

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПШОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Позднякове Александре Владимировиче

по диссертации Кукота Ульяны Александровны на тему «Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике младенческих эпилептических энцефалопатий», на соискание научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Адрес: 194100, Санкт-Петербург,  
Литовская ул. 2  
Тел.: +7 (921) 759-62-75  
e-mail: [pozdneyakovalex@yandex.ru](mailto:pozdneyakovalex@yandex.ru)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	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 образования	заведующий кафедрой медицинской биофизики	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 14.01.13 – лучевая	1. Поздняков А.В. Мелашенко Т.В., Тащилкин А.И. [и др.] Лучевая диагностика в комплексной оценке особенностей нейропластичности у недоношенных новорожденных с экстремально низкой массой тела Педиатр. – 2018. – Т. 9. – № 6. – 21-28.

		<p>«Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>		<p>2. Сергеев А.М., Поздняков А.В., Иванов Д.О., Атаманова Э.Э., Ольшевский О.В., Позднякова О.Ф., Суф Эль-Жил Л.Р., Гречаный С.В.          Результаты исследования головного мозга у детей с расстройствами аутистического спектра при помощи протонной магнитно-резонансной спектроскопии Лучевая диагностика и терапия. 2020. № 2 (11). С. 66-75.</p> <p>3. Гребенюк М.М., Поздняков А.В., Мелашенко Т.В., Позднякова О.Ф., Макаров Л.М.          Возможности нейровизуализационных методов (УЗИ, МРТ) в оценке постгипоксических изменений головного мозга у недоношенных детей Визуализация в медицине. 2020. Т. 2. № 1. С. 16-24.</p> <p>4. Разинова А.А., Позднякова О.Ф., Масалова В.В., Поздняков А.В., Макаров Л.М., Петренко Ю.В., Силантьева М.А.          Магнитно резонансная томография по протоколу whole body у детей: клиническое применение Визуализация в медицине. 2020. Т. 2. № 1. С. 3-15.</p> <p>5. Ерохин М.В., Тащилкин А.И., Поздняков А.В., Орел В.И., Львов В.С.          Возможности МР-морфометрии головного мозга у детей с гипоксически-ишемической энцефалопатией</p>
	<p>диагностика, лучевая терапия</p>			

- Визуализация в медицине. 2020. Т. 2. № 1. С. 32-39.
6. Поздняков А.В., Новиков В.А., Гребенюк М.М., Позднякова О.Ф., Бигдай Е.В., Шокин О.В., Кобякова Н.В.  
Роль функциональной МРТ в картировании сенсорных обонятельных зон головного мозга у добровольцев при различной подаче одоранта  
Визуализация в медицине. 2020. Т. 2. № 1. С. 40-48.
7. Ерохин М.В., Поздняков А.В., Мелашенко Т.В., Львов В.Н., Тащилкин А.И., Курьянова А.А.  
Оценка проводящих путей головного мозга у пациентов детского возраста методом магнитно-резонансной трактографии при гипоксически-ишемическом поражении  
Визуализация в медицине. 2020. Т. 2. № 4. С. 16-21.
8. Shemyakina N. V., Nagomova Zh. V., Novikov V. A., Galperina E. I., Pozdnjakov A. V., Kornev A. N.  
Neuroanatomical correlates of the written text processing proficiency: a morphometric study of good and poor comprehenders  
Neurobiology of Speech and Language. Proceedings of the 3rd International Conference. Edited by Olga Shcherbakova. 2019. С. 42-43.



