

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, профессоре Позднякове Александре Владимировиче по диссертационной работе Лыжорова Дениса Алексеевича на тему: «Мультиспиральная компьютерная томография с применением цветового картирования и оценкой рентгеновской плотности интрамедуллярной фазы острого гематогенного остеомиелита у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. – Лучевая диагностика

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Поздняков Александр Владимирович	1958 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ	Заведующий кафедрой медицинской биофизики и физики	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 3.1.25. – Лучевая диагностика	1. Количественная магнитно-резонансная томография как маркер эффективности терапии глюкокортикостероидами у пациентов с мышечной дистрофией Дюшенна / В. М. Суслов, А. В. Поздняков, Д. О. Иванов [и др.] // Педиатр. – 2019. – Т. 10, № 4. – С. 31-37 2. Возможности МР-морфометрии и диффузионно-тензорной МРТ в диагностике двусторонних спастических форм детского церебрального паралича / В. С. Львов, А. В. Поздняков, Д. О. Иванов [и др.] // Педиатр. – 2019. – Т. 10, № 1. – С. 29-36. 3. Диффузионно-тензорная МРТ в диагностике перинатального гипоксически-ишемического поражения головного мозга у недоношенных новорожденных / В. С. Львов, А. В. Поздняков,

		РФ		<p>Д. О. Иванов [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 3(10). – С. 53-59.</p> <p>4. МР-морфометрия и диффузионно-тензорная МРТ в оценке изменений мозолистого тела у детей со спастической диплегией / В. С. Львов, А. В. Поздняков, Д. О. Иванов [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 2(10). – С. 66-71.</p> <p>5. Современные методы лучевой диагностики глиом / Н. А. Костеников, А. В. Поздняков, В. Ф. Дубровская [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 2(10). – С. 15-23. – DOI 10.22328/2079-5343-2019-10-2-15-23.</p> <p>7. Результаты исследования головного мозга у детей с расстройствами аутистического спектра при помощи протонной магнитно-резонансной спектроскопии / А. М. Сергеев, А. В. Поздняков, Д. О. Иванов [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – № 2(11). – С. 66-75.</p> <p>8. Протонная магнитно-резонансная спектроскопия у детей с задержкой психоречевого развития, ассоциированной с фокальной височной эпилепсией / А. М. Сергеев, А. В. Поздняков, С. В. Гречаный [и др.] // Педиатр. – 2021. – Т. 12, № 6. – С. 27-34. – DOI 10.17816/PED12627-34.</p> <p>9. Возможности количественной оценки регионарной легочной перфузии с использованием трехмерной сверхбыстрой динамической контрастной магнитно-резонансной томографии: предварительный опыт у 10 испытуемых / А. В. Захарова, В. В. Приц, А. В. Поздняков // Педиатр. – 2021. – Т. 12, № 6. – С. 15-26.</p>
--	--	----	--	---

					<p>10. Метаболические изменения в головном мозге у детей с когнитивной эпилептиформной дезинтеграцией, выявленные с помощью протонной магнитно-резонансной спектроскопии / А. М. Сергеев, А. В. Поздняков, Э. Э. Атаманова [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2021. – № 2(12). – С. 36-40.</p> <p>11. Неонатальный сахарный диабет и поликистоз яичников у ребенка с тяжелой инсулинорезистентностью, обусловленной вариантом в гене INSR. Описание клинического случая / Д. О. Иванов, А. Н. Тайц, Л. В. Дитковская [и др.] // Педиатр. – 2022. – Т. 13, № 5. – С. 109-119.</p> <p>12. Оптимизация протоколов компьютерно-томографических исследований для новорожденных пациентов на примере фантомного исследования с компьютерным томографом Ingenuity 128, Philips / П. С. Дружинина, Л. А. Чипига, И. Г. Шацкий [и др.] // Медицинская физика. – 2022. – № 4(96). – С. 43-55. – DOI 10.52775/1810-200X-2022-96-4-43-55.</p> <p>13. Методика оценки легочной перфузии у пациентов с ранее перенесенной COVID-19 пневмонией: клиническое контролируемое нерандомизированное исследование / А. В. Захарова, А. Н. Гвоздецкий, А. В. Поздняков, О. Ф. Позднякова // Лучевая диагностика и терапия. – 2023. – № 3(14). – С. 53-60.</p> <p>14. Сравнительный анализ результатов мультиспиральной компьютерной томографии с использованием методов цветового картирования и магнитно-резонансной томографии в диагностике острого гематогенного остеомиелита у детей / А.В. Поздняков, В.Г. Сварич, Д.А. Лыторов // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2023. – Т.</p>
--	--	--	--	--	--

						13, № 4. С. 503–511.
						15 Мультиmodalный подход в лучевой диагностике к определению интрамедуллярной фазы острого гематогенного остеомиеелита у детей: проспективное исследование / А.В. Поздняков, В.Г. Сварич, Д.А. Лыуров // Лучевая диагностика и терапия. – 2023. - Т. 14, № 4. - С. 82–89.

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ
На размещении моих персональных данных в сети «Интернет» согласен

Заведующий кафедрой медицинской биофизики и физики
доктор медицинских наук, профессор

А.В. Поздняков

