В помощь рентгенологу

(Рекомендательный список литературы)

Внимание! Наш номер телефона: +7 (857 2) 63-03-34

Наш сайт: http://mediclibr.ucoz.ru Наш е-mail: medbibl45@mail.ru mediclibr@inbox.ru

ЛУГАНСК 2025

1. **Автоматизация** оппортунистического компьютерно-томографического скрининга аневризмы брюшной аорты с использованием искусственного интеллекта: перс-пективы и проблемы (обзор литературы) / М. Р. Коденко [и др.] // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. - 2024. - **Том 13 N 4 ЭБ**. - С. 204-213
2. **Александрова** С. А. Магнитно-резонансная томография сердца при аритмоген-ной кардиомиопатии: развитие критериев диагностики и новые возможности / С. А. Александрова, Е. Ю. Глазкова, Е. З. Голухова // Российский кардиологический журнал. - 2024. - **Том 29 N 11S ЭБ**. - С. 13-22
3. **Визуализация** в кардиологии, ультразвуковые и томографические технологии // Российский кардиологический журнал. - 2024. - **Том 29 N 8S ЭБ**. - С. 96-113
4. **Визуальная** и количественная оценка промежуточной позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, с 18F-фтордезоксиглю-козой у детей с лимфомой Ходжкина / М. М. Дунайкин, Г. И. Шестопалов, М. Я. Ядгаров // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. - 2024. - **Том 23 N 1 ЭБ.** - С. 45-55
5. **Возможности** компьютерной томографии в оценке качества хирургического лечения у пациентов с опухолями правой половины ободочной кишки / А. А. Холе-ва, Т. А. Агабабян, А. А. Невольских // Колопроктология. - 2024. - **Том 23 N 3 ЭБ**. - С. 87-99
6. **Возможности** магнитно-резонансной томографии в определении предполагае-мой массы плода / Е. М. Сыркашев, Н. Е. Кан, А. И. Гус // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2024. - **Том 14 N 1 ЭБ**. - С. 121-130
7. **Двухмерная** speckle tracking эхокардиография и перфузионная компьютерная томография миокарда: современные возможности ранней визуализации бессим-птомных пациентов с миокардиальными "мостиками" / Н. Т. Мирзоев [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2024. - **Том 29 N 7 ЭБ**. - С. 159-165
8. **Двухэнергетическая** мультиспиральная компъютерная томография как альтер-нативный метод диагностической визуализации структуры миокарда левого желудочка / О. Ю. Дарий [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2024. - **Том 14 N 2 ЭБ**. - С. 31-42
9. **Диагностическая** значимость компъютерной томографии в комплексной оценке коронарных артерий и преходящей ишемии миокарда у пациентов с болями в груди / А. А. Балахонова [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2024. - **Том 14 N 2 ЭБ**. - С. 19-30
10. **Дифференциальная** диагностика вторичной кардиомиопатии с помощью синх-ронизированной с электрокардиограммой однофотонной эмиссионной компью-терной томографии миокарда у ВИЧ-инфицированного пациента / Ф. Н. Чанахчян [и др.] // Кардиология. - 2024. - **Том 64 N 12 ЭБ**. - С. 96-100
11. **Значение** микрососудистой обструкции по данным контрастной магнито-резонан-сной томографии сердца в оценке прогноза больных с острым инфарктом миокар-да с подъемом сегмента ST / М. А. Тереничева, Р. М. Шахнович, О. В. Стукалова // Российский кардиологический журнал. - 2024. - **Том 29 N 3 ЭБ.** - С. 84-90
12. **Значение** ультразвукового метода и мультиспиральной компьютерной томогра-фии в диагностике абдоминальной травмы / Н. В. Шаврина [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2024. - **Том 14 N 4 ЭБ.** - С. 122-131
13. **Искусственный** интеллект в диагностике рака предстательной железы с помо-щью магнитно-резонансной томографии. Новый подход / И. А. Абоян, В. А. Редькин, М. Г. Назарук // Онкоурология. - 2024. - **Том 20 N 2 ЭБ**. - С. 35-43
