

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Федоровой Юлии Андреевны на тему «Хирургическое лечение детей с врожденным радиоульнарным синостозом», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Диссертационное исследование Юлии Андреевны посвящено актуальной проблеме детской ортопедии – хирургическому лечению детей с врожденным радиоульнарным синостозом. Все основные этапы обследования и лечения детей, их наблюдение в процессе исследования выполнены ею самостоятельно. В ходе проводимой работы Ю. А. Федоровой удалось провести грамотный анализ большого количества данных, определить и научно обосновать показания к хирургическому лечению детей с данной орфанной патологией, сопоставить результаты клинического обследования с лучевыми и функциональными методами исследования. На основании полученных данных был разработан алгоритм диагностики и выбора тактики лечения детей с врожденным радиоульнарным синостозом.

В процессе работы над диссертацией Ю. А. Федорова проявила себя грамотным, целеустремленным, добросовестным специалистом, способным адекватно и четко формулировать цель и решать поставленные задачи работы, глубоко и точно анализировать полученные данные, определять необходимые методы исследования. В ходе исследования Юлия Андреевна принимала участие в хирургическом лечении пациентов, входящих в представленную работу. Ею самостоятельно были обработаны и интерпретированы данные, полученные в ходе работы.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 6 печатных работ, из них 3 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационного исследования, получен патент на изобретение РФ «Способ хирургической коррекции пронационной деформации предплечья при врожденном радиоульнарном синостозе у детей» № 2774786 от 22.06.2022.

Таким образом, диссертация Федоровой Юлии Андреевны «Хирургическое лечение детей с врожденным радиоульнарным синостозом» соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Научный руководитель:

Директор

ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России,
член-корреспондент РАН,
д. м. н., профессор

Виссарионов С.В.

Докторская диссертация защищена по специальности: 3.1.8. Травматология и ортопедия

Подпись д.м.н., член-корр. РАН, проф. Виссарионова С. В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России, к. м. н., доцент

Овечкина А.В.

«11 июня 2024 г.



федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации
196603, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Парковая, д. 64-68

+7 (812) 507-54-54

e-mail: info@rosturner.org

www.rosturner.ru