

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертации Исмаил-заде Имрана Курбановича на тему: «Миокардиальные мостики коронарных артерий: непосредственные и среднесрочные результаты хирургического лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды (за последние 5 лет)
Рыжкова Дарья Викторовна	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела ядерной медицины и терапии Института онкологии и гематологии, руководитель научно-клинического объединения ядерной медицины, заведующий кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий Института медицинского образования Центра им. В.А. Алмазова.</p>	<p>Доктор медицинских наук, профессор Российской Академии Наук.</p> <p>14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.</p>	<p>1. Позитронная эмиссионная томография в оценке метаболизма миокарда правого желудочка и ремоделирования сосудов малого круга кровообращения при легочной артериальной гипертензии / Е. Р. Молокова, Д. В. Рыжкова // Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26. – № 5. – С. 501-508.</p> <p>2. Позитронная эмиссионная томография с 18f-фторидом натрия и 18f-фтордезоксиглюкозой в оценке клапанного воспаления и кальцификации у пациентов с аортальным стенозом / П. М. Муртазалиева, Д. В. Рыжкова, О. Б. Иртюга [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – № 12. – С. 33-38.</p> <p>3. Трудности диагностики при ассоциированном с инфекцией электродов электрокардиостимулятора сепсисе в пожилом возрасте: роль позитронной эмиссионной томографии / Д. А. Калинин, Е. Н. Михайлов, Д. В. Рыжкова [и др.] // Вестник аритмологии. – 2019. – Т. 26. – № 2(96). – С. 55-57.</p> <p>4. Современные подходы к обеспечению качества диагностики в позитронно-эмиссионной томографии / Л. А. Чипига, А. В. Водоватов, Г. В. Катаева [и др.] // Медицинская физика. – 2019. – № 2(82). – С. 78-92.</p> <p>5. Сравнительное исследование информативности неинвазивных методов диагностики воспалительных заболеваний миокарда / В. А. Титов, Е. С. Игнатьева, Л. Б. Митрофанова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т. 23. – № 2. – С. 53-59.</p> <p>6. Уровни облучения пациентов и потенциальные пути оптимизации ПЭТ-диагностики в России / Л. А. Чипига, И. А. Звонова, Д. В. Рыжкова [и др.] // Медицинская физика. – 2018. – № 1(77). – С. 46.</p> <p>7. Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике различных клинико-морфологических форм</p>

			<p>миокардита / Е. С. Игнатьева, Д. В. Рыжкова, Л. Б. Митрофанова, О. М. Монсеева // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 22. – № 2. – С. 30-38.</p> <p>8. Уровни облучения пациентов и возможные пути оптимизации ПЭТ-диагностики в России / Л. А. Чипига, И. А. Звонова, Д. В. Рыжкова [и др.] // Радиационная гигиена. – 2017. – Т. 10. – № 4. – С. 31-43.</p> <p>9. Антиаритмические возможности кардиоцитопротекторов в лечении пациентов ишемической болезнью сердца и желудочковыми аритмиями / Е. А. Рыньгач, А. А. Татаринова, Д. В. Рыжкова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2016. – Т. 21. – № 9. – С. 29-34.</p>
--	--	--	--

Научный консультант:

Доктор медицинских наук, профессор РАН, главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела ядерной медицины и терапии Института онкологии и гематологии, руководитель научно-клинического объединения ядерной медицины, заведующий кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий Института медицинского образования Центра им. В.А. Алмазова.

«23 08 2021 г.

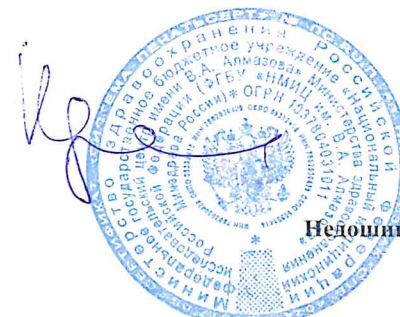
Рыжкова Дарья Викторовна

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес организации: 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д.2,
Телефон: +7(812) 702-37-00
E-mail: fmrs@almazovcentre.ru
Web-сайт: www.almazovcentre.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Гордеева Михаила Леонидовича заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Доктор медицинских наук, профессор

«23 08 2021 г.



Недошивин Александр Олегович