

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Юрцевой Анастасии Александровны на тему «Нарушения функции почек у новорожденных с очень низкой и экстремально низкой массой тела в раннем неонатальном периоде: диагностика и подходы к терапии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах
Сафина Асия Ильдусовна	Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук (шифр 3.1.21. Педиатрия), профессор	<p>1. Даминова, М. А. Развитие и анатомо-физиологические особенности почек у недоношенных новорожденных / М. А. Даминова, А. И. Сафина // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2022. – Т. 67, № 5. – С. 135-142. – DOI 10.21508/1027-4065-2022-67-5-135-142. – EDN GAJNAJ.</p> <p>2. Инфекции мочевой системы у детей, родившихся недоношенными: сложности диагностики и лечения / А. И. Сафина, О. Л. Чугунова, С. С. Паунова, М. А. Даминова // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2023. – Т. 102, № 4. – С. 92-99. – DOI 10.24110/0031-403X-2023-102-4-92-100. – EDN XZKIOI.</p> <p>3. Острое повреждение почек как дебют муковисцидоза у ребенка 1-го года жизни / А. И. Сафина, Т. В. Михайлова, И. И. Закиров, И. М. Сулейманова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2023. – Т. 68, № 5. – С. 85-88. – DOI 10.21508/1027-4065-2023-68-5-85-88. – EDN LKWYRU.</p> <p>4. Особенности адаптационного периода и характеристика состояния поздних недоношенных новорожденных в раннем детстве / Е. В. Волянок, А.И. Сафина, М. А. Филагова-Сафронова [и др.] // Практическая медицина. – 2024. – Т. 22, № 1. – С. 88-91. – DOI 10.32000/2072-1757-2024-1-88-91. – EDN ADQGZI.</p>

