

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ

Постерная секция проходит в электронном формате на сайте nrfspbra.ru/materials.html
и в холле на технической выставке

Неотложная, военная и экстремальная лучевая диагностика

- 1. Неотложная лучевая диагностика сочетанных минно-взрывных поражений конечностей на этапе специализированной медицинской помощи**
Фрумен Альбина Григорьевна. Соавторы: **Труфанов Г.Е., Жеребцов А.И., Шашкин К.М.**
- 2. Лучевая диагностика посттравматического перитонита**
Паладий Ирина Константиновна, к.м.н., н.с. Лаборатории гепато-панкреато-билиарной хирургии, Государственный Университет Медицины и Фармации „Н.Тестемицану“, Кишинев. Соавторы: **Кустуров В.И., Стрельцов А.И.**
- 3. Ранняя диагностика аксиального спондилоартрита: возможности диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии**
Исакова Татьяна Михайловна, к.м.н., доцент каф. онкологии и лучевой диагностики. Соавтор: **Колотова Г.Б.**

ЛД заболеваний и повреждений нервной системы

- 1. Комплексная мультимодальная лучевая диагностика нейрофиброматозов**
Малов Алексей Анатольевич, ассистент каф. онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации
Соавторы: **Макарова А.С., Портнова Е.А.**
- 2. Изменение функциональной межсетевой связи головного мозга у пациентов с хронической инсомнией**
Бондаренко Иван Александрович, студент 5 курса Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Соавторы: **Боршевецкая А.А., Труфанов А.Г., Свириев Ю.В.**
- 3. Технологии искусственного интеллекта в КТ-диагностике инфаркта мозга**
Азнаурова Шуанет Ахмедовна, аспирант, врач-рентгенолог. Соавторы: **Кремнева Е.И., Арзамасов К.М.**
- 4. Анализ метаболических изменений в опухолях головного мозга различного происхождения с применением протонной магнитно-резонансной спектроскопии**
Прасолова Наталия Валерьевна, врач рентгенолог Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи имени Н.Напалкова
Соавторы: **Сидорина А.С., Чернобрицева В.В., Труфанов Г.Е., Моисеенко В.М., Чубенко В.А.**
- 5. Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике постиктальных изменений в веществе головного мозга. Клинический случай**
Хугаева Орнелла Джамбулатовна, клинический ординатор. Соавторы: **Магомедова С.А., Боброва В.В.**
- 6. Магнитно-резонансная морфометрия в оценке возрастных различий структуры головного мозга у детей с эпилепсией**
Семибратов Николай Николаевич, врач высшей категории, врач-рентгенолог отделения амбулаторного лечения с дневным стационаром в составе радиотерапевтического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический), ассистент каф. онкологии, детской онкологии и лучевой терапии, врач-детский онколог ФГБОУ ВО «СПбГПМУ». Соавтор: **Фокин В.А.**
- 7. Эффективность МРТ в диагностике и мониторинге рассеянного склероза**
Колбаева Мадина Ерланкызы, резидент-радиолог 1 курса НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева. Соавторы: **Рахимжанова Р.И., Абдрахманова Ж.С., Мухамедгалимов А.А.**
- 8. Диагностическая значимость МРТ в выявлении эпилептогенных очагов**
Бакен Акку Жанаткызы – врач-резидент 2 года НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, Медицинский университет Астана
Соавторы: **Даниярбекова А.А., Абдрахманова Ж.С., Медетова Г.Л., Божеева И.М.**
- 9. Роль мультиспиральной компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии в диагностике образований головного мозга в дооперационном и послеоперационном периодах**
Жарылкасын Жайдар Кумисбекулы, Абдрахманова Жанар Сагатбековна, д.м.н. ассоциированный профессор, и.о.директора НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, МУА
Соавторы: **Хамитова М.Е., Ерланулы Бекарыс, Халидин Майра**

ЛД в стоматологии, отоларингологии и офтальмологии

- 1. Методика сегментации лицевого нерва для применения технологий дополненной реальности**

Иванова Ирина Васильевна, к.м.н., доцент каф.ЛДФГБУ ОУ ОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФи; доцент каф. рентгенологии ФГБУ ОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ. Соавторы: **Григорьева Е.В., Атлашкин Д.Н.**

2. Компьютерно-томографическая дакриоцистография в диагностике атонического слезного мешка

