

В диссертационный совет 24.1.264.01,
созданного на базе ФГБНУ «ЦНИИТ»
(107564, Москва, Яузская аллея, д.2)

Сведения об официальном оппоненте Сперанской Александре Анатольевне по диссертации соискателя Петраковой Ирины Юрьевны на тему: «Совершенствование подходов к ведению детей и подростков с туберкулезом органов дыхания с учетом оптимизации лучевой нагрузки» по специальностям 3.1.26. Фтизиатрия и 3.1.25. Рентгенология на соискание учёной степени доктора медицинских наук.

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество | Сперанская Александра Анатольевна |
| Дата рождения, гражданство | |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва, город | Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Должность, занимаемая оппонентом в организации | профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины |
| Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) | Доктор медицинских наук 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия |
| Ученое звание | |
| <p>Вторичный легочный альвеолярный протеиноз при экзогенном токсическом альвеолите. Сперанская А.А., Баранова О.П., Орлова Г.П., Зинченко А.В. Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе. 2024. № 1 (14). С. 15-23.</p> <p>Прогрессирующая фиброзирующая болезнь легких. Дискуссионные аспекты проблемы. Илькович М.М., Новикова Л.Н., Сперанская А.А., Двораковская И.В. Терапевтический архив. 2023. Т. 95. № 3. С. 255-259.</p> <p>Программы искусственного интеллекта лучевой диагностики в оценке нарушения кровообращения при внебольничной пневмонии до и во время</p> | |

пандемии COVID-19. Лыскова Ю.А., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Осипов Н.П., Амосова О.В. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2023. Т. 22. № 1 (85). С. 16-23.

Интерстициальное заболевание легких (ИЗЛ) после COVID-19: новое фиброзно-воспалительное заболевание? Золотницкая В.П., Амосова О. В., Сперанская А. А., Амосов В. И. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2023. Т. 22. № 1 (85). С. 33-40.

Возможности компьютерной томографии в оценке лечения лимфангиолейомиоматоза (ЛИАМ) (клиническое наблюдение). Сперанская А. А., Баранова О. П., Новикова Л. Н., Половников И. В. Визуализация в медицине. 2023. Т. 5. № 1. С. 8-11.

Облитерирующий бронхолит (эндоскопические, лучевые методы в диагностике и определении причины заболевания). Богданова А. В., Сперанская А. А., Запевалова Е. Ю. Визуализация в медицине. 2023. Т. 5. № 2. С. 3-12.

Клинико-лучевые особенности саркоидоза органов дыхания у лиц молодого возраста. Сперанская А.А., Баранова О.П., Кудряшова Т.Г., Ярцева Е.Э. Визуализация в медицине. 2022. Т. 4. № 1. С. 16-25.

Плевропаренхимальный фиброэластоз - фиброзирующая болезнь легких у молодых взрослых. Сперанская А.А., Новикова Л.Н., Привалова Е.В., Амосова О.В. Визуализация в медицине. 2022. Т. 4. № 1. С. 26-31.

Легочные осложнения у молодых взрослых при употреблении наркотических веществ: обзор литературы и клинические наблюдения. Яковлева Н.С., Сперанская А.А. Визуализация в медицине. 2022. Т. 4. № 1. С. 32-43.

Долгосрочные последствия COVID-19 у пациентов по данным функционально-лучевых исследований легких. Золотницкая В.П., Сперанская А.А., Кузубова Н.А., Титова О.Н., Амосова О.В. РМЖ. Медицинское обозрение. 2022. Т. 6. № 7. С. 360-366.

Клинико-рентгенологические и функциональные последствия бронхолегочной дисплазии у детей дошкольного и младшего школьного возраста в зависимости от массы тела при рождении. Запевалова Е.Ю., Бойцова Е.В., Сперанская А.А., Ключихина Ю.Б. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2021. Т. 100. № 5. С. 8-13.

Изменения микроциркуляции в легких у пациентов, перенесших COVID-19. Золотницкая В.П., Титова О.Н., Кузубова Н.А., Амосова О.В., Сперанская А.А. Пульмонология. 2021. Т. 31. № 5. С. 588-597. КТ-диагностика последствий COVID-19 поражения легких. Сперанская А.А., Осипов Н.П.,