14. **Использование** нового механического фиксатора нижней челюсти для открыва-ния рта при проведении псевдодинамической и динамической магнитно-резонан-сной томографии височно-нижнечелюстных суставов / Е. Ю. Хомутова, Р. К. Савченко, А. Д. Хомутов // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2024. - **Том 14 N 3 ЭБ**. - С. 131-144
15. **Количественная** компьютерно-томографическая коронарография у пациентов с острым инфарктом миокарда: ассоциация с кардиоспецифическими биомарке-рами / А. С. Дашеева, Д. А. Воробьева, Т. Е. Суслова // Российский кардиологи-ческий журнал. - 2024. - **Том 29 N 12 ЭБ.** - С. 80-88
16. **Количественная** однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совме-щенная с компьютерной томографией, в оценке эффективности терапии дихлори-дом радия-223 / Е. А. Николаева, А. С. Крылов, А. Д. Рыжков // Онкоурология. - 2024. - **Том 20 N 2 ЭБ.** - С. 74-86
17. **Компьютерная** и магнитно-резонансная томография в диагностике внутрипече-ночного портокавального шунта. Обзор литературы и собственные клинические наблюдения / А. П. Дунаев, А. Н. Башков, Ж. В. Шейх // Мед. радиология и радиац. безопасность. - 2024. - **Том 69 N 4 ЭБ**. - С. 77-80
18. **Компьютерная** томография в диагностике трудных дыхательных путей / Э. Г. Усикян, А. Ю. Зайцев, К. В. Дубровин // Вестник анестезиологии и реаниматоло-гии. - 2024. - **Том 21 N 3 ЭБ**. - С. 47-55
19. **Компьютерная** томография при острой мезентериальной ишемии: диагностичес-кие возможности, ограничения и будущее / М. Р. Кузнецов, А. И. Чернооков, А. А. Атаян // Русский медицинский журнал. - 2024. - **N 10 ЭБ**. - С. 23-26
20. **Кононов С. К.** Магнитно-резонансная томография сердца - точный метод диаг-ностики поражений миокарда с низкой доступностью в отделениях неотложной кардиологии / С. К. Кононов, О. В. Соловьев // Журнал им. Н.В. Склифосовского "Неотложная медицинская помощь". - 2024. - **Том 13 N 3 ЭБ**. - С. 465-470
21. **Медведева Н.А.** Компьютерная томография в диагностике ударно-противоудар-ной (инерционной) черепно-мозговой травмы. Аспекты применения в судебно-медицинской экспертизе / Н. А. Медведева, Н. С. Серова // Российский электрон-ный журнал лучевой диагностики. - 2024. - **Том 14 N 3 ЭБ**. - С. 20-31
22. **Нечаев В.А**. "Слепые пятна" в анализе компьютерной томографии области головы и шеи / В. А. Нечаев, А. Ю. Васильев // Клиническая практика. - 2024. - **Том** **15 N 1 ЭБ**. - С. 66-74
23. **Оптимизированный** протокол компьютерной томографии сердца у детей с врожденными пороками сердца / К. А. Хасанова [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2024. - **Том 14 N 4 ЭБ**. - С. 80-92
24. **Особенности** УЗИ, МРТ и гистероскопической картины в диагностике аденомиоза в подростковом возрасте / М. Н. Алексеева [и др.] // Репродуктивное здоровье детей и подростков. - 2024. - **Том 20 N 1 ЭБ**. - С. 5-18
25. **Оценка** распространенности и тяжести ишемии по данным динамической одно-фотонной эмиссионной компьютерной томографии и перфузионной сцинтиграфии миокарда у пациентов с многососудистым атеросклеротическим поражением коронарного русла: сравнение с результатами коронарной ангиографии / А. В. Мочула [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2024. - **Том 29 N 11 ЭБ**. - С. 81-90
26. **Оценка** результатов магнитно-резонансной томографии головного мозга при когнитивных нарушениях у пациентов с сердечной недостаточностью / М. А. Шария, Д. В. Устюжанин, И. В. Жиров // Терапевтический архив. - 2024. - **Том 96 N 9 ЭБ.** - С. 909-913
27. **Первый** опыт применения магнитно-резонансной томографии в визуализации легких у детей с муковисцидозом: возможности и перспективы / Р. И. Мустафин, О. В. Кустова, О. И. Симонова // Пульмонология. - 2024. - **Том 34 N 2 ЭБ**. - С. 271-276