Анварбеков Ермек Талгатбекович, резидент-оториноларинголог

Соавтор: **Макенкызы Акерке**

3. Задняя люксия хрусталика в стекловидное тело: диагностические возможности магнитно-резонансной томографии

Советова Торгын, врач-резидент 1 года НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева НАО «Медицинский университет Астана»

Соавторы: **Биболова Энел Фалымжанкызы, Абдрахманова Жанар Сагатбековна, Мухамедгалимов Ануар Аскарулы, Байтукина Жанар Жумагазиевна**

ЛД в гастроэнтерологии

1. Клинический случай мультипараметрического подхода к диагностике болезни печени продвинутой стадии

Крадинова Елена Алексеевна, д.м.н. профессор каф.ЛД и лучевой терапии Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт имени С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»

Соавтор: **Довгополая К.Б.**

2. Алгоритм МСКТ/МРТ диагностики билиарных осложнений после трансплантации печени

Кучеренко Ольга Борисовна, зав. рентгенодиагностическим отделением ГБУ РО РОКБ

3. Ранние маркеры алкогольной болезни печени: данные магнитно-резонансной спектроскопии печени и селезёнки

Суржикова Екатерина Викторовна, врач-рентгенолог

Соавторы: **Морозова Т.Г., Ковалёв А.В.**

ЛД заболеваний и повреждений легких и органов средостения

1. Трудности дифференциальной диагностики рака легкого и воспалительных изменений легочной ткани

Пашикова Анастасия Сергеевна, ординатор каф. инструментальной диагностики Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко

Соавторы: **Москвитина М.Ю., Грицай А.А.**

2. Клинико-лучевая характеристика диссеминированного туберкулеза обоих легких с подострым течением у ребенка. Разбор клинического случая.

Мартыяс Анна Романовна, вторая категория, врач-рентгенолог ГБУЗ «Приморский детский краевой клинический фтизиопульмонологический центр»

3. КТ-радиомика для дифференциальной диагностики поражений лёгких: диагностическая ценность текстурных признаков при злокачественных, доброкачественных и воспалительных узлах.

Убайдуллаева Азиза Шухратовна, МНС, врач радиолог

Соавторы: **Джураева Н.М., Икрамов А.И., Эшонходжаев О.Д., Магзумова С.Х.**

4. Дифференциальная диагностика диссеминированного поражения легких у пациента 24 лет с образованием левой вертлужной впадины неясной этиологии. Разбор клинического случая.

Сторожев Алексей Дмитриевич, клинический ординатор 2 года обучения, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, каф.ЛД
Соавторы: **Ильина Н.А., Потепун Т.Б., Камбегова Т.К.**

5. Распространенность признаков эмфиземы легких в регионах Российской Федерации по данным компьютерной томографии

Арзамасова Лидия Николаевна, рук. отдела координации научной деятельности ГБУЗ города Москвы «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы»

