

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Садыковой Гульназ Камальдиновны на тему «Мультипланарные реформации, ориентированные по осям сердца, при компьютерно-томографической ангиокардиографии в диагностике сложных врождённых пороков сердца и магистральных сосудов у детей», на соискание научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика и лучевая терапия (медицинские науки).

e-mail: 79219501454@yandex.ru, тел.: +7 (921) 950-14-54

№ п/п	ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Основные работы
1	2	3	4	5	6
1	Рязанов Владимир Викторович	1956 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра современных	Доктор медицинских наук, доцент по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>1. Совмещённая позитронно-эмиссионная и компьютерная томография в характеристике рецидивов злокачественных новообразований органов грудной клетки и брюшной полости. Труфанов Г.Е., Бойков И.В., Рязанов В.В., Ипагов В.В. Трансляционная медицина. – 2016., Т.3. – № 5. – С. 95-102.</p> <p>2. Возможности применения многоплоскостных реформаций, ориентированных на оси сердца, в диагностике общего артериального ствола при рентгеновской компьютерной томографии Г.К. Садыкова, И.С. Железняк, В.В. Ипагов, Рязанов В.В.// Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2018. – № 1 (61). – С. 132–139.</p> <p>3. Возможности применения многоплоскостных реформаций, ориентированных на оси сердца, в диагностике агрезии лёгочной артерии при рентгеновской компьютерной томографии / Г.К. Садыкова, Г.Е. Труфанов, В.В. Ипагов, Рязанов В.В.// Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2018. – № 8 (3). – С. 155-163.</p> <p>4. Возможности рентгеновской компьютерной томографии с построением реформаций, ориентированных на оси сердца, в</p>

				<p>диагностике транспозиции магистральных сосудов/ Г.К. Садькова, Д.О. Иванов, Г.О. Багагурия, Рязанов В.В.// Педиатр. – 2018. – №9 (3). – С. 28-36.</p> <p>5. Диагностика у детей общего артериального ствола и дефекта аорто-лёгочной перегородки при компьютерно-томографической ангиокардиографии с использованием мультипланарных реформаций, ориентированных по осям сердца / Г.К. Садькова, Д.О. Иванов, В.В. Ветров, Рязанов В.В.// Медико-социальные проблемы семьи. – 2018. – № 23 (2). – С. 41–51.</p>
методов диагностики и радиолучевой терапии, профессор				

Проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Д.М.Н., профессор Насыров Руслан Абдуллаевич

« 19 » марта



Насырова Р.А.  
 Яется  
А. Водкова С.А.  
 03  
 « 19 » 2019 г.