

## СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе 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.

ФИО	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, специальность	Основные работы по профилю (за последние 5 лет)
Ликарь Юрий Николаевич	Российская Федерация	ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, заведующий отделением позитронно-эмиссионной томографии и радионуклидной диагностики	Доктор медицинских наук, 14.01.21 – гематология и переливание крови 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kailash Chaurasiya, E. Kireeva, I. Krupina, Y. Likar. Indication of MDP bone scan after MIBG scintigraphy in patients with neuroblastoma. European Association of Nuclear Medicine (EANM 2017), Vienna, Austria, 21-25 October, 2017, P. 686.</li> <li>2. Кайлаш, Е.Д. Киреева, И.С. Крупина, Ю.Н. Ликарь. Показания для скинтиграфии с <sup>99m</sup>Tc-фосфатными комплексами после скинтиграфии с <sup>123I</sup>-МЙБГ у пациентов с нейробластомой. Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов – РОПР 2017, Москва, С.77.</li> <li>3. Кайлаш, Е.Д. Киреева, И.С. Крупина, Ю.Н. Ликарь. Значимость скинтиграфии с <sup>123I</sup>-МЙБГ в диагностике метастатического поражения печени у детей с нейробластомой. Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов – РОПР 2017,</li> </ol>

Москва, С. 80-81.

4. Кайлаш, Е.Д. Киреева, И.С. Крупина, Т.В. Шаманская, Д.Ю. Качанов, Ю.Н. Ликарь. Взаимосвязь между неблагоприятным гистологическим вариантом нейробластомы и интенсивностью накопления 123I-МЙБГ в опухоли. Конгресс национальное общество детских гематологов и онкологов. НОДГО 2018, Санкт Петербург. С. 53.

5. Е.Д. Киреева, Кайлаш, И.С. Крупина, Ю.Н. Ликарь. Использование полуколичественного метода оценки при сцинтиграфии с 123I-МЙБГ для определения метастатического поражения печени у детей с нейробластомой. Конгресс национальное общество детских гематологов и онкологов. НОДГО 2018, Санкт Петербург. С. 38.

6. Kailash Chaurasiya, E. Kireeva, I. Vdovina, T. Shamanskaya, D. Kachanov, Y. Likar. Prediction of unfavorable histopathology in neuroblastoma patients using semi quantitative and quantitative methods of 123I-MIBG uptake. European Association of Nuclear Medicine (EANM 2018), Dusseldorf, Germany, 13-17 October, 2018, S188-189.

7. Е.Д. Киреева, Кайлаш, И.С. Крупина, Ю.Н. Ликарь. Полуколичественная оценка при

				<p>сцинтиграфии с <sup>123</sup>I-МЙБГ в диагностике метастатического поражения печени у детей с нейробластомой // Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов. РОРР 2018, Москва, С. 70.</p> <p>8. Кайлаш, Е.Д. Киреева, И.С. Вдовина, Т.В. Шаманская, Д.Ю. Качанов, С.Р. Варфоломеева, Ю.Н. Ликарь. Показания для сцинтиграфии костей скелета с <sup>99m</sup>Tc-фосфатными комплексами после сцинтиграфии с <sup>123</sup>I-метайодбензилгуанидином у пациентов с нейробластомой. Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2018. -№17.-Т.4.-С.27-34.</p> <p>9. И.С. Вдовина, Т.В. Шаманская, Е.Д. Киреева, Кайлаш, Д.Ю. Качанов, Ю.Н. Ликарь. Значение полуколичественного метода оценки при сцинтиграфии с <sup>123</sup>I-МЙБГ в качестве прогностического фактора у детей с нейробластомой 4-й стадии. Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов. РОРР 2019, Москва, 6-8 ноября, 2019, С. 33.</p> <p>10. Т.В. Шаманская, Д.Ю. Качанов, А.В. Думачева, М.В. Телешова, Д.В. Шевцов, Т.В. Сергеева, А.М. Сулейманова, Р.А. Моисеенко, Ю.Н. Ликарь, Кайлаш, С.Р. Варфоломеева.</p>
--	--	--	--	--