Соавтор: **Владимирский А.В.**

**ЛД в онкологии**

- 1. Магнитно-резонансная семиотика редких гистологических типов рака прямой кишки**
Егоров Максим Витальевич – к.м.н., н.с. отделения рентгенодиагностики, врач-рентгенолог ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина» Минздрава России
- 2. Комплексная лучевая диагностика метастатической нейробластомы: клинический случай**
Беляева Юлия Сергеевна, студентка 4 курса Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ВО «Санкт Петербургский государственный университет»
Соавторы: Тяпков С.А., Марченко Н.В.
- 3. Редкая форма первичной медиастинальной В-крупноклеточной лимфомы**
Чигиринский Эдуард Львович, ассистент каф. онкологии, гематологии и трансплантологии ИНМФО ВолГМУ
Соавторы: Лютая Е.Д., Чигиринская С.Э.
- 4. Диагностические возможности магнитно-резонансной томографии в послеоперационном периоде у пациента с глиобластомой: клинический случай**
Пьянов Данила Ильич, курсант ФГБУ военного ОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова»
Соавторы: Смелов Н.В., Кушнарев С.В.
- 5. Возможности радиомики в предсказании ответа и прогноза при применении противоопухолевой терапии у пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи**
Борискина Ксения Петровна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина» ДЗМ
Соавторы: Нечаев В.А., Носова М.В., Стативко О.А., Покатаев И.А.
- 6. Оценка эффективности комбинированного лечения интрамедуллярной эпендимомы шейного отдела спинного мозга: клинический случай динамического наблюдения на МРТ**
Смелов Никита Владимирович, курсант ФГБУ военного ОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова». Соавторы: Пьянов Д.И., Кушнарев С.В.
- 7. Роль мультисрезовой спиральной компьютерной томографии с динамическим контрастированием в оценке инфильтративного роста опухолевого тромба нижней полой вены**
Седаков Игорь Евгеньевич, д.мед.н., профессор, зав. кафедрой онкологии и радиологии им. академика Г. В. Бондаря, главный внештатный специалист по специальности онкология МЗ ДНР, Заслуженный врач Донецкой Народной Республики, врач ГБУ ДНР ОХО №2 «РОЦ им. проф. Г.В. Бондаря»
Соавторы: Золотухин С.Э., Гуляр А.Н., Ширнин О.Э.
- 8. Оценка метаболической гетерогенности высокозлокачественных глиом методом протонной магнитно резонансной спектроскопии**
Сидорина Анастасия Сергеевна, врач-рентгенолог отделения магнитно-резонансной томографии, аспирант каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова МЗ РФ Соавторы: Просалова Н.В., Рыжков А.В., Труфанов Г.Е.
- 9. МРТ-визуализация тонкой инвазии мышечного слоя по критериям VI-RADS как предиктор возможности сохранения мочевого пузыря**
Адилов Сагиндык Амангельдиевич, резидент, Научно-исследовательский институт радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, Медицинский университет Астана
Соавторы: Рахимжанова Р.И., Абдрахманова Ж.С., Абдувалиев Д.Ф.
- 10. Роль магнитно-резонансной томографии в ранней диагностике опухолей головного мозга**
Асет Салтанат Сарсенбеккызы, врач-резидент 1 года НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева МУА
Соавторы: Рахимжанова Р.И., Абдрахманова Ж.С., Мухамедгалимов А.А.
- 11. Магнитно-резонансная томография в дифференциальной диагностике инциденталом надпочечников**
Адия Шаяхметова, врач-резидент 1 года НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, Медицинский университет Астана
Соавторы: Абдрахманова Ж.С., Куанышбекова А.А., Абдувалиев Д.Ф., Алматова В.М.

- 12. Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике дисгерминомы яичника**
Адия Шаяхметова, врач-резидент 1 года НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, Медицинский университет Астана
Соавторы: Абдрахманова Ж.С., Абдувалиев Д.Ф., Жакупова М.С.

ЛД заболеваний и повреждений сердечно-сосудистой системы

- 1. Роль магнитно-резонансной томографии в стратификации риска пациентов с генетически детерминированным синдромом некомпактного миокарда левого желудочка**
Филатова Дарья Андреевна, врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики Медицинского научно-образовательного института МГУ имени М.В. Ломоносова, аспирант каф.ЛД и цифровых технологий МГУ имени М.В. Ломоносова
Соавторы: Мершина Е.А., Синицын В.Е.
- 2. Четырехстворчатый клапан легочной артерии: возможности методов лучевой диагностики (клинический случай)**
Жеребцов Алексей Игоревич - первая квалификационная категория, старший врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ центра лучевой диагностики ФГКУЗ «Главный военный клинический госпиталь войсковой национальной гвардии Российской Федерации»
Соавторы: Тагирова А.Р., Долинная Д.Л., Обельчак И.С., Процык Е.Н., Маметьева И.А.
- 3. Изменения Индекс перикоронарного жира (Fat Attenuation Index, FAI) при различных типах атеросклеротических бляшек как маркер их нестабильности и потенциального коронарного риска**
Джураева Нигора Мухсумовна, профессор, врач радиолог Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии им. академика В. Вахидова
Соавторы: Икрамов А.И., Абдухалимова Х.В., Султанов А.Т., Убайдуллаева А.Ш., Магзумова С.Х., Валиджанова Д.В.
- 4. Аортоартериит Такаюсу. Клинический случай**
Фетисова Надежда Сергеевна, студент, СПбГПМУ
Соавторы: Митрофанов Д.Р., Тумакова П.Р., Гафиатулин М.Р.
- 5. Роль компьютерной томографии в диагностике синдрома Такаюсу**
Жакупова Махаббат Саябековна – врач-радиолог, ассистент НИИ радиологии радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, Медицинский университет Астана
Соавторы: Рахимжанова Р.И.

ЛД в маммологии

- 1. Корреляция патологии щитовидной железы с образованиями молочной железы**
Демко Артём Викторович, ассистент, учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»
Соавторы: Говорова А.А., Довжик А.С.
- 2. Система поддержки принятия решений для диагностики новообразований молочных желез по данным ультразвукового исследования**
Валит Диана Денисовна, студент Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
Соавтор: Лепехин И.В.

