

В диссертационный совет Д 208.067.02 при ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. Е.А. Вагнера» Минздрава России
(614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Породжкова Артёма Александровича на тему: «Оптимизация диагностики гемодинамически значимого функционирующего артериального протока у глубоко недоношенных новорожденных» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Место нахождения организации	Нижний Новгород
Почтовый адрес	603950, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1
Телефон (при наличии)	+7-831-4-222-000
Адрес электронной почты (при наличии)	restor@rimpp.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://rimpp.ru/
Сведения о руководителе ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Николай Николаевич Карякин, доктор медицинских наук, доцент, ректор.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none">1. Особенности течения болезни Кавасаки у детей раннего возраста [Текст] / Е. Ф. Дукшкина, В. В. Мещерякова, М. Г. Афраймович // Казанский медицинский журнал : Издание Министерства здравоохранения Татарстана и Казанского государственного медицинского университета. - 2015. - т. 96, № 4. - С. 619-623. - ISSN 0368-48142. Особенности амбулаторного наблюдения детей, родившихся недоношенными, в условиях детской поликлиники: учебно-методическое пособие / Е.Г. Новопольцева [и др.] – Н. Новгород: Гладкова О.В., 2016. – 71 с. ISBN 978-5-93530-455-33. Синдром Волфа-Паркинсона-Уайта в сочетании с жизнеугрожающими нарушениями ритма у пациента молодого возраста. Малкина Е.В., Егоров Д.Ф., Дукшкина Е.Ф., Колбасова Е.В., Гордеев О.Л., Савельев П.Е., Поздняков Ю.Н. // Лечение и профилактика / 2016, № 1(17). С.59-62

4. Тактика неотложной терапии при нарушениях ритма и проводимости сердца у детей. Колбасова Е.В., Дукучкина Е.Ф., Егоров Д.Ф., Кручинина Т.К., Малкина Е.В., Васичкина Е.С., Гордеев О.Л. // Клиническая и неотложная педиатрия: новости, мнения, обучение. 2016. №1. С. 27-37
5. Особенности диагностики болезни Кавасаки у детей. Ключкова М.А., Исакова Ю.А., Мешерякова В.В., Мелинцева М.Г. // Материалы III Всероссийской 14-й межрегиональной с международным участием научной Сессии молодых ученых и студентов «Современное решение актуальных научных проблем медицины», Медиагль. № 1 (19) март, 2017.- 1с.
6. Иванов Д.О., Козлова Е.М. и др. РУКОВОДСТВО ПО ПЕРИНАТОЛОГИИ В ДВУХ ТОМАХ Издание 2-е, переработанное и дополненное. - Том. 2: ООО «Информ-Навигатор» (Санкт-Петербург), 2019 г., 1592 с.
7. Случай врожденного адренокортикального рака. Новопольцева Е.Г., Карасева Л.Р., Привалова Л.П., Радковский В.В.; Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2019. – Т.6, №2. – С. 76-79.
8. Острое повреждение почек у новорожденных (проект клинических рекомендаций от 29.04.22019). Козлова Е.М., Чугунова О.М, Иванов Д.О., Сафина А.И., Зверев Д.В., Даминова М.А., Макулова А.И., Солдатова И.Г., Дегтярев Д.Н., Баглашова Е.Н., Подуревская Ю.Л.; Неонатология. – 2019. – Т.7. - № 2. – с.68 - 81; URL: http://www.neonatology-nto.ru/articles_neonat/415.html
9. Стратификация факторов риска развития некротизирующего энтероколита у новорожденных. Новопольцева Е.Г., Карпова И.Ю., Паршиков В.В., Пятова Е.Д., Молчанова Д.В.; Детская хирургия. – 2019. – 23(2). – С. 64-67.
10. Определение уровня sCD14-ST (пресепсина) крови для диагностики бактериальных инфекций у новорожденных. Козлова Е.М., Шунькина Л.Г., Чумак Н.М., Забродина А.С., Проничев Н.А., Исламова Э.М. - Лечение и профилактика. – 2019. – Т.9, №4. – С. 42-45
11. Механизмы и биохимические маркеры оксидативного стресса при постипоксической патологии ЦНС у недоношенных новорожденных. Новопольцева Е.Г., Соловьева А.Г., Диденко Н.В., Мельникова Н.Б. и др. - Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т.99, №1. – С.164-169.

12. Эпидемиология острого почечного повреждения у новорожденных в отделениях реанимации. Козлова Е.М., Макулова А.И., Золотарева Л.С., Кузнецова И.В., Деттгрев Д.Н., Лукашев К. и др. - Педиатрия. – 2020. – Т.99, №1. – С.58-64.
13. Эпидемиология острого почечного повреждения у новорожденных в отделениях реанимации. Макулова А.И., Золотарева Л.С., Кузнецова И.В., Деттгрев Д.Н., Лукашев К.В., Зорина Е.Б., Саржан А.С., Ермошина О.Г., Неродик У.В., Бирюкова Е.В., Гайнеглинов Т.М., Голодимов А.В., Бессонова О.В., Козлова Е.М., Красникова Ц.В., Аборин С.В., Катков И.В., Свиридова Н.В., Подуровская Ю.Л., Буров А.А. и др. - Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2020. Т. 99. № 1. С. 58-64.
14. Болезнь Kawasaki: маски заболевания и патогенетические особенности терапии. Крылова А.Н., Пензель П.Д. Научные руководители: Квасова М.А., к.м.н, Гуренко С.П., к.м.н. ФГБОУ ВО Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России, Нижний Новгород, Россия. – Тезисы Алмазовский молодежный медицинский форум 2020. - Приложение №1. - «Трансляционная медицина» - 2020, С. 49
15. Злокачественные новообразования у детей, рожденных методом экстракорпорального оплодотворения. Карасева Л.Р., Новополецева Е.Г. – Российский журнал детской гематологии и онкологии. Сборник материалов I объединенного Конгресса НОДГО и РОДО «Актуальные проблемы и перспективы развития детской гематологии-онкологии в Российской Федерации» 23-25 ноября 2020 г. – С.24.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе научной организации, или в соавторстве с ее сотрудниками.

Первый проректор ФГБОУ ВО «ПМГУ» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор



« 18 » 02 2021г.

И.А. Клеменова