диагностическая интроскопия



Тематический список

Кемерово 2024

Ш К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- **(+7-3842)** 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **Т** (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);
- **(+7-3842)-52-33-68** (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна (medlibchz@mail.ru)

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).





Составитель – зав. сектором информационно-библиографического обслуживания Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

Книги

Анохин, Ю. Н. Применение ядерных и радиационных технологий в медицине / Ю. Н. Анохин. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 233 с. – ISBN 978-5-16-017824-0. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 615.849 A 69)

Атлас рентгеноанатомии и укладок : руководство для врачей / под ред. М. В. Ростовцева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 320 с. — ISBN 978-5-9704-5577-7. — Текст : электронный // СИС «MedBaseGeotar» : [сайт]. — URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486832.html (дата обращения: 05.06.2024). — Режим доступа : по подписке.



Васильев, А. Ю. Ультразвуковая диагностика в неотложной детской практике : руководство для врачей : в 2 томах. Т. 2 / А. Ю. Васильев, Е. Б. Ольхова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 776 с. — ISBN 978-5-9704-7044-2. — Текст : электронный // СИС «MedBaseGeotar» : [сайт]. — URL :



https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970470442.html (дата обращения: 05.06.2024). – Режим доступа : по подписке.

Визуализация заболеваний почек, мочеточников и мочевого пузыря : учебное пособие / под ред. Г. Е. Труфанова. – Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПб, 2023. – 200 с. : ил. – ISBN 978-5-6049248-6-0. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.6-073.7 В 42)

Дигумарти, С. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки. Часть 1 / С. Р. Дигумарти, С. Аббара, Д. Х. Чанг; пер. М. П. Дружинин. – Москва: Издательство Панфилова, 2023. – 248 с.: цв. ил. – ISBN 978-5-91839-122-8. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616-073.75 Д 44)

Дигумарти, С. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки. Часть 2 / С. Р. Дигумарти, С. Аббара, Д. Х. Чанг; пер. М. П. Дружинин. – Москва: Издательство Панфилова, 2023. – 490 с.: цв. ил. – ISBN 978-5-91839-122-8. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616-073.75 Д 44)

Инсульт и цереброваскулярная патология у детей и подростков : руководство для врачей / под ред. И. О. Щедеркиной. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 448 с. — ISBN 978-5-9704-7236-1. — Текст : электронный // СИС «MedBaseGeotar» : [сайт]. — URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970472361.html (дата обращения: 05.06.2024). — Режим доступа : по подписке.



Мейерз, С. П. Дифференциальная диагностика в нейровизуализации. Голова и шея / С. П. Мейерз ; пер.: О. Ю. Бронов, А. О. Дяченко. — Москва : МЕДпресс-информ, 2023. — 652 с. : ил. — ISBN 978-5-907632-07-3. — Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 617.51/53-073.75 М 45)

Миопатии в практике клинициста: руководство для врачей / под ред.: И. Н. Пасечника [и др.]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 448 с. – ISBN 978-5-9704-7648-2. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.74-009.51/55 М 62)

Нейроэндокринные опухоли: краткое руководство по диагностике и лечению. Место препарата Соматулин Аутожель в лечении нейроэндокринных опухолей. – [Б. м. : б. и.], 2023. – 105 с. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-006.88.04 Н 46)

Ольхова, Е. Б. Ультразвуковое исследование в педиатрии. Клинические нормы : методические рекомендации / Е. Б. Ольхова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 288 с. — ISBN 978-5-9704-8442-5. — Текст : электронный // СИС «MedBaseGeotar» : [сайт]. — URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970484425.html (дата обращения: 05.06.2024). — Режим доступа : по подписке.



Острая кишечная непроходимость: краткое руководство для врача-рентгенолога / ред. Н. В. Нуднов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 88 с. – ISBN 978-5-9704-8122-6. – Текст: электронный // СИС «MedBaseGeotar»: [сайт]. – URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970481226.html (дата обращения: 05.06.2024). – Режим доступа: по подписке.



Сергиенко, В. Б. Радионуклидная диагностика с нейротропными радиофармпрепаратами / В. Б. Сергиенко, А. А. Аншелес. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 112 с. – (Научная мысль). – Текст : электронный.