ЛД заболеваний и повреждения костно-мышечной системы

- 1. Оценка постковидных изменений тазобедренного сустава у взрослых с помощью ультразвуковой диагностики**
Мадумарова Зарнигор Шухратовна, PhD, доцент, зав. каф. медицинской радиологии Андиганского государственного медицинского института
Соавтор: Ходжибеков М.Х.
- 2. Сагиттальный баланс позвоночно-тазового комплекса: рентгенометрические параметры**
Захеди Хоссейн Мохаммад, ординатор-рентгенолог 2 года обучения, каф. ЛД медицинского института



СПбГУ

Соавтор: Камышанская И.Г., Трухан С.В., Бутова И.В.

3. Возможности нейросетевого анализа коксометрических параметров по данным рентгенограмм тазобедренных суставов**Рындин Вячеслав Вячеславович**, аспирант каф.ЛД медицинского института СПбГУ

Камышанская И.Г., Трухан С.В.

4. Возможности радиомического анализа компьютерной томографии в диагностике подагрического артрита**Замышевская Мария Александровна**, к.м.н., доцент каф.ЛД и лучевой терапии, врач-рентгенолог

Соавторы: Сачкова А.Д., Плешков М.О., Удодов В.Д.

5. Визуализационные характеристики осложненных металлостеосинтеза при переломах длинных трубчатых костей**Гергерт Екатерина Олеговна**, ординатор 2 года обучения по специальности «Рентгенология» ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»

Соавтор: Резакова М.В., Тулупов А.А.

6. Сопоставление угловых измерений на рентгенограммах нижних конечностей на протяжении в положении стоя и компьютерных томограммах нижних конечностей.**Филина Екатерина Геннадьевна**, врач-рентгенолог Городская клиническая больница имени С. С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы**7. Возможности искусственного интеллекта в рентгенодиагностике дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника: обзор современных методов и клинических применений****Бутова Илона Вячеславовна**, аспирант каф.ЛД 2, Кубанского государственного медицинского университета**8. Клинический случай использования техники MASQUELET в лечении атрофического псевдоартроза плечевой кости у подростка****Акмаев Артем Владимирович**, Студент 4 курса СПбГУ

Соавтор: Попова С., Марченко Н.В., Лорткипанидзе Р.Б.

ЛД в урологии**1. Комплексная лучевая диагностика лимфоцеле ложа почечного трансплантата****Беляева Юлия Сергеевна**, студентка 4 курса, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ВО «Санкт Петербургский государственный университет»

Соавторы: Воробьева Е.А., Алхазисвили А.В., Марченко Н.В.

2. Комплексная система автоматизированного анализа и прогностического моделирования лечения мочекаменной болезни на основе данных КТ и микро-КТ**Сеньков Роман Эдуардович**, начальник отдела СПб ГБУЗ МИАЦ

Соавторы: Али С.Х., Котина Е.Д.

ЛД в перинатологии и гинекологии**1. Корреляционный анализ биометрических параметров мозговых структур по фетальной МРТ с постнатальными параметрами у новорожденных: прогностическая модель для ранней диагностики нейроразвития.****Зорина Виктория Антоновна**, ординатор, Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова**2. Сопоставление результатов МРТ малого таза и лапароскопии у пациенток с экстрагенитальным эндометриозом.****Кондаков Игорь Викторович**, врач-рентгенолог. Соавтор: Нечаев В.А.**3. Дифференциальная диагностика кист брюшной полости плода: возможности и ограничения пренатальной визуализации****Воронина Ирина Сергеевна**, ординатор каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Соавтор: Вышедкевич Е.Д.

4. Дифференциальная диагностика кистозного образования брюшной полости плода: клинический случай**Воронина Ирина Сергеевна**, ординатор каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Соавтор: Вышедкевич Е.Д.

5. Клинический случай диагностики болезни Мойя-Мойя у ребёнка с использованием МРТ И МР-ангиографии.**Косылхан Асел Бигазыкызы**, резидент 1 года

Соавторы: Абдрахманова Ж.С., Байтурлин Ж.Г., Абдувалиев Д.Ф., Мухамедгалимов А.А., Айтказыева А.А.

