

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Науменко Юлии Владимировны
«ПЕРВИЧНАЯ ЛАБИЛЬНАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ
У ДЕТЕЙ: ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РИСКА ПОГРЕССИРОВАНИЯ,
КАЧЕСТВО ЖИЗНИ И ПУТИ ЕГО УЛУЧШЕНИЯ», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.08 – педиатрия**

Диссертационная работа Ю.В. Науменко посвящена актуальной проблеме – улучшение качества жизни детей с первичной лабильной артериальной гипертензией. Несмотря на многочисленность проводимых исследований, до настоящего времени ряд аспектов этиологии, патогенеза, лечения и реабилитации пациентов с первичной лабильной артериальной гипертензией остаются не изученными.

Цель исследования четко сформулирована и подтверждает актуальность изучаемой проблемы: улучшение качества жизни детей с первичной лабильной артериальной гипертензией путем совершенствования лечебно-реабилитационных мероприятий на основании изучения ряда патогенетических механизмов путем включения колекальциферола в комплексную терапию на различных этапах лечения.

Задачи исследования сформулированы четко и соответствуют цели работы.

Проведенное клиническое исследование свидетельствует о том, что у детей с первичной лабильной артериальной гипертензией целесообразно определять уровень концентрации витамина D в сыворотке крови. Для определения степени риска прогрессирования артериальной гипертензии разработана компьютерная нейросетевая модель прогнозирования, учитывающая наличие факторов риска. Выявленные диссертантом закономерности позволили разработать, внедрить и оценить эффективность

этиопатогенетически обоснованной программы коррекции содержания витамина D у детей с первичной лабильной артериальной гипертензией


Выводы логично взаимосвязаны с содержанием работы, соответствуют цели и задачам исследования.

По материалам диссертации опубликовано 20 печатных работ, из них 7 научных статей в журналах Донецкой Народной Республики и Российской Федерации, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, 1 статья в нерцензируемом издании, 12 тезисов.


Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Исходя из представленных данных, можно сделать вывод, что диссертационная работа Науменко Ю.В. «Первичная лабильная артериальная гипертензия у детей: прогнозирование риска прогрессирования, качество жизни и пути его улучшения» является законченным научным трудом, полностью соответствует требованиям, установленным п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015г. №2-13, с изменениями, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Проректор по лечебной работе
и социальному партнерству,
заведующая кафедрой поликлинической педиатрии,
с курсом детских инфекционных болезней
ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный
медицинский университет» Минздрава России
д.м.н., (14.01.08 – педиатрия), профессор

 М. Ф. Рзыанкина

Подпись д.м.н., профессора Марины Федоровны Рзыанкиной заверяю:

Членский секретарь Ученого Совета ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет»
 *М. Ф. Рзыанкина*

680000, Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35

Тел/факс: (4212) 30-53-11.

E-mail: prolech@fesmu.ru

Согласна на автоматизированную обработку персональных данных

