

В диссертационный совет 21.1.044.02 на базе
ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации А.Ю. Силина «Низкодозная компьютерная томография в сочетании с модельной итеративной реконструкцией при исследовании органов грудной клетки в условиях первичного звена здравоохранения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.25. Лучевая диагностика

Полное наименование ведущей организации	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»
Сокращенное название	ГБУЗ МО МОНКИ им. М. Ф. Владимирского
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Соболев Константин Эдуардович, директор ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Какорина Екатерина Петровна, заместитель директора по науке и международным связям ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Степанова Елена Александровна, руководитель отдела лучевой диагностики ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского, кандидат медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Новая коронавирусная инфекция у детей в Московской области: клинико-эпидемиологические и терапевтические аспекты / Е. Р. Мескина, М. К. Хадисова, Т. В. Сташко, А. В. Бицуева // Альманах клинической медицины. – 2021. – Т. 49, № 3. – С. 207-218.

2. Коморбидные заболевания и прогнозирование исхода COVID-19: результаты наблюдения 13585 больных, находившихся на стационарном лечении в больницах Московской области / А. В. Молочков, Д. Е. Каратеев, Е. Ю. Огнева [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2020. – Т. 48, № S1. – С. 1-10.
3. Экстракорпоральный фотоферез в лечении нового коронавирусного заболевания COVID-19 (серия клинических наблюдений) / Кильдюшевский А.В., Молочков А.В., Журавлев О.Р., Митина Т.А., Белоусов К.А., Захаров С.Г., Степанова Е.А., Семенов Д.Ю. // Альманах клинической медицины. – 2020. – Т. 48, № S1. – С. 11-19.
4. Неинвазивная оценка кожной микроциркуляции крови у пациентов с COVID-19. Три клинических наблюдения / П. А. Глазкова, Д. А. Куликов, Д. А. Рогаткин [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2020. – Т. 48, № S1. – С. 27-31.
5. Морфологическая и иммуногистохимическая характеристика изменений в лимфатических узлах бронхолегочной группы у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (по результатам аутопсийных исследований) / Д. Н. Федоров, П. А. Коростелева, Д. И. Зыбин [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2020. – Т.48, № S1. – С. 37-42.
6. Нейтрофильные внеклеточные ловушки: значение для диагностики и прогноза COVID-19 / Д. В. Кассина, И. А. Василенко, А. С. Гурьев [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2020. – Т. 48, № S1. – С. 43-50.
7. Методические рекомендации по ведению стационарных пациентов новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) / А. В. Молочков, С. А. Терпигорев, А. В. Древаль [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2020. – Т. 48, № S1. – С. 73-90.
8. Эмболизация бронхиальных артерий при

	раке легкого, осложнившимся легочным кровотечением / Б. Б. Гегенава, Е. А. Степанова, А. Н. Анипченко [и др.] // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2019. – Т. 2, № 3. – С. 82-87.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	129110
Объект	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»
Город	Москва
Улица	ул. Щепкина
Дом	61/2
Телефон	8-495-681-55-85
e-mail	moniki@monikiweb.ru
Web-сайт	https://monikiweb.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Зам. директора по науке ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского,
д.м.н., профессор

22.02.2024



Какорина Е.П.

Какорина Е.П.