

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Сперанской Александре Анатольевне по диссертационной работе Захаровой Анны Валерьевны на тему: «Применение методики трехмерной сверхбыстрой динамической контрастной магнитно-резонансной томографии легких у реконвалесцентов COVID-19», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. – Лучевая диагностика

Адрес: 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8  
Тел.: 7+ 921 744-58-50  
e-mail: a.sperga@mail.ru

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
Сперанская Александра Анатольевна	1964 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Профессор кафедры рентгенологии и радиационной диагностики	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 3.1.25. – Лучевая	1. Программы искусственного интеллекта лучевой диагностики в оценке нарушения кровообращения при внебольничной пневмонии до и во время пандемии COVID-19 / Ю. А. Лыскова, А. А. Сперанская, В. П. Золотницкая [и др.] // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2023. – Т. 22, № 1(85). – С. 16-23. – DOI 10.24884/1682-6655-2023-22-1-16-

		<p>образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>		<p>диагностика</p>	<p>23. 2. Интерстициальное заболевание легких (ИЗЛ) после COVID-19: новое фиброзно-воспалительное заболевание? / В. П. Золотницкая, О. В. Амосова, А. А. Сперанская, В. И. Амосов // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2023. – Т. 22, № 1(85). – С. 33-40. – DOI 10.24884/1682-6655-2023-22-1-34-40. 3. Сперанская, А. А. Роль искусственного интеллекта в оценке прогрессирующих фиброзирующих болезней легких / А. А. Сперанская // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94, № 3. – С. 409-412. – DOI 10.26442/00403660.2022.03.201407. 4. Лучевая и морфологическая диагностика острой интерстициальной пневмонии до пандемии COVID-19 / А. А. Сперанская, И. В. Двораковская, Н. С. Яковлева [и др.] // Визуализация в медицине. – 2022. – Т. 4, № 2. – С. 3-11. 5. Долгосрочные последствия COVID-19 у пациентов по данным функционально-лучевых исследований легких / В. П. Золотницкая, А. А. Сперанская, Н. А. Кузубова [и др.] // РМЖ.</p>
--	--	--	--	--------------------	--

Медицинское обозрение. – 2022. – Т. 6, № 7. – С. 360-366. – DOI 10.32364/2587-6821-2022-6-7-360-366.

6. Изменения микроциркуляции в легких у пациентов, перенесших COVID-19 / В. П. Золотницкая, О. Н. Титова, Н. А. Кузубова [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 588-597. – DOI 10.18093/0869-0189-2021-31-5-588-597.

7. КТ-диагностика последствий COVID-19 поражения легких / А. А. Сперанская, Н. П. Осипов, Ю. А. Лыскова, О. В. Амосова // Лучевая диагностика и терапия. – 2021. – № 4(12). – С. 58-64. – DOI 10.22328/2079-5343-2021-12-4-58-64.

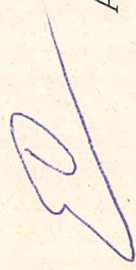
8. Лучевая диагностика COVID-19 у пациентов с интерстициальными заболеваниями легких / А. А. Сперанская, Л. Н. Новикова, О. П. Баранова [и др.] // Визуализация в медицине. – 2021. – Т. 3, № 1. – С. 3-9.

9. Сперанская, А. А. Роль искусственного интеллекта в оценке данных рентгеновской компьютерной томографии у пациентов с интерстициальными заболеваниями легких в условиях пандемии COVID-19 / А. А.

						<p>Сперанская // Визуализация в медицине. – 2021. – Т. 3, № 3. – С. 3-12.</p> <p>10. Сперанская, А. А. Лучевые проявления новой коронавирусной инфекции COVID-19 / А. А. Сперанская // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – № 1(11). – С. 18-25. – DOI 10.22328/2079-5343-2020-11-1-18-25.</p> <p>11. Лучевая и морфологическая картина фиброзирующих болезней легких: от ранних признаков до исхода / А. А. Сперанская, Л. Н. Новикова, И. В. Двораковская [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – № 2(11). – С. 89-98. – DOI 10.22328/2079-5343-2020-11-2-89-98.</p> <p>12. Нарушение кровообращения в легких и развитие хронической дыхательной недостаточности у пациентов с обычной интерстициальной пневмонией / В. П. Золотницкая, В. И. Амосов, А. А. Сперанская [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2019. – Т. 64, № 6. – С. 51-56. – DOI 10.12737/1024-6177-2019-64-6-51-56.</p> <p>13. Лучевая диагностика фиброзирующего саркоидоза органов дыхания / И. В. Амосов, А. А. Сперанская, О. П. Баранова [и др.] //</p>
--	--	--	--	--	--	--

					Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2019. – Т. 9, № 4. – С. 56-67. – DOI 10.21569/2222-7415-2019-9-4-56-67.
--	--	--	--	--	--

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



Доктор медицинских наук, профессор

А.А. Сперанская

Подпись профессора кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Сперанской А.А. заверяю

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России



Профессор, д.м.н.

197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Тел.: +7 (812) 338-67-99

e-mail: info@1spbgmu.ru

16.01.24<sub>2</sub>