Сперанская, А. А. Заключения в торакальной компьютерной томографии. Синдром, симптом, диагноз / А. А. Сперанская. — Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПб, 2023. — 264 с. : ил. — ISBN 978-5-6049248-3-9. — Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.24-073.756.8 С 71)

Ультразвуковой атлас периферической нервной системы. Анатомические и МРТ-корреляции / под ред.: 3. Пеера, Х. Грубера; пер. с англ. под ред. А. В. Поморцева. — Москва : МЕДпресс-информ, 2023. — 136 с. : цв. ил. — ISBN 978-5-907504-75-2. — Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.833-073.756.8(084.4) У 51)

Херринг, У. Лучевая диагностика. Основные принципы: перевод четвертого издания / У. Херринг; пер. с англ. В. Н. Вишнякова. – Москва: Издательство Панфилова, 2023. – 400 с.: цв. ил. – ISBN 978-5-91839-123-5. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616-073.75 X 39)

Юдин, А. Л. Компьютерная томография печени и желчевыводящих путей: практическое руководство / А. Л. Юдин, Е. А. Юматова. – Москва: Практика, 2023. – 176 с.: ил. – ISBN 978-5-89816-191-0. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.36-073.756.8 Ю 16)

Статьи

Актуальные проблемы управления службой лучевой диагностики первичного уровня медико-санитарной помощи / И. М. Шулькин, А. В. Владзимирский, Е. И. Шульц, Р. Н. Ахметов // Менеджер здравоохранения. — 2023. - No 2. - C. 27-39.

Аспекты выбора методики компьютерной томографии при диагностике челюстно-лицевых дизостозов / Н. И. Имшенецкая, Д. А. Лежнев, О. 3. Топольницкий, В. В. Петровская // Радиология-практика. − 2023. − № 4. − С. 26-39.

Васильев, Ю. А. Лучевая диагностика в онкологии: реалии сегодняшнего дня / Ю. А. Васильев // Московская медицина. — 2023. — N 5 (Развитие онкологической службы Москвы). — С. 16-21.

Васильев, Ю. А. О роли искусственного интеллекта в лучевой диагностике / Ю. А. Васильев // Московская медицина. — 2024. - N = 1. - C. 18-22.

Возможности ультразвуковой диагностики параганглиом шеи / И. Е. Тимина, Е. А. Бурцева, И. И. Пяткова, Г. Г. Кармазановский // Медицинская визуализация. – 2024. – Т. 28, № 1. – С. 65-75.

Возможности ультразвуковой диагностики постлучевого повреждения лёгких: первый опыт / Ю. В. Кабин, М. Ю. Шивилова, С. Л. Швырев, В. В. Капустин // Радиология-практика. — 2023. - № 4. - C. 40-51.

Возможности ультразвуковой диагностики при опухолях области головы и шеи: редкие клинические случаи / Г. Ф. Аллахвердиева, А. М. Мудунов, И. Н. Юричев и др. // MD-Onco. – 2023. – \mathbb{N} 4. – С. 65-71.

Востров, А. Н. Комплексная ультразвуковая диагностика рака яичников, оценка его местной и отдаленной распространенности. Часть І. Ультразвуковая диагностика первичных эпителиальных злокачественных опухолей яичников. Варианты. Семиотика / А. Н. Востров, С. В. Степанов, Е. Г. Новикова // Онкология. Журнал им. П. А. Герцена. – 2023. – Т. 12, N 1. – С. 5-9.

Врублевский, А. В. Роль лучевых методов диагностики в количественной оценке атеросклеротических бляшек в грудном отделе аорты / А. В. Врублевский, В. В. Саушкин // Кардиология. – 2024. – Т. 63, № 3. – С. 40-45.

Гукова, А. Д. Диагностические возможности конусно-лучевой компьютерной томографии в выявлении патологических состояний краниовертебральной области. Часть 1- анализ / А. Д. Гукова, Я. А. Лубашев // Радиология-практика. -2023.- № 4.- С. 52-70.

Еренков, И. О. Диагностические возможности конусно-лучевой компьютерной томографии при повреждениях шейного отдела позвоночника у детей: описание двух наблюдений / И. О. Еренков, В. А. Воронин // Альманах клинической медицины. — 2023. — № 3. — С. 200-205.

