

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

о работе Асадулаева Марата Сергеевича на тему «Хирургическое лечение детей с врожденным сколиозом при одностороннем боковом нарушении сегментации позвонков и синостозе ребер», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.

Диссертационное исследование Марата Сергеевича посвящено актуальной проблеме детской ортопедии – хирургическому лечению детей с врождённым сколиозом, обусловленным односторонним боковым нарушением сегментации позвонков и синостозом ребер. Все основные этапы обследования и лечения детей, их наблюдение в процессе исследования выполнены им самостоятельно. В ходе проводимой работы М.С. Асадулаеву удалось провести грамотный анализ большого количества данных, определить показания для выбора метода хирургического лечения, сопоставить данные клинических, лучевых, функциональных методов исследования. На основании полученных данных были разработаны рекомендации по хирургическому лечению детей с врождённым сколиозом, обусловленным односторонним боковым нарушением сегментации позвонков и синостозом ребер.

В процессе работы над диссертацией М.С. Асадулаев проявил себя как грамотный и эрудированный сотрудник, способный чётко формулировать цель и решать поставленные задачи, способный анализировать полученные результаты. В ходе исследования принимал участие в хирургическом лечении пациентов, входящих в работу. По материалам диссертационного исследования опубликовано 11 печатных работ, из них 3 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационного исследования, получена приоритетная справка на патент РФ № 2022106044 от 04.03.2022 г. «Способ коррекции врождённой

деформации позвоночника при нарушении сегментации боковых поверхностей тел позвонков у детей школьного возраста».

Таким образом, диссертация Асадулаева Марата Сергеевича «Хирургическое лечение детей с врожденным сколиозом при одностороннем боковом нарушении сегментации позвонков и синостозе ребер» соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия (медицинские науки), а её автор заслуживает присуждение искомой степени.

Научный руководитель:

Директор

ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. 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., проф., член-корр. РАН Виссарионова С. В. заверяю:

Учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им.

Г.И. Турнера» Минздрава России, к. м. н., доцент  Овечкина А.В.

« 03 » марта 2023 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