28. **Перфузионная** компьютерная томография - новые горизонты в диагностике заболеваний поджелудочной железы / Н. М. Джураева, Р. А. Ибадов, С. Х. Ибра-гимов // Вестник современной клинической медицины. - 2024. - **Том 17 N 4 ЭБ**. - С. 108-116
29. **Преимущества** применения Е1-картирования при магнитно-резонансной томографии сердца у пациентов с акромегалией / А. А. Алмасханова [и др.] // Терапевтический архив. - 2024. - **Том 96 N 10 ЭБ.** - С. 950-957
30. **Применение** глубокого обучения для автоматизированного контурирования предстательной железы по данным магнитно-резонансной томографии: проме-жуточные результаты / А. Э. Талышинский [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2024. - **Том 14 N 4 ЭБ.** - С. 179-188
31. **Прогностическое** значение отсроченного накопления гадолиния при магнитно-резонансной томографии сердца у больных с ишемической кардиомиопатией и имплантированным кардиовертером-дефибриллятором / В. В. Базылев, Р. Ю. Ушаков, С. С. Дурманов // Вестн. аритмологии. - 2024. - **Том 31 N 2 ЭБ**. - С. 35-43
32. **Результаты** применения комплекса парадигм функциональной магнитно-резо-нансной томографии для диагностики феномена «скрытого сознания» у пациен-тов с хроническими нарушениями сознания / М. А. Пирадов, К. А. Яцко, А. Н. Черкасова // Неврология. Нейропсихиатрия. Психосоматика. - 2024. - **Том 16 N 4 ЭБ**. - С. 28-34
33. **Роль компьютерной** томографии в тактике офтальмохирурга при осколочных ранениях глазного яблока. Клинический случай / Н. М. Кислицына, В. А. Петраш, Д. М. Султанова // Офтальмология. - 2024. - **Том 21 N 2 ЭБ**. - С. 360-364
34. **Роль магнитно**-резонансной томографии в прогнозе эффективности ресинхро-низирующей терапии для лечения пациентов с некомпактным миокардом левого желудочка и хронической сердечной недостаточностью / Е. А. Мершина [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2024. - **Том 29 N 11 ЭБ.** - С. 8-17
35. **Роль магнитно**-резонансной томографии сердца в оценке вероятности развития различных типов ремоделирования левого желудочка при синдроме некомпакт-ного миокарда с учетом данных генетического анализа / Е. А. Мершина, Д. А. Филатова, Р. П. Мясников // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2024. - **Том 23 N 3 ЭБ**. - С. 40-50
36. **Сопоставление** морфо-функциональных изменений сердца по данным магнитно-резонансной томографии с результатами генетического исследования у пациен-тов с гипертрофической кардиомиопатией / Е. В. Гагарина [и др.] // Российский кардиологический журнал. - 2024. - **Том 29 N 11 ЭБ**. - С. 18-25
37. **Сопоставление** показателей перфузии миокарда левого желудочка по данным стресс-перфузионной мультиспиральной компьютерной томографии сердца с аденозинтрифосфатом с клиническими параметрами пациентов с необструктив-ной формой ишемической болезни сердца / О. Ф. Егоркина, С. А. Гаман, Г. Н. Соболева // Российский кардиологический журнал. - 2024. - **Том 29 N 12S ЭБ**. - С. 29-35
38. **Функциональная** магнитно-резонансная томография в оценке биомеханики передней крестообразной связки коленного сустава: методика и протокол иссле-дования / П. А. Филистеев [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2024. - **Том 14 N 4 ЭБ**. - С. 167-178
39. **Частота** применения конусно-лучевой компьютерной томографии челюстно-лицевой области у пациентов пожилого и старческого возраста / В. В. Киреев [и др.] // Главный врач Юга России. - 2024. - **N 6 ЭБ**. - С. 25-27
40. **Юсеф Ю.Н**. Оптическая когерентная томография в диагностике первичной открытоугольной глаукомы / Ю. Н. Юсеф, Э. Э. Казарян // Офтальмология. - 2024. - **Том 21 N 4 ЭБ**. - С. 650-657

Составитель Е. П. Балыкина

Ответственный за выпуск В. С. Облог

 ЛРМБ тел. +7 857 2 63-03-34 30 экз. май 2025г