

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации Бережанского Павла Вячеславовича на**  
**тему: «Значение микроциркуляторных изменений у детей грудного и**  
**раннего возраста в оценке риска формирования бронхиальной**  
**астмы», представленной на соискание ученой степени кандидата**  
**медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия**

Известно, что бронхиальная астма является распространенной патологией среди людей разного возраста и особенно среди детей. В патогенезе развития этого заболевания большую роль играют расстройства микроциркуляции. Поэтому в современной клинической практике актуален вопрос о включении в комплекс диагностических средств, при бронхиальной астме у детей, неинвазивных методов регистрации микрогемоциркуляции, которые позволяют провести точную количественную оценку изменений в микроциркуляторном русле, подробно изучить его морфологию и архитектонику. В связи с этим выбранная Бережанским П.В. тема диссертационной работы по изучению состояния системы микроциркуляции у детей, перенесших обструктивный бронхит, для разработки прогностических критериев формирования бронхиальной астмы в грудном и раннем возрасте, является актуальной и своевременной.

Бережанским П.В. проанализированы особенности состояния капиллярного русла у детей грудного и раннего возраста, перенесших острый обструктивный бронхит, в зависимости от наличия отягощенного аллергией анамнеза и перинатального поражения центральной нервной системы. Установлена взаимосвязь между характером микроциркуляторных изменений у детей с бронхиальной астмой и функциональным состоянием вегетативной нервной системы, а также иммунологическими показателями внутрисосудистой адгезии.

Автором научно обоснованы и определены микроциркуляторные показатели и их критические значения для оценки прогноза формирования бронхиальной астмы у детей, перенесших острый обструктивный бронхит в возрасте до 3 лет. Полученные в ходе работы количественные характеристики состояния микроциркуляторного русла при помощи компьютерной биомикроскопии капилляров ногтевого ложа у практически здоровых детей раннего возраста могут быть использованы в качестве показателей нормы.

Достоверность полученных диссидентом результатов не вызывает сомнений. Материалы диссертационного исследования представлены в 31 работе, в том числе 3 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Цель, задачи исследования, подходы для их реализации, выводы четко сформулированы, их содержание полностью вытекает из текста автореферата. Замечаний по содержанию автореферата нет.

Учитывая актуальность, научную новизну исследования и практическую значимость полученных результатов, можно заключить, что диссертационная работа Бережанского Павла Вячеславовича на тему: «Значение микроциркуляторных изменений у детей грудного и раннего возраста в оценке риска формирования бронхиальной астмы», выполненная автором самостоятельно, под руководством доктора медицинских наук, доцента И.М. Мельниковой, представлена на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, а автор работы заслуживает присвоения искомой степени.

Профессор кафедры  
медицинско-биологических основ спорта  
ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный  
педагогический университет  
им. К.Д. Ушинского»  
профессор, д.б.н. *Муравьев*

А.В. Муравьев

Подпись профессора А.В. Муравьева заверяю.

Начальник отдела кадров университета  
Ю.П. Волосов *Волосов*

*26* февраля 2015г.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ: 150000, г.Ярославль, ул. Республикаанская, д. 108  
8 (4852) 30-56-61, e-mail: [info@yspu.org](mailto:info@yspu.org)