

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, заведующего хирургическим отделением №2 НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, доцента кафедры детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ Казанцева Анатолия Петровича на автореферат диссертации Шумаковой Оксаны Витальевны «Оптимизация диагностики, консервативной терапии и маршрутизации новорожденных с обструктивными поражениями левых отделов сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия

Диссертационная работа Шумаковой О.В., целью которой являлось оптимизировать алгоритм скрининга, консервативного ведения и маршрутизации новорожденных с обструктивными поражениями левых отделов сердца, является весьма актуальной.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования не вызывают сомнения, выводы и практические рекомендации являются актуальными и важными для практического здравоохранения и могут быть основой для дальнейших научных исследований, соответствуют цели и поставленным задачам работы.

Достоверность результатов работы и обоснованность выводов определяется более чем достаточным объемом проанализированного материала, использованием современных методов и стратегий исследования, корректным анализом и интерпретацией полученных результатов, хорошей статистической обработкой данных.

Основные положения диссертационной работы доложены на 8 всероссийских и международных конференциях, материалы исследования опубликованы в 16 печатных работах, среди которых 4 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России (из них 2 статьи в рецензируемых научных изданиях, включенных в базы Web of Science, список Scopus), 1 публикация – в руководстве для

врачей, 1 – в методическом пособии.

Автореферат и опубликованные статьи полностью отражают основное содержание работы.

Особо следует отметить, что данную работу отличает высокий уровень внедрения результатов в лечебную и педагогическую практику. Так, все практические рекомендации автора (по оптимизированному протоколу скрининга критических врожденных пороков сердца, по доработанным алгоритмам перинатального ведения детей с обструктивными пороками левых отделов сердца) активно используются в работе всех отделений Института неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГиП им. академика В.И. Кулакова» МЗ РФ. Кроме того, основные аспекты работы внедрены в педагогическую деятельность Института неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГиП им. академика В.И. Кулакова» МЗ РФ, опубликованы в двух руководствах для врачей: в Главе «Тактика ведения новорожденных при подозрении на критический врожденный порок сердца» в самом актуальном в России в области неонатологии руководстве для врачей «Неотложные состояния у новорожденных детей» (Российское общество неонатологов, «ГЭОТАР-Медиа». – 2020. С. 123-146), а также в актуальном методическом пособии для врачей «Критические врожденные пороки сердца периода новорожденности» (в редакции НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева; 2020: 48 с.).

Принципиальных замечаний по автореферату диссертационной работы Шумаковой О.В. нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автореферат диссертации отражает основные результаты проведенного исследования и свидетельствует о том, что диссертационная работа Шумаковой Оксаны Витальевны на тему: «Оптимизация диагностики, консервативной терапии и маршрутизации новорожденных с обструктивными поражениями левых отделов сердца» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия, является научно-квалификационным трудом, в котором

содержится решение важной для науки и практики задачи – оптимизации диагностики, маршрутизации и тактики консервативного ведения новорожденных с обструктивными пороками левых отделов сердца.

Таким образом, диссертация Шумаковой Оксаны Витальевны полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

доктор медицинских наук
заведующий хирургическим отделением №2
НИИ детской онкологии и гематологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России,
доцент кафедры детской онкологии
имени академика Л.А. Дурнова
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская
академия непрерывного профессионального
образования» МЗ РФ



А.П. Казанцев

115478, Москва, Каширское шоссе, д. 23.

e-mail: info@ronc.ru.

тел.: +7 (499) 324-35-64.

Подпись д.м.н. А.П. Казанцева заверяю.

«11» 06 2021 г.



*ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии
им.н.н. Блохина»
Минздрава России
Кубасова И.Ю.*