

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Запеваловой Елены Юрьевны на тему:
«Исходы бронхолегочной дисплазии у детей и подростков», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям:

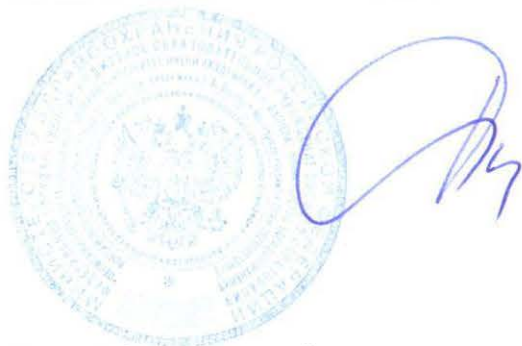
3.1.29 – пульмонология, 3.1.25 - лучевая диагностика

ФИО	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
Фурман Евгений Григорьевич	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства Здравоохранения Российской Федерации</p> <p>профессор, заведующий кафедрой факультетской и госпитальной педиатрии 614990, Пермь, ул. Петропавловская, д. 26, тел.: +7 (342) 217-08-60</p>	<p>Член-корреспондент РАН, Доктор медицинских наук, профессор 14.00.09 – педиатрия, 14.00.36 – аллергология и иммунология</p>	<p>1. Жданович, Е. А. Влияние полиморфизмов в гене $\beta 2$-адренорецептора (ADRB2) на уровень сопротивления дыхательных путей и тяжесть заболевания у детей с бронхолегочной дисплазией / Е.А. Жданович, Е.Г. Фурман, М.С. Пономарёва и др. // Вопросы практической педиатрии. – 2016. – Т.11, №5. – С.7-11.</p> <p>2. Жданович, Е.А. Биомаркеры, функция внешнего дыхания и клиническое течение бронхолегочной дисплазии / Е.А. Жданович, Е.Г. Фурман, И.А. Карпова и др. // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2016. - №4 – С. 70-76.</p> <p>3. Жданович Е.А. Клинико-anamнестические и иммунологические особенности недоношенных детей с респираторным дистресс-синдромом / Е.А. Жданович, Е.Г. Фурман, М.Э. Бронникова и др. // Медицинский совет. – 2017. - №1. – С.29-33.</p> <p>4. Фурман, Е.Г. Взаимосвязь тяжести состояния глубоконедоношенных новорожденных на третьи сутки жизни с клиническими и лабораторными показателями / Е.Г. Фурман, А.В. Николенко, Г.В. Кулижников // Пермский</p>

			<p>медицинский журнал. – 2019. – Т. 36, № 6. – С. 12-18</p> <p>5. Фурман, Е.Г. Клинические и лабораторные предикторы неблагоприятного исхода недоношенных детей / Е.Г. Фурман, А.В. Николенко, Г.В. Кулижников // Доктор.Ру. – 2020. – Т. 19, № 10. – С. 10-15.</p> <p>6. Фурман, Е.Г. Функциональная диагностика и респираторная патофизиология бронхолегочной дисплазии: от младенцев до взрослых. Монография / под редакцией Фурмана Е.Г., Овсянникова Д.Ю. // Москва ; Пермь : Издательство Пермского государственного национального исследовательского университета, 2020. - 167 с.</p> <p>7. Кулижников, Г.В. Диагностическое значение лабораторных маркеров неонатального сепсиса у недоношенных детей / Кулижников Г.В., Фурман Е.Г., Николенко А.В. // Педиатрия. – 2021. – Т. 100, №1 – С.95-100.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор



Фурман Евгений Григорьевич

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО

"Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.м.н., профессор

28.03.2022

Репецкая Марина Николаевна