Лучевая терапия опухолей**1. Результаты радиохиргии менингиом, инвазирующих латеральные синусы головного мозга****Гиземова Ольга Анатольевна**, к.м.н., высшая квалификационная категория. врач радиационный онколог РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова

Соавторы: Лестанчук К.В., Демешко П.Д.

2. Современные методики фотонной и протонной лучевой терапии заболеваний ЦНС**Томилова Виктория Алексеевна**, клинический ординатор, Медицинский институт имени Березина Сергея

Соавторы: Воробьев Н.А., Михайлов А.В., Мартынова Н.И., Линник М.С.

Радионуклидная диагностика**1. Совмещённая ПЭТ/КТ с применением ⁶⁸Ga-FAPI в выявлении метастатического поражения при раке желудка и оценке эффективности противоопухолевой терапии****Аймагамбетова Жулдыз Маратовна**, магистрант 1 г обучения НАО «МУА»

Соавторы: Рахимжанова Р.И., Даутов Т.Б.

2. Количественные показатели кровотока в оценке гемодинамической значимости пограничных стенозов коронарных артерий при использовании стресс-ПЭТ/КТ с ¹³N-аммонием: пороги, точность и ценность в прогнозировании кардиальных событий**Суркова Наталья Анатольевна**, аспирант каф.ЛД

Соавторы: Асланиди И.П., Шурупова И.В., Зубков Д.Д.

3. Роль позитронно-эмиссионной томографии на основе компьютерной томографии с ⁶⁸Ga-PSMA в мониторинге лечения пациентов с метастатическим раком предстательной железы**Байарысова Балнур Омербеккызы**, НИИ Радиологии им. Академика Ж.Х.Хамзабаева НАО «Медицинский университет Астана», г.Астана**4. Роль ПЭТ/КТ с ¹⁸F-ФТОРТИМИДИНОМ (¹⁸F-FLT) в динамическом наблюдении и оценке эффективности лечения рака яичника****Тулаева Гулбаршын Мухаммедаликызы** – врач-резидент, Научно-исследовательский институт радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, Медицинский университет Астана**5. ПЭТ/КТ исследования с ¹⁸F-DOPA в диагностике врождённого гиперинсулинизма. клинический случай****Орынбек Назгул Багланкызы**, резидент НИИ Радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева НАО «Медицинский университет Астана». Соавтор: Абдрахманова Ж.С.**6. Диагностический ценность позитронно-эмиссионной томографии на основе компьютерной томографии с ⁶⁸Ga-DOTA-TOC при нейроэндокринных новообразованиях****Сагитова Дана Кайратовна**, резидент по специальности ядерная медицина НИИ Радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, Медицинский университет Астана

Соавторы: Абдрахманова Ж.С., Жабагин К.Т., Рахимжанова Р.И., Садуакасова А.Б., Саулембекова М.Н.

Радионуклидная терапия**1. Лечение костных метастазов препаратом ¹⁵³Sm-Самарий Оксабифор в Республике Казахстан****Дурбенова Акбота Мараткызы**, врач резидент 2 года обучения НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева

Интервенционная радиология

1. Чрескожная ангиографически-ассистированная микроволновая абляция под контролем плоскодетекторной компьютерной томографии в комбинированном лечении изолированных метастазов колоректального рака в печени значительно улучшает 2- и 3-летнюю выживаемость пациентов
Балахнин Павел Васильевич, к.м.н., старший н.с. научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, зав. отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» МЗ РФ, доцент каф. госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» МЗ РФ. Соавторы: Малькевич В.И., Шмелев А.С., Ханевич М.Д., Багненко С.С.

ЛД в педиатрии

1. Диагностика нарушений внутричерепного давления: комплексный мультимодальный подход как новая парадигма
Юсуфов Акиф Арифович, д.м.н.зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России
 Соавтор: Кожич П.П.

2. Особенности рентгенологической картины внебольничных пневмоний у детей с различным катамнезом собственные клинические наблюдения и обзор литературы
Шапина Майя Константиновна, врач высшей категории, зав. отделения-врач-рентгенолог СПб ГБУЗ Детская городская поликлиника № 68

3. Оценка клинко-радиологических изменений лёгких после сурфактантной терапии у недоношенных с РДС
Назарова Гузало Шавкат кизи, резидент магистратуры каф. Неонатологии Ташкентский государственный Медицинский Университет
 Соавтор: Ходжамова Н.К.

