

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Курмашевой Екатерины Игоревны
«Персонафицированная диагностика заболеваний органов дыхания у детей,
рожденных недоношенными, и стратификация риска нежелательных исходов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.21. Педиатрия.

Актуальность выбранной темы. Диссертационная работа Курмашевой Е. И. освящает актуальную проблему научной и практической педиатрии по разработке персонафицированного подхода к диагностике отдаленных последствий перенесенной бронхолегочной дисплазии (БЛД). Как известно, БЛД является частым заболеванием детей, родившихся раньше срока. Это обуславливает важность исследований, направленных на изучение состояния органов дыхания у недоношенных новорожденных в старшем возрасте.

Научная новизна исследования определяется тем, что впервые установлены факторы, оказывающие влияние на формирование неблагоприятных последствий перенесенной БЛД. Неоспоримым доказательством новизны является получением автором свидетельства о регистрации программы для электронно-вычислительных машин (ЭВМ) («Программа для оценки респираторных последствий бронхолегочной дисплазии у детей PREDICTOR», свидетельство №2020664503 от 13.11.2020 года), созданной на основании выделенных факторов.

Степень обоснованности и достоверности положений и выводов. Научные положения, выводы и рекомендации исследования обоснованы. Это подтверждается описанными в автореферате материалами и методами исследования. Число наблюдений в каждой группе достаточное для получения достоверных результатов. Особо хочется отметить высокий уровень статистической обработки материала с использованием современных методов. Результаты исследования в автореферате полностью отражают содержание диссертации, наглядно иллюстрированы таблицами и рисунками.

Практическая значимость полученных результатов. Результаты проведенного Курмашевой Е. И. исследования могут быть использованы в практическом здравоохранении. Программа для ЭВМ, в основе которой лежит разработанный способ диагностики риска развития неблагоприятных последствий в исходе перенесенной БЛД, может применяться для разработки персонафицированного алгоритма ведения детей на амбулаторном этапе.

Выводы полностью соответствуют полученным результатам, количество выводов соотносится с количеством поставленных задач.

Материалы диссертационного исследования широко представлены в печати, в том числе автором опубликовано 4 статьи в журналах перечня ВАК. Получено 1 свидетельство о регистрации программы для ЭВМ, подана 1 заявка о регистрации и выдаче патента на

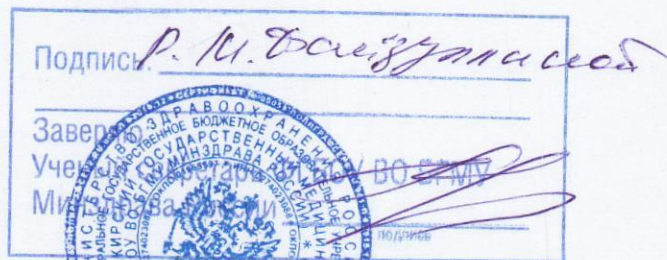
изобретение. Результаты работы доложены на научных форумах различного уровня, включая международные.

Заключение. Ознакомление с авторефератом позволяет сделать вывод о том, что диссертация Курмашевой Е. И. «Персонализированная диагностика заболеваний органов дыхания у детей, рожденных недоношенными, и стратификация риска нежелательных исходов» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой решается актуальная задача для современной педиатрии. Диссертация Е.И. Курмашевой соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Екатерина Игоревна Курмашева заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Профессор кафедры факультетской педиатрии
с курсами педиатрии, неонатологии и
симуляционным центром ИДПО
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Башкирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук (14.01.08 – Педиатрия),
профессор

Файзуллина Резеда Мансафовна

06.09.2012



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3
Тел.: 8 (347) 272-41-73; e-mail: rectorat@bashgmu.ru