

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Запеваловой Елены Юрьевны «Исходы бронхолегочной дисплазии у детей и подростков» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.29 - пульмонология и 3.1.25 - лучевая диагностика

Бронхолегочная дисплазия (БЛД) в настоящее время является наиболее распространенной формой хронического заболевания легких у детей раннего возраста. Прогрессивное развитие и совершенствование перинатальных технологий привело к снижению тяжести заболевания, и способствовало увеличению числа глубоконедоношенных новорожденных, развивающих БЛД. Последствия болезни у детей старшего возраста и подростков остаются малоизученными. Считается, что болезнь имеет благоприятное клиническое течение, при этом персистирующие структурные изменения в легочной ткани, функциональные нарушения, обнаруженные в немногочисленных исследованиях, у детей с БЛД в анамнезе могут оказать влияние на респираторное здоровье в последующей жизни. В этой связи диссертационное исследование Запеваловой Е.Ю., целью которого явилось определить последствия БЛД у детей и подростков является актуальным и своевременным и представляет интерес не только для врачей пульмонологов, но также является актуальным для педиатров, терапевтов, врачей функциональной диагностики и рентгенологов.

Автореферат отражает основное содержание завершенного исследования, выполненного на высоком методическом уровне на актуальную тему, и представляет ряд новых научных положений и практических нововведений, в сумме имеющих большое научно-практическое значение для пульмонологии и лучевой диагностики.

Цель и задачи исследования сформулированы четко и корректно. Методы исследования, используемые автором в работе современны, объективны и достоверны.

В ходе проведенного исследования автором изучена клиническая картина заболевания в течение длительного периода наблюдения, состояние механической и газообменной функции легких, а также структурные особенности легочных нарушений при компьютерно-томографическом исследовании у детей и подростков после БЛД. Предложен алгоритм диагностического обследования и динамического наблюдения детей с историей БЛД.

Доказано, что несмотря на благоприятную клиническую картину заболевания и отсутствие хронических респираторных симптомов, дети с историей БЛД сохраняют стойкие структурные и функциональные нарушения независимо от степени тяжести заболевания и различий в методах выхаживания в периоде новорожденности.

Результаты диссертационного исследования опубликованы в 8 печатных работах, из них 6 статей в журналах, включенных в перечень ВАК.

Вопросов и замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

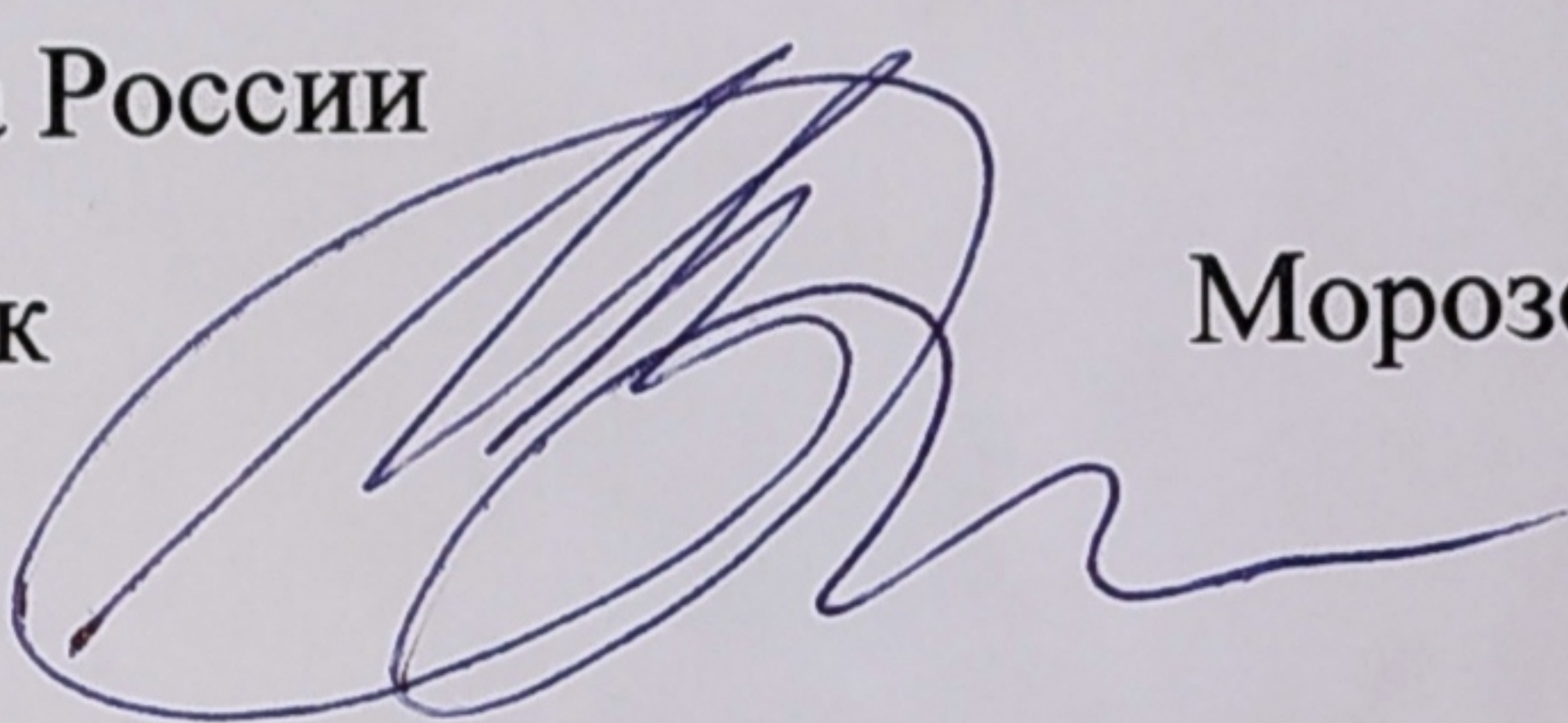
Заключение

Судя по содержанию автореферата, диссертация Запеваловой Е.Ю. на тему «Исходы бронхолегочной дисплазии у детей и подростков» является законченным научным квалификационным исследованием.

По актуальности выбранной темы исследования, широте представленного материала, достоверности и научной новизне результатов и выводов диссертационная работа Запеваловой Е.Ю. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской

Федерации от 24 сентября 2013г. №842, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.29 - пульмонология и 3.1.25 - лучевая диагностика.

Заведующая кафедрой лучевой диагностики
и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО
«Смоленский государственный медицинский
университет» Минздрава России
доктор медицинских наук



Морозова Татьяна Геннадьевна

Подпись д.м.н. Морозовой Татьяны Геннадьевны заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Смоленский
государственный медицинский
университет» Минздрава России

к.м.н., доцент



Петров Владимир Сергеевич

30.03.2022

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Смоленский государственный медицинский
университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 214019, г. Смоленск, пр. Крупской, д. 28

Тел.: + 7 (481) 255 - 02 - 75

E-mail: adm@smolgm.ru