

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Рыжкове А.Д. по диссертации Кайлаш на тему «Диагностическая и прогностическая значимость методов ядерной медицины у пациентов с нейробластомой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, специальность	Основные научные работы
Рыжков Алексей Дмитриевич	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ведущий научный сотрудник, врач-радиолог, лаборатория радиоизотопной диагностики	Доктор медицинских наук, 14.00.14 – онкология; 14.00.19 – лучевая диагностика и лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Крылов А.С., Ширяев С.В., Рыжков А.Д., Михайлова Е.В., Гончаров М.О., Севрюков Д.Д. ОФЭКТ/РКТ с <sup>99m</sup>Tc-технетрилом в мониторинге эстеziонейробластомы. Сибирский онкологический журнал. 2017;16(2):97-102.</li> <li>2. Рыжков А. Д., Крылов А. С., Ширяев С. В., Щипахина Я. А., Кочергина Н. В. Преимущество комбинированной ОФЭКТ/КТ в диагностике метастазов в костях. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2017. №. 5. С. 33-39.</li> <li>3. А.Д. Рыжков, А.С. Крылов, А.Б. Блудов, С.В. Ширяев. Остеосцинтиграфия и ОФЭКТ/КТ в диагностике различных вариантов</li> </ol>

метастатического поражения костей. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2018, т. 63, № 2, С. 41-46.

4. Маркович А.А., Ширяев С.В., Гончаров М.О., Крылов А.С., Комановская Д.А., Рыжков А.Д. Оценка эффективности сцинтиграфии рецепторов соматостатина с  $^{111}\text{In}$ -октреотидом в диагностике нейроэндокринных опухолей. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2018. Т. 63. № 3. С. 44-51.
5. Рыжков А.Д., Крылов А.С., Щипахина Я.А., Кочергина Н.В., Комановская Д.А., Билик М.Е. Диагностика скелетных метастазов методом ОФЭКТ/КТ. Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2018;1(3):21-26.
6. Наркевич Б.Я., Рыжков А.Д., Комановская Д.А., Билик М.Е., Крылов А.С., Рыжов С.А. ОФЭКТ/КТ скелета: определение индивидуального радиационного риска. Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.

2019;2(3):73-81.

7. Крылов А.С., Рыжков А.Д., Ширяев С.В., Гончаров М.О., Крылова М.А., Комановская Д.А., Билик М.Е., Каспшик С.М., Михайлова Е.В., Станякина Е.Е., Жуков Г.А. ОФЭКТ/КТ с  $^{99m}\text{Tc}$ -технетрилом в диагностике злокачественных опухолей головы и шеи у детей. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2020. Т. 65. № 1. С. 27-36.
8. Каспшик С.М., Долгушин М.Б., Артамонова Е.В., Маркович А.А., Рыжков А.Д., Емельянова Г.С., Билик М.Е. Клиническое применение сцинтиграфии и ОФЭКТ/КТ с препаратом  $^{99m}\text{Tc}$ -тектротид у пациентов с нейроэндокринными опухолями. Медицинский алфавит. 2020. № 20. С. 42-45.
9. Каспшик С.М., Артамонова Е.В., Маркович А.А., Билик М.Е., Емельянова Г.С., Рыжков А.Д. Мифы о нецелесообразности проведения пептид-рецепторной радионуклидной диагностики у пациентов с нейроэндокринными

			<p>опухолями. Медицинский алфавит. 2021;(19):18-22.</p> <p>10.Рыжков А.Д., Крылов А.С., Каспшик С.М., Билик М.Е., Кочергина Н.В., Абдулова Л.Ю., Блудов А.Б., Спирина О.Г. Дифференциальная диагностика единичного очагового поражения скелета методом ОФЭКТ/КТ. Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2021;4(3):9-17.</p>
--	--	--	---

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 999.223.02

Официальный оппонент:

Ведущий научный сотрудник,  
лаборатории радионуклидной диагностики  
отдела радионуклидной диагностики и радионуклидной терапии

НИИ КиЭР НМИЦ онкологии Н.Н. Блохина, д.м.н.  / А.Д. Рыжков

Подпись в.н.с, д.м.н А.Д. Рыжкова заверяю  
Учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии  
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,  
к.м.н.

 / И.Ю. Кубасова

Адрес: 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24

Тел. 8(499)-324-11-14; E-mail: info@ronc.ru, http://www.ronc.ru

