой травматологии,
ортопедии и Военно-полевой хирургии
ФГБОУ ВО «ИГМА» Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент В.Г.Федоров

Подпись доктор медицинских наук В.Г.Федорова заверяю



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

426034 Удмуртская республика г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281
Телефон 8(341) 252-62-01
e-mail: rector@igma.udm.ru
доктор медицинских наук

«27» апреля 2017 г.