4. Неотложные состояния в педиатрической нейровизуализации: роль лучевой диагностики на примере клинических случаев.
Султанова Пери Назимовна, к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики Детская городская клиническая больница № 9 имени Г.Н. Сперанского. Соавтор: Бойко Д.В.

5. Двухэнергетическая абсорбциометрия в практике врача-педиатра
Мельникова Екатерина Андреевна, врач-рентгенолог клиники СПбГПМУ, ассистент каф. топографической анатомии и оперативной хирургии проф. Ф.И.Валькера
 Соавторы: Панунцева К.К., Марченко Н.В., Сырцова А.Р., Редькина М.В.

6. Развитие бронхолегочной дисплазии у экстремально недоношенных детей (менее 30 недель гестации), наблюдение за течением изменений в условиях рентгеновского отделения в 2025-2026 году.
Кротов Владимир Сергеевич, врач-рентгенолог, Городская Клиническая Больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения Города Москвы
 Соавтор: Душкина А.С.

Ультразвуковая диагностика

1. Ультразвуковая оценка сонных артерий в стратификации кардиоваскулярного риска у пациентов различных возрастных групп
Розыходжаева Гульнора Ахмедовна, профессор, Д.м.н.зав. отделением функциональной диагностики Центральная клиническая больница № 1 Главного медицинского управления при Администрации Президента Республики Узбекистан
 Соавтор: Икрамова З.К., Касимова М., Рахимова М.К.

2. Ультразвуковая диагностика морфологических изменений кишечника при обострении воспалительных изменений
Пахомова Кристина Евгеньевна, ординатор каф.ЛД и лучевой терапии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России. Соавторы: Климентенко Н.Л., Фомина С.В.

3. Морфологические изменения печени и поджелудочной железы у подростков с ожирением в сравнении со здоровыми
Гаспарян Анна Оганесовна, ординатор 2 года ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
 Соавтор: Фомина С.В.

4. Клиническое значение эластографии печени как неинвазивного метода мониторинга течения постхолестазного синдрома.
Долгая Марина Игоревна, младший н.с. Проблемная научно исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии»

Соавтор: Борсуков А.В.

5. Корреляция размеров оболочки зрительного нерва, полученная методами КТ и УЗИ
Майорова Елизавета Вячеславовна, студент Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ВО «Тверской государственной медицинской университет» МЗ РФ Соавторы: Смирнова А.Д., Кожич П.П., Юсуфов А.А.

6. Причины невропатической боли в коленном суставе после артроскопической реконструкции передней крестообразной связки. Взгляд сонолога
Драндров Родион Николаевич, врач ультразвуковой диагностики Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» МЗ РФ (г. Чебоксары). Соавторы: Елдырёв А.Ю., Елдырёва М.В., Андронников Е.А.

7. Возможности пред- и интраоперационного ультразвукового исследования потенциальных реципиентов при трансплантации печени
Новикова Галина Владимировна, зав. отделением ультразвуковой диагностики ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница»

8. Прогностическая значимость инструментального индекса в оценке клинического течения хронической сердечной недостаточности
Ахмедова Алида Рустам кызы, аспирант Проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» Смоленского государственного медицинского университета
 Соавтор: Борсуков А.В.

9. Гидродиссекция межфасциального пространства как метод лечения инфрапателлярной невропатии после артроскопической реконструкции передней крестообразной связки
Елдырёв Алексей Юрьевич, к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог, врач УЗИ, доцент каф. хирургических болезней Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» МЗ РФ (г. Чебоксары)
 Соавторы: Драндров Р.Н., Елдырёва М.В., Андронников Е.А.

10. Интраоперационное доплеровское ультразвуковое исследование при микрохирургической варикоцелэктомии (техника Мармара): обзор литературы
Амирханкызы Шолпанай, врач-резидент 1 года НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева МУА Научно-исследовательский институт радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, Медицинский университет Астана
 Соавторы: Абдрахманова Ж.С., Кеулимжаев Н.М., Куанышбекова А.А.

Медицинское приборостроение, радиационная безопасность цифровые технологии

1. Эффекты воздействия магнитных и радиочастотных полей при МРТ
Казначеева Анна Олеговна, к.т.н., доцент университет ИТМО

Гибридные технологии в радиологии

1. Количественная оценка воспалительного процесса по результатам ОФЭКТ/КТ у пациентов с подагрическим и псориатическим артритом
Дегтярев Илья Юрьевич, ассистент каф.ЛД и лучевой терапии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
 Соавтор: Удодов В.Д.