

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кораблевой Натальи Николаевны «Оптимизация диагностики и профилактика жизнеугрожающих кардиореспираторных состояний у детей первого года жизни», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Защита диссертации состоится на заседании Диссертационного совета Д 208.054.03 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Полное наименование организации	Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Адрес организации	420012, Приволжский Федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 36
Телефон	+7(843) 267-61-51
Адрес электронной почты	ksma.rf@tatar.ru
Веб-сайт организации	https://kgma.info
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	Рустем Шамильевич Хасанов, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор, заслуженный врач Российской Федерации и Республики Татарстан, главный онколог Приволжского федерального округа и Республики Татарстан, директор, заведующий кафедрой онкологии, радиологии и паллиативной медицины КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Сведения о лице, утвердившем отзыв	Гузель Марсовна Ахмедова, кандидат медицинских наук, доцент, заместитель

ведущей организации	директора по науке и развитию КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Сведения о составителях отзыва	Асия Ильдусовна Сафина, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии имени Е.М. Лепского КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Список основных научных публикаций работников КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Неонатальный скрининг жизнеугрожающих состояний - персистирующей легочной гипертензии новорожденных и критических врожденных пороков сердца - методом пульсоксиметрии / Д.И. Садыкова, Д.Р. Сабирова, А.А. Бабинцева [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2017. – Т. 62. – № 5. – С. 101-105. – DOI 10.21508/1027-4065-2017-62-5-101-105.
2. Лутфуллин, И.Я. Ситуационное синкопе как нестандартная проблема детской кардиологии / И.Я. Лутфуллин, С.Ю. Юмашева // Практическая медицина. – 2017. – № 2 (103). – С. 142-145.
3. Волянюк, Е. . Клинический случай ренального тубулярного ацидоза 1-го типа у ребёнка в возрасте одного месяца / Е.В. Волянюк, И.Я. Лутфуллин // Казанский медицинский журнал. – 2017. – Т. 98. – № 1. – С. 129-131. – DOI 10.17750/КМЖ2017-129.
4. Клинические исходы госпитализации недоношенных детей (гестационный возраст 33-35 недель) с инфекциями нижних дыхательных путей, ассоциированными и неассоциированными с респираторно-синцитиальным вирусом, в международном исследовании PONI / И.В. Давыдова, Е.А. Дегтярева, Е.С. Кешишян [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2017. – Т. 96. – № 4. – С. 8-15. – DOI 10.24110/0031-403X-2017-96-4-8-15.
5. Волянюк, Е.В. Иммунопрофилактика респираторно-синцитиальной вирусной инфекции у недоношенных детей с бронхолегочной дисплазией / Е.В. Волянюк, А.И. Сафина // Практическая медицина. – 2017. – № 10 (111). – С. 58-62.
6. Состояние здоровья детей, родившихся недоношенными: по данным городского центра катамнеза г. Казани / А.И. Сафина, Е.В. Волянюк, М.В. Потапова, Т.С. Фишелева // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. – Т. 63. – № 5. – С. 192-196. – DOI 10.21508/10274065-2018-63-5-192-196.
7. Острое повреждение почек у новорожденных (проект клинических рекомендаций от 29.04.2019) / О.Л. Чугунова, Д.О. Иванов, Е.М. Козлова [и др.]