Использование искусственного интеллекта в цистоскопической диагностике рака мочевого пузыря / Т. А. Садулаева, Л. А. Эдильгиреева, М. Б. Бимурзаева, А. О. Морозов // Онкоурология. – 2023. – № 2. – С. 146-152.

Катрич, А. Н. Лучевые методы исследования в диагностике острого аппендицита (обзор литературы) / А. Н. Катрич, С. В. Польшиков, Н. А. Катрич // Медицинская визуализация. – 2024. – Т. 28, № 2. – С. 87-97.

Коваленко, А. А. Лучевая диагностика опухолей и опухолеподобных заболеваний желчного пузыря / А. А. Коваленко, Г. Г. Кармазановский, Е. В. Кондратьев // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2023. – Т. 18, № 2. – С. 121-127.

Курьянов, В. О. Современные аспекты развития лучевой диагностики при пневмонии / В. О. Курьянов // Тамбовский медицинский журнал. – 2023. – Т. 5, № 1. – C. 26-33.

Лучевая диагностика в определении признаков возможного кровотечения из варикозно расширенных вен желудка (обзор литературы) / К. В. Ягубова, А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, Е. А. Юматова // Медицинская визуализация. – 2024. – T. 28, № 1. – C. 110-119.

Лучевая диагностика ишемического инсульта в педиатрической практике: подход в условиях пандемии SARS-CoV2 / М. В. Лукин, А. Ю. Ефимцев, А. А. Боршевецкая и др. // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2023. – Т. 68, № 4. – С. 69-74.

Лучевая диагностика множественных аневризм аорты и магистральных сосудов сифилитической этиологии: клиническое наблюдение / Л. Э. Галяутдинова, И. В Басек, Д. В. Карпова и др. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. -2023. -№ 1. - C. 85-91.

Лучевая диагностика острой мезентериальной ишемии / Г. Ю. Беляев, Э. Г. Кошелев, А. А. Егоров, Е. В. Есин // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2023. – № 4. – С. 84-90.

Лучевая диагностика рака влагалища. Консенсус экспертов / В. А. Солодкий, Н. В. Нуднов, С. П. Аксенова и др. // Медицинская визуализация. -2023. - T. 27, No 4. - C. 124-137.

Лучевая диагностика рака шейки матки. Консенсус экспертов / Н. А. Рубцова, Т. П. Березовская, В. Г. Быченко и др. // Медицинская визуализация. – 2024. – Т. 28, № 1. – С. 141-156.

Магнитно-резонансная томография в диагностике миокардитов у детей / Л. Е. Фомина, И. И. Ярмола, В. И. Барский [и др.] // Клиническая практика. — 2023. — № 2. — С. 28-35.

МСКТ-ангиография в диагностике ТЭЛА — подробная инструкция для врачей. Памятки по самым частым ошибкам // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. — 2023. - № 5. - C. 29-38.

Нейрогенная артропатия, хронический остеомиелит, диабетическая стопа: дифференциальная рентгеновская и МСКТ-диагностика / Г. В. Дьячкова, А. С. Судницин, Н. М. Клюшин и др. // Радиология-практика. — 2023. — № 1. — С. 10-29.

Некоторые аллометрические закономерности лучевой диагностики верхней конечности / Т. Б. Минасов, Е. Р. Якупова, Р. Ф. Хайрутдинов [и др.] // Врач скорой помощи. -2023.-N 2.

Особенности рентгенологических проявлений при диагностике нетуберкулезных микобактериозов. Обзор литературы / Е. Ю. Хомутова, В. И. Порох, П. В. Новиков, А. А. Уралбаев // Медицинская визуализация. — 2024. - T. 28, № 1. - C. 97-109.

Подходы к формированию наборов данных в лучевой диагностике / Т. М. Бобровская, Ю. А. Васильев, Н. Ю. Никитин, К. М. Арзамасов // Врач и информационные технологии. -2023. - № 4. - С. 14-23.

Показания, ограничения и возможности применения методов лучевой диагностики у беременных женщин / Е. А. Павловская, С. С. Багненко, И. А. Буровик и др. // Медицинская визуализация. – 2024. – Т. 28, № 2. – С. 95-107.

