

Диссертационный совет	Специальности	Защищенные диссертации в 2020 году
ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Д. 208.040.06	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тимофеева Любовь Анатольевна «Дифференциальная диагностика узловых новообразований щитовидной железы: мультипараметрическое ультразвуковое исследование в парадигме стратификационных рисков» - докторская 2. Амосова Елена Леонидовна «Лучевая диагностика нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы различной степени злокачественности и ее патоморфологическое обоснование»
ФГБОУ ВО «Московский Государственный Медико- Стоматологический Университет имени А. И. Евдокимова» Минздрава России Д 208.041.04	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прохоров Андрей Владимирович «Клинико-ультразвуковая диагностика острых воспалительных заболеваний репродуктивных органов у мужчин» - докторская 2. Давыдова Екатерина Сергеевна «Компьютерная томография и мультипараметрическая магнитно-резонансная томография в диагностике заболеваний и повреждений мочеточников» 3. Косташ Ольга Владимировна «Ультразвуковая эластография в диагностике метастатического поражения периферических лимфатических узлов» 4. Мукасева Т.В. «Ультразвуковая диагностика кист и кистоподобных образований брюшной полости у детей первого полугодия жизни» 5. Тюрина А.Н. «3D протонная магнитно-резонансная спектроскопия в диагностике

		глиальных опухолей головного мозга»
ФГБВОУ ВО Военно- Медицинская Академия имени С. М. Кирова Минобороны России Д 215.002.11	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Богдан Андрей Александрович «Изменение функционального состояния вещества головного мозга при рассеянном склерозе по данным протонной магнитно-резонансной спектроскопии» 2. Сеницына Анастасия Вячеславовна «Ультразвуковая визуализация артериальной связки и парааортальных кальцинатов в диагностике малой формы туберкулеза»
ФГБУ «Российский Научный Центр Радиологии и Хирургический Технологий им. академика А.М. Гранова» Минздрава России Д 208.116.01	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бутова Анна Владимировна «Возможности магнитно-резонансной томографии жевательных мышц в диагностике мышечно-суставной дисфункции височно-нижнечелюстных суставов» 2. Оточкин Владимир Вячеславович «Возможности магнитно-резонансной томографии малого таза в диагностике прогрессирования рака прямой кишки после хирургического лечения» 3. Семенова Мария Дмитриевна «Возможности диффузионно-взвешенной, диффузионно-тензорной МРТ и одновоксельной протонной магнитно-резонансной спектроскопии в оценке состояния головного мозга плода в норме и при умеренной вентрикуломегалии»

<p>ФГУ «Российский научный центр рентгено-радиологии» Минздрава России</p> <p>Д 208.081.01</p>	<p>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Башков Андрей Николаевич «Компьютерная томография в планировании хирургического лечения больных с альвеококкозом печени» 2. Гележе Павел Борисович «Комплексная диагностика рака молочной железы методами магнитно-резонансной и позитронно-эмиссионной томографии с 18F-фтордезоксиглюкозой, совмещенной с компьютерной томографией» 3. Кондрашина Ольга Сергеевна «Объемная КТ-ангиография при заболеваниях сердца и венечных артерий» 4. Чабан Артем Сергеевич «Оценка данных двухэнергетической компьютерной томографии очаговых поражений печени»
	<p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p> <p>14.01.14 - Стоматологи я</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Седов Юрий Георгиевич «Роль конусно-лучевой компьютерной томографии в оценке анатомических факторов риска при планировании хирургического этапа дентальной имплантации»
	<p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p> <p>14.01.12 - Онкология</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ложков Алексей Александрович «Сочетанная лучевая терапия рака грудного отдела пищевода с применением брахитерапии высокой мощности»
<p>ФГБУ "Северо-Западный федеральный медицинский</p>	<p>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Агафонов Андрей Олегович «Рентгенорадиологическое исследование в оценке распространенности рака легкого

<p>исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Минздрава России</p> <p>Д 208.054.02</p>	<p>терапия</p>	<p>на предоперационном этапе»</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Василькив Любовь Михайловна «Микроциркуляторные аспекты морфофункциональных изменений при демиелинизирующих заболеваниях по данным перфузионной магнитно-резонансной томографии» 3. Зайцев Дмитрий Евгеньевич «Сравнительная оценка возможностей ультразвукового исследования и магнитно-резонансной томографии в определении морфологических и гемодинамических изменений сонных артерий у больных с атеросклеротическим поражением» 4. Яковлева Наталья Сергеевна «Комплексное рентгенорадиологическое исследование при динамическом наблюдении пациентов с амиодарон-индуцированным поражением легких»
<p>ФГБНУ «Российский Научный Центр Хирургии имени академика Б. В. Петровского»</p> <p>Д 001.027.02</p>	<p>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дарий Ольга Юрьевна «Рентгеновская компьютерная и магнитно-резонансная томография в алгоритме предоперационной диагностики у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией» 2. Кудринский Алексей Викторович «Результаты эндоваскулярного протезирования при расслоении аорты III типа» 3. Савельева Анастасия Сергеевна «Клиническое применение двухэнергетической компьютерной томографии в дифференциальной диагностике гиперваскулярных очаговых образований печени»

