Сведения

о членах объединенного Диссертационного совета Д 999.223.02 на базе ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБУЗ Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки) для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в Диссертационный совет 21.2.058.08 на базе Федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Залесской Софьи Алексеевны на тему «Формирование системы матьплацента-плод на фоне ранних гестационных осложнений», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.4. – акушерство и гинекология, 3.1.25. – лучевая диагностика

| Nº | Фамилия, имя, отчество | Гражд анство | Место основной работы, должность | Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность | Шифр специальнос ти в совете | Основные научные работы |
|----|---------------------------|-----------------|--|---|---|---|
| 1 | Юдин Андрей Леонидович | РФ | Москва, Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательсткий медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии медико-биологического факультета | Доктор медицинских наук, профессор 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия, | 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия | 1.Юдин А.Л., Одновременное выявление туберкулеза и ВИЧ-инфекции /Афанасьева Н.И., Блажко В.Д., Мясников Д.А., Юматова Е.А.// Российский медицинский журнал. 2017. Т. 23. — № 1. — С. 11-17. 2. Юдин А.Л., Ксантогранулематозный пиелонефрит в сочетании с замещающим липоматозом почки. КТ-диагностика. Случай из практики. /Абович Ю.А., Афукова О.А.// Медицинская визуализация.2018; № 5. — С. 65-72 3. Юдин А.Л., Гигантский копролит, осложненный гидронефрозом и обструктивным пиелонефритом (клиническое наблюдение)/Юматова Е.А., Марина Е.А., Рудая А.И.// Медицинская визуализация. 2019. Т. 23. № 2. С. 62-70. 4. Юдин А.Л., СОVID-19. Поражение печени — особенности визуализации и возможные причины. /Никифорова М.В., Оганесян А.А., Винокуров А.С., Винокурова О.О., Юматова Е.А.// Медицинская визуализация.2020. Т. 24. № 3. С. 26-36. |

| | уализации и форова М.В., уров А.С., гова Е.А.// 2020. Т. 24. |
|---|---|
| возможные причины. /Ники Оганесян А.А., Виноку Винокурова О.О., Юма Медицинская визуализация № 3. С. 26-36 6. Юдин А.Л., І мультидетекторной котомографии в диагностике | форова М.В., уров А.С., гова Е.А.// 2020. Т. 24. Возможности омпьютерной |
| Оганесян А.А., Виноку Винокурова О.О., Юма Медицинская визуализация. № 3. С. 26-36 6. Юдин А.Л., І мультидетекторной котомографии в диагностике | уров А.С., гова Е.А.// 2020. Т. 24. Возможности омпьютерной |
| Винокурова О.О., Юма Медицинская визуализация. № 3. С. 26-36 6. Юдин А.Л., І мультидетекторной котомографии в диагностике | гова Е.А.// 2020. Т. 24. Возможности омпьютерной |
| Медицинская визуализация. № 3. С. 26-36 6. Юдин А.Л., I мультидетекторной котомографии в диагностике | 2020. Т. 24. Зозможности эмпьютерной |
| № 3. С. 26-36 6. Юдин А.Л., І мультидетекторной ко томографии в диагностике | Зозможности эмпьютерной |
| 6. Юдин А.Л., I мультидетекторной ко томографии в диагностике | мпьютерной |
| мультидетекторной ко томографии в диагностике | мпьютерной |
| томографии в диагностике | |
| | |
| Меккеля /Юматова Е.А., Уче | |
| | |
| Азимов Р.Х., Мельченко Д. | |
| рентгенологии и | радиологии. |
| 2017;98(5):256-262. Scopus | |
| 7. Юдин А.Л., Аспекты ко | |
| томографии в диагностике о | |
| пневмонии. /Абович Ю.А | |
| Е.А., и др. //Российский | |
| журнал лучевой диагностик | 1. 2019; 1. 9. |
| - № 3 C. 176-189 Scopus | |
| 8. Юдин А.Л., Дополнительн | |
| оценки риска кровотечения | |
| расширенных вен желудка | |
| | омпьютерной |
| томографии. /Юматова Е. | |
| | ирургической |
| гепатологии. 2021; 26(1):59-0 | |
| 2 Котляров Петр РФ Москва, Федеральное Доктор Доктор 1. П.М. Котляров. Магнитно | |
| | инамическим |
| учреждение Научно- наук, профессор наук, контрастным усилением | |
| исследовательского отдела 14.01.13 - профессор природы очаговых образова | |
| новых лучевая 14.01.13 - Н.И. Сергеев, И.Д. | Лагкуева, |
| технологий и семиотики диагностика, лучевая //Практическая пульмонол | огия.2019№ |
| лучевой лучевая терапия диагностика, 4, 2018, С.56- 60 | |
| | .Виртуальная |
| органов и систем ФГБУ терапия я бронхоскопия в уточненной | |
| | рова Е.В., |
| рентгенорадиологии" Ребрикова// Трудный пацие | нт. 2018Т. |
| Министерства 16№ 11 С. 50-53. | |
| здравоохранения 3. Котляров П.М., Мутацио | |
| Российской Федерации гена SLC26A4 у пациентов | в Якутии с |

