

Анализ деятельности диссертационных советов по специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия за 2020 г.

Analysis of Activity of Dissertation Councils in Specialty 14.01.13 – Radiation diagnostics, radiation therapy for 2020

**ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет)
Д. 208.040.06**

Защищенные диссертации по специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия:

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 им. А. И. Евдокимова» Минздрава России
Д. 208.041.04**

Защищенные диссертации по специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия:

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 Татьяна Викторовна — «Ультразвуковая диагностика кист и кистоподобных образований брюшной полости у детей первого полугодия жизни».
5. Тюрина Анастасия Николаевна — «3D протонная магнитно-резонансная спектроскопия в диагностике глиальных опухолей головного мозга».

**ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова»
Минобороны России
Д. 215.002.11**

Защищенные диссертации по специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия:

1. Богдан Андрей Александрович — «Изменение функционального состояния вещества головного мозга при рассеянном склерозе по данным протонной магнитно-резонансной спектроскопии».
2. Синицына Анастасия Вячеславовна — «Ультразвуковая визуализация артериальной связки и парааортальных кальцинатов в диагностике малой формы туберкулеза».

**ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. акад. А. М. Гранова» Минздрава России
Д. 208.116.01**

Защищенные диссертации по специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия:

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».

**ФГУ «Российский научный центр рентгенодиагностики» Минздрава России
Д. 208.081.01**

Защищенные диссертации по специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия:

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».

Защищенные диссертации по специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.14 — Стоматология:

1. Седов Юрий Георгиевич — «Роль конусно-лучевой компьютерной томографии в оценке анатомических факторов риска при планировании хирургического этапа дентальной имплантации».

Защищенные диссертации по специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.12 — Онкология:

1. Ложков Алексей Александрович — «Сочетанная лучевая терапия рака грудного отдела пищевода с применением брахитерапии высокой мощности».

**ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Д. 208.054.02**

Защищенные диссертации по специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия:

1. Агафонов Андрей Олегович — «Рентгенорадиологическое исследование в оценке распространенности рака легкого на предоперационном этапе».
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».

**ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского»
Д 001.027.02**

Защищенные диссертации по специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия:

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**

Защищенные диссертации по специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.05 — Кардиология:

1. Огнерубов Дмитрий Викторович — «Анализ причин развития окклюзии лучевой артерии и оценка возможности ее предотвращения при использовании радиального доступа для интервенционных процедур».

Защищенные диссертации по специальности 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 тромбоэмболической легочной гипертензии».
5. Каштанова Светлана Юрьевна — «Диссинхрония миокарда у больных с различными морфологическими вариантами блокады левой ножки пучка Гиса и ее изменение в условиях бивентрикулярной стимуляции».
6. Логинова Анастасия Игоревна — «Венозные тромбозы у пациентов после внутрисердечных катетерных вмешательств — радиочастотной катетерной абляции и электрофизиологического исследования. Сравнительная эффективность и безопасность различных режимов антикоагулянтной терапии: эноксапарина с последующим назначением варфарина и ривароксабана».
7. Уцумуева Мадина Джаватовнам — «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».

**ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»
Минздрава России
Д 208.047.03**

Защищенные диссертации по специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия:

1. Мкртчян Лиана Сирекановна — «Химиолучевое лечение местнораспространенного рака шейки матки и факторы прогноза» (докторская).
2. Гелиашвили Тамара Мамуковна — «Эффективность позитронной эмиссионной томографии с ^{18}F -ФДГ, совмещенной с компьютерной томографией, в мониторинге комплексного лечения дифференцированного рака щитовидной железы».

3. Корчагина Ксения Сергеевна — «Флуоресцентная диагностика при фотодинамической терапии базально-клеточного рака кожи».
4. Микушин Сергей Юрьевич — «Возможности рентгенологического и автоматизированного ультразвукового томосинтеза в диагностике заболеваний молочной железы».
5. Петросян Артур Павлович — «Компьютерная томография с динамическим контрастным усилением при дифференциальной диагностике одиночных очагов и образований в легких».
6. Ходячий Александр Евгеньевич — «Оптимизация протокола компьютерной томографии челюстно-лицевой области для создания геометрических моделей при планировании хирургического лечения».

Защищенные диссертации по специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.12 — Онкология:

1. Афонин Григорий Владиславович — «Адьювантная лучевая терапия в режиме ускоренного гипофракционирования дозы у больных раком молочной железы I–IIIА стадии».
2. Димитров Виктор Олегович — «Интраоперационные ультразвуковые исследования у больных с опухолями почек».
3. Кудрявцев Дмитрий Дмитриевич — «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**

Защищенные диссертации по специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия:

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» Минздрава России
Д 208.071.05**

Защищенные диссертации по специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия:

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 им. Н. И. Пирогова» Минздрава России
Д 999.223.02**

Защищенные диссертации по специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия:

1. Кривошеева Наталья Владимировна — «Оценка состояния сосудистой системы у пациентов старшей возрастной группы в аспекте прогноза долгожительства на основании данных ультразвукового и клинико-лабораторного обследования» (докторская).
2. Волков Алексей Александрович — «Комплексное рентгеновское и абсорбциометрическое исследование при сочетанных метаболических и дистрофических изменениях позвоночного столба у женщин».

**ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» Минздрава России
Д 208.090.07**

По специальности 14.01.13 — Лучевая диагностика, лучевая терапия диссертации не защищались.