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии»» Минздрава России Д 208.073.05	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Огнерубов Дмитрий Викторович «Анализ причин развития окклюзии лучевой артерии и оценка возможности ее предотвращения при использовании радиального доступа для интервенционных процедур»
	14.01.05 – Кардиология 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Авалян Ани Ашотовна «Изучение субклинических признаков кардиотоксичности с использованием технологии трехмерной оценки деформации миокарда ЛЖ у больных с тройным негативным раком молочной железы в сочетании с АГ и без нее на фоне антрациклинсодержащей химиотерапии» 2. Данилушкин Юрий Владимирович «Безопасность и эффективность проведения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на коронарных артериях в амбулаторных условиях» 3. Егиазарян Лилит Грайровна «Связь структурных и электрофизиологических изменений миокарда у больных с желудочковыми нарушениями ритма сердца после перенесенного инфаркта миокарда, при дилатационной кардиомиопатии и при отсутствии органического заболевания сердечно - сосудистой системы» 4. Карабашева Мадина Борисовна «Отдаленные результаты транслюминальной баллонной ангиопластики легочных артерий у пациентов с неоперабельной формой хронической

		<p>тромбоэмболической легочной гипертензии»</p> <p>5. Каштанова Светлана Юрьевна «Диссинхрония миокарда у больных с различными морфологическими вариантами блокады левой ножки пучка Гиса и ее изменение в условиях бивентрикулярной стимуляции»</p> <p>6. Логинова Анастасия Игоревна «Венозные тромбозы у пациентов после внутрисердечных катетерных вмешательств – радиочастотной катетерной аблации и электрофизиологического исследования. Сравнительная эффективность и безопасность различных режимов антикоагулянтной терапии: Эноксапарина с последующим назначением Варфарина и Ривароксабана»</p> <p>7. Уцумуева Мадина Джаватовна «Эффективность сердечной ресинхронизирующей терапии у больных с блокадой левой ножки пучка Гиса и хронической сердечной недостаточностью при разных вариантах морфологии бивентрикулярного стимулированного комплекса QRS и различном характере структурных изменений миокарда левого желудочка по данным магнитно-резонансной томографии сердца с контрастированием»</p>
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>1. Мкртчян Лиана Сирекановна «Химиолучевое лечение местнораспространенного рака шейки матки и факторы прогноза» - докторская</p> <p>2. Гелиашвили Тамара Мамуковна</p>

<p>Минздрава России Д 208.047.03</p>		<p>«Эффективность позитронной эмиссионной томографии с ¹⁸F-ФДГ, совмещённой с компьютерной томографией, в мониторинге комплексного лечения дифференцированного рака щитовидной железы»</p> <p>3. Корчагина Ксения Сергеевна «Флуоресцентная диагностика при фотодинамической терапии базальноклеточного рака кожи»</p> <p>4. Микушин Сергей Юрьевич «Возможности рентгенологического и автоматизированного ультразвукового томосинтеза в диагностике заболеваний молочной железы»</p> <p>5. Петросян Артур Павлович «Компьютерная томография с динамическим контрастным усилением при дифференциальной диагностике одиночных очагов и образований в легких»</p> <p>6. Ходячий Александр Евгеньевич «Оптимизация протокола компьютерной томографии челюстно-лицевой области для создания геометрических моделей при планировании хирургического лечения»</p>
	<p>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия</p> <p>14.01.12 - Онкология</p>	<p>1. Афонин Григорий Владиславович «Адьювантная лучевая терапия в режиме ускоренного гипофракционирования дозы у больных раком молочной железы I–IIIА стадии»</p> <p>2. Димитров Виктор Олегович «Интраоперационные ультразвуковые исследования у больных с опухолями почек»</p> <p>3. Кудрявцев Дмитрий Дмитриевич</p>

		«Неoadьювантная химиолучевая терапия в режиме ускоренного гиперфракционирования в комплексном лечении больных раком желудка»
ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» Д 002.279.02	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зеленцов Михаил Евгеньевич «Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике патологических состояний, сопровождаемых клиникой «острого живота» 2. Солодовникова Ирина Сергеевна «Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике гемофилической артропатии»
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации Д 208.071.05	14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дьяченко Юлия Юрьевна «Мультипараметрическое ультразвуковое исследование плода и экстраэмбриональных структур для прогнозирования течения и исхода беременности» 2. Олимов Бехруз Парвизович «Магнитно-резонансная томография в диагностике рака яичников и рецидивов заболевания» 3. Янакова Кристина Васильевна «Ультразвуковые методы исследования в оценке шейки матки в первом триместре беременности» 4. Ясакова Елена Петровна «Оптимизация метода мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике патологии восходящего отдела аорты»
ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»	14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кривошеева Наталья Владимировна «Оценка состояния сосудистой системы у пациентов старшей возрастной группы в аспекте прогноза долгожительства на основании данных ультразвукового и

<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации Д 999.223.02</p>		<p>клинико-лабораторного обследования» - докторская 2. Волков Алексей Александрович «Комплексное рентгеновское и абсорбциометрическое исследование при сочетанных метаболических и дистрофических изменениях позвоночного столба у женщин»</p>
<p>ФГБОУ ВО «Первый Санкт- Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Д 208.090.07</p>	<p>14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия</p>	<p>Нет защищенных диссертаций.</p>