| руководитель отдела новых | аномалиями внутреннего уха: IP-I, IP-I |
|---------------------------|---|
| технологий и семиотики | (Mondini) и/или EVA/ Кларов Л.А |
| лучевой диагностки | Николаева К.Ю., Никанорова А.А., и др |
| заболеваний органов и | // Медицинская генетика. 2020. №7. С.46 |
| систем | 48 |
| | 4. Котляров П.М. Спектр и частот |
| | аномалий внутреннего уха у пациентов |
| | врожденными нарушениями слуха |
| | Якугии. /Кларов Л.А., Барашков Н.А |
| | Терютин Ф.М. и др. Вестн |
| | рентгенологии и радиологии. 2020. |
| | 101. № 2. C. 90-102. |
| | 5. Котляров П.М., Магнитно-резонансн |
| | томография с перфузионно |
| | визуализацией в диагности |
| | глиобластом головного мозга. /Серге |
| | Н.И., Ребрикова В.А., Солодкий В.А |
| | Вестник РНЦРР. 2021-Том 21, №1 ,С 3 |
| | 48, |
| | 6. Котляров П.М., Псевдоопухолев |
| | форма поражения бронха при саркоидо |
| | редкое наблюдение. Черниченко Н.1 |
| | Сусарев И.О., Мурзин Я.Ю., Близнюк |
| | О.П. // Пульмонология. 2017. Т. 27. № |
| | C. 103-107. Scopus |
| | 7. Котляров П.М., Мультиспиральн |
| | компьютерная томография в ранн |
| | диагностике пневмонии, вызванн |
| | SARS-CoV-2. /Сергеев Н.И., Солодк |
| | В.А., Солдатов Д.Г. // Пульмонологи |
| | 2020;30(5):561-568 Scopus |
| | 8. Котляров П.М., Сложнос |
| | дифференциальной диагности |
| | первичной диффузной |
| | крупноклеточной неходжкинск |
| | лимфомы легкого. /Близнюков О.1 |
| | Солодкий В.А.// Пульмонология. 202 |
| | 31(3):384-390. Scopus |

| 3 | Кудряшова І | РΦ | Москва, Федеральное | Доктор | Доктор | 1.Кудряшова Н.Е. Оценка |
|---|------------------------------|----|---|--|--|---|
| 3 | Кудряшова Наталья Евгеньевна | РФ | Москва, Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательсткий медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Профессор кафедры рентгенорадиологии ФПДО | Доктор медицинских наук, профессор 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия | Доктор медицинских наук, профессор 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия | 1.Кудряшова Н.Е. Оценка внутрижелудочковой асинхронии с помощью однофотонной эмиссионной томографии, синхронизированной с экг, при остром инфаркте миокарда/Остроумов Е.Н., Мигунова Е.В., Котина Е.Д., Синякова О.Г., Газарян Г.А., Рябинин В.А.//Лучевая диагностика и терапия. 2017. № 2 (8). С. 108-109. 2. Кудряшова Н.Е., Тромболитическая и антикоагулянтная терапия при тромбоэмболии легочной артерии с высоким и промежуточным риском ранней смерти. часть З. влияние на легочную перфузию при высоком и промежуточном риске ранней смерти/ Никитина О.В., Михайлов И.П., Мигунова Е.В., Дорфман А.Г., Авфуков В.И.//Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. 2018. Т. 7. № 3. С. 209-216. 3. Н.Е. Кудряшова, Возможности радионуклидной диагностики при диффузных заболеваниях печени и портальной гипертензии/Е.В. Мигунова, М.Ш. Хубутия, О.Г. Синякова, Г.А. Бердников, С.И. Рей, М.С. Новрузбеков, О.Д. Олисов//Трансплантология 2019 Т.11 №3 С.188-200 4. Н.Е. Кудряшова, Профилактика, диагностика и лечение глубоких гнойных осложнений после реконструктивных операций на аорте и магистральных артериях нижних конечностей / И.П. Михайлов, Е.В. Мигунова, Л.О. Межебицкая, Л.Т. Хамидова, Р.Ш. Муслимов // Инфекции в хирургии 2020Т. 18, № 1-2С. 4-8. 5. Н.Е. Кудряшова Результаты реваскуляризирующих операций, выполненных в остром периоде |

| субарахноидального кровоизлияния / |
|--|
| В.А. Лукьянчиков, И.М. Шетова, В.Д. |
| Штадлер, Г.К. Гусейнова, А.А. Киселева, |
| В.В. Крылов // Нейрохирургия 2021Т. |
| 23, № 2 C.14-24. |
| 6. Н.Е. Кудряшова Возможности |
| хирургической коррекции тромбоза |
| внугренней сонной артерии у пациентов |
| с острым ишемическим инсультом / В.А. |
| Лукьянчиков, Е.В. Удодов, Н.А. |
| Полунина и др.// Журнал им. Н.В. |
| Склифосовского «Неотложная |
| медицинская помощь». – 2017 №2. – |
| C.110-117. Scopus |
| 7. Кудряшова, Н.Е. Радионуклидная |
| семиотика ишемии при острых |
| окклюзионных заболеваниях |
| магистральных артерий нижних |
| конечностей/Н.Е. Кудряшова, О.Г. |
| Синякова, И.П. Михайлов, О.В. |
| Лещинская//Журнал им. Н.В. |
| Склифосовского Неотложная |
| медицинская помощь 2019 Т.8 №3. |
| - C.257-265. Scopus |
| 8. Н.Е. Кудряшова, Развитие |
| рабдомиолиза в отдаленном периоде |
| перенесенной коронавирусной инфекции |
| COVID-19 (клиническое наблюдение) / |
| Г.А. Бердников, Е.В. Мигунова, С.И. Рей, |
| и др.// Журнал им. Н.В. Склифосовского |
| «Неотложная медицинская помощь» |
| 2021 T.10, №3 C.452-459. Scopus |

Сведения верны:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУим. Н.И, Пирогова Минздрава России к.м.н., доцент

О.М.Демина