Правовые основы применения технологий искусственного интеллекта в лучевой диагностике / В. А. Казакова, С. А. Тюлякова, Е. В. Шивилов и др. // Радиология-практика. – $2023. - \text{N}_{\text{\tiny 2}} 2. - \text{C}. 63-77.$

Прогностические возможности КТ в диагностике хронических воспалительных осложнений дивертикулярной болезни ободочной кишки / Д. М. Белов, И. В. Зароднюк, А. И. Москалев, О. А. Майновская // Медицинская визуализация. — 2024. - T. 28, № 2. - C. 65-79.

Программы искусственного интеллекта лучевой диагностики в оценке нарушения кровообращения при внебольничной пневмонии до и во время пандемии COVID-19 / Ю. А. Лыскова, А. А. Сперанская, В. П. Золотницкая и др. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. − 2023. − № 1. − С. 16-23.

Разработка нормативов обеспеченности детского населения в ультразвуковых исследованиях / Е. Р. Юнусова, Ф. В. Хузиханов, А. В. Шулаев, Д. И. Марапов // Менеджер здравоохранения. — 2023. — № 10. — С. 19-23.

Результаты работы референс-центра лучевой диагностики с применением телемедицинских технологий / Ю. А. Васильев, Д. Д. Кожихина, А. В. Владзимирский и др. // Здравоохранение Российской Федерации. — 2024. — Т. 68, № 2. — С. 102-108.

Результаты ультразвукового обследования пациентов с внутренними кровотечениями и множественной травмой на догоспитальном этапе: обзор литературы / А. М. Щикота, С. А. Гуменюк, В. И. Ярема и др. // Скорая медицинская помощь. – 2024. – Т. 25, № 1. – С. 33-42.

Ройтберг, Г. Е. Лучевая диагностика артериита Такаясу. Обзор литературы / Г. Е. Ройтберг, И. В. Низиенко, О. Е. Платонова // Терапия. — 2023. — № 5. — С. 135-141. — (Лекции & доклады).

Роль лучевой диагностики в современной медицине / П. Д. Батаева, М. Д. Батаев, Х. Д. Батаев, М. А. Джабраилова // Вестник КНИИ РАН. Серия: Естественные и технические науки. -2023. -№ 1 (12). - C. 65-69.

Роль лучевых методов исследования в диагностике редких форм интерстициальных заболеваний легких у новорожденных / Н. А. Ильина, С. Л. Иванов, И. Е. Мягкова, К. В. Прусакова // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2023. – № 1. – С. 92-102.

Роль МРТ в диагностике неспецифических спондилитов / А. Р. Саттаров, Ш. Э. Абдиев, А. О. Кобилов [и др.] // Врач скорой помощи. – 2023. – N 3.

Румянцев, П. О. Ранняя диагностика агрессивных форм рака: альянс специалистов, технологий и искусственного интеллекта / П. О. Румянцев // Лучевая диагностика и терапия. – 2023. - N = 2. - C. 7-14.

Симптом «матового стекла» при заболеваниях легких: особенности лучевой диагностики и корректной интерпретации / А. А. Карпова, Н. И. Сергеев, П. А. Никитин и др. // Пульмонология. – 2024. – Т. 34, № 1. – С. 90-104.

Современные возможности методов лучевой диагностики в оценке тяжести жирового гепатоза при неалкогольной жировой болезни печени (клинический случай) / Е. И. Маткевич, А. Н. Башков, Е. А. Ионова и др. // Медицинская радиология и радиационная безопасность. — 2023. — Т. 68, \mathbb{N} 6. — С. 73-79.

Соколович, Н. А. Анализ состояния дыхательных путей с помощью нового способа компьютерной диагностики у пациентов с аномалией окклюзии / Н. А. Соколович, А. А. Саунина // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2024. – Т. 14, № 1. – С. 70-80.

Сравнительный анализ эффективности лучевых методов диагностике анатомических вариантов тотального аномального дренажа легочных вен / Х. К. Абралов, А. А. Холмуратов, М. А. Маматов и др. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – Т. 16, № 3. – С. 254-261.

Текстурный анализ КТ- и МР-изображений в дифференциальной диагностике почечно-клеточного рака: обзор / Н. А. Карельская, И. С. Груздев, В. Ю. Рагузина, Г. Г. Кармазановский // Лучевая диагностика и терапия. – 2023. – \mathbb{N} 4. – С. 7-18.