

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Табе Евгении Эженовны
«Эффективность диагностики и лечения патологии шейного отдела
позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной
дисплазией соединительной ткани», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.19 – Детская хирургия**

Актуальность диссертационного исследования Евгении Эженовны Табе «Эффективность диагностики и лечения патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани» определяется ограниченной информированностью медицинских специалистов различного профиля о сути страдания, объективной сложностью выявления ранних симптомов заболевания, высоким риском развития жизнеугрожающих состояний при несвоевременной диагностике нестабильности в краниовертебральном сегменте. Необходимо указать, что диссертация Табе Е.Э. характеризуется не только медицинской, но также социальной значимостью, формируя для родителей, иных законных представителей интересов пациентов, платформу заблаговременной учебной, спортивной, трудовой ориентации.

Цель работы и задачи исследования Е.Э. Табе сформулированы четко и лаконично, корреспондируют с положениями диссертации, выносимыми на защиту.

Научная новизна исследования, проведенного Табе Е.Э., определяется впервые выявленными закономерностями формирования биомеханической нестабильности шейного отдела позвоночника, как следствия системной дисплазии соединительной ткани.

Практическая значимость работы обусловлена разработкой алгоритма мультидисциплинарного выявления патологии шейного отдела позвоночника, как основы оптимизации диагностических мероприятий.

Дополнительную значимость диагностическому потенциалу разработанного автором алгоритма придает возможность выявлять сопутствующую патологию в части «зоны ответственности» представителей смежных специальностей – неврологов, нейрохирургов, отоларингологов.

Приоритетна оригинальная конструкция головодержателя, обеспечивающая корректное и безопасное выполнение рентгенографических исследований у детей с патологией шейного отдела позвоночника.

Практические рекомендации, разработанные в диссертационном исследовании Табе Е.Э. предполагают их востребованность, как детскими хирургами, так и невропатологами, рентгенологами, реабилитологами, представителями иных смежных специальностей, связанных с выявлением патологии шейного отдела позвоночника у детей. При этом, несомненно заслуживает одобрения стремление автора исследования представить критерии фенотипических признаков синдрома дисплазии соединительной ткани в формате клинического симптомокомплекса, выявление которого представляется доступным на этапе первичной медико-санитарной помощи.

Достоверность выдвинутых соискателем положений и выводов обусловлена значительным массивом клинических наблюдений, применением современных высокоинформативных методов диагностики, данными катамнестического наблюдения, системностью подхода к оценке результатов лечения больных, корректным использованием математической статистики.

Автореферат диссертации Табе Е.Э., изложенный на 23 страницах машинописного текста, иллюстрированный 5 таблицами и 7 рисунками, стилистически выверен, отличается последовательностью изложения и логичностью.

Основные положения работы Е.Э. Табе опубликованы, включая 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований.

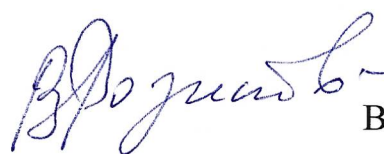
Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертационного исследования Евгении Эженовны Табе «Эффективность

диагностики и лечения патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани» нет.

Заключение

Содержание автореферата диссертационной работы Табе Евгении Эженовны «Эффективность диагностики и лечения патологии шейного отдела позвоночника у детей, ассоциированной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани», выполненной под руководством доктора медицинских наук Шаркова Сергея Михайловича, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – Детская хирургия, позволяет констатировать, что автором разработано новое решение актуальной научно-практической задачи хирургии детского возраста – оптимизации диагностических процессов и обоснования тактических решений при цервикальной нестабильности, что имеет существенное значение для своевременного выявления патологии, прогнозирования рисков развития жизнеугрожающих осложнений, целенаправленной терапии, персонифицированной медицинской и социальной реабилитации больных.

Заведующий отделом хирургии
детского возраста НИИ клинической
хирургии РНИМУ им. Н. И. Пирогова
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



В.М.Розин

Подпись профессора Розинова В.М. заверяю:

Ученый секретарь РНИМУ им. Н.И. Пирогова,

Минздрава России,

Кандидат медицинских наук, доцент



О.М. Демина

«15» 2021 года