				<p>Интенсификация индукционной терапии у пациентов с нейробластомой группы высокого риска с плохим ответом на индукционную терапию: опыт НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. - 2019;18(4):19-28.</p> <p>11. Кайлаш, Е.Д. Киреева, И.С. Вдовина, М.Я. Ядгаров, Т.В. Шаманская, В.Ю. Роцин, Д.Ю. Качанов, Ю.Н. Ликарь. Неинвазивное определение неблагоприятного гистологического варианта у детей с нейрогенными опухолями по накоплению <sup>123</sup>I-МЙБГ с использованием полуколичественной и количественной оценок. Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2020-№19.-Т.1.-С.68-78.</p> <p>12. М. Я. Ядгаров, Ю. Н. Ликарь, Кайлаш, С. П. Щелькалина. Построение решающих правил для неинвазивной оценки степени дифференцировки нейробластомы на основе анализа однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/компьютерной томографии и параметров лабораторных исследований. Российский журнал детской гематологии и онкологии. 2020; С. 53-54.</p> <p>13. Н.А. Андреева, Д.Ю. Качанов, А.П. Щербаков,</p>
--	--	--	--	---

			<p>Л.В. Земцова, А.Е. Друй, Ю.Н. Ликарь, Кайлаш, Д.Т. Уталиева, В.Ю. Роцин, Е.Ю. Ильина, Т.В. Шаманская. Билатеральное поражение надпочечников при нейробластоме: клинические и биологические характеристики. Российский журнал детской гематологии и онкологии. 2020; С. 35-36.</p> <p>14. М.Я. Ядгаров, Т.В. Шаманская, Д.Ю. Качанов, Кайлаш, Ю.Н. Ликарь, Н.В. Матвеев, С.П. Щелькалина. Разработка алгоритмов для дифференциальной диагностики гистологического типа нейробластомы на основе компьютерного анализа параметров лабораторных и инструментальных исследований. Вестник новых медицинских технологий. – 2021;28(2):97–102.</p> <p>15. М.Я. Ядгаров, Ю.Н. Ликарь, Т.В. Шаманская, Д.Ю. Качанов, Кайлаш, Е.Д. Киреева, Н.В. Матвеев, С.П. Щелькалина. Разработка метода количественной оценки асферичности области накопления как нового предиктора неблагоприятного исхода у пациентов с нейробластомой. Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. 2021.- Т. 11, № 1, С. 25-31.</p> <p>16. Е.Д. Киреева, Кайлаш, Т.В. Шаманская, М.Я. Ядгаров, Д.Ю. Качанов, Ю.Н. Ликарь. Значение</p>
--	--	--	---

			<p>протокола ОФЭКТ/КТ при сцинтиграфии с <sup>123</sup>I-МЙБГ у детей с нейробластомой. Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2021;20(4):22-32.</p> <p>17. Система неинвазивной диагностики опухолевого типа нейробластомы: патент № 2020610382 / М.Я. Ядгаров, Кайлаш, Д.Ю. Качанов, Е.Д. Киреева, Т.В. Шаманская, С.П. Щелыкалина, Ю.Н. Ликарь // 2019667233, заявл. 19.12.2019 опубл. 13.01.2020.</p> <p>18. N. Andreeva, D. Kachanov, A. Shcherbakov, L. Zemcova, A. Druy, Y. Likar, K. Chaurasiya, D. Utalieva, V. Roschin, E. Ilyina, T. Shamanskaya. Bilateral adrenal neuroblastoma: clinical and biological characteristics. Advances in Neuroblastoma Research meeting (ANR online 2021), 25-27 January 2021. P. 16</p> <p>19. K. Chaurasiya, E. Kireeva, T. Shamanskaya, D. Kachanov, Y. Likar. Quantitative and semiquantitative assessment of <sup>123</sup>I-MIBG uptake in prediction of unfavorable histopathology in patients with neuroblastic tumors. Advances in Neuroblastoma Research meeting (ANR online 2021), 25-27 January 2021. P. 67</p> <p>20-. E. Kireeva, K. Chaurasiya, T. Shamanskaya, D. Kachanov, Y. Likar. Diagnostic significance of СPECT/CT in addition to planar <sup>123</sup>I-MIBG-</p>
--	--	--	---

				scintigraphy in patients with neuroblastoma. Advances in Neuroblastoma Research meeting (ANR online 2021), 25-27 January 2021. P. 518 18.
--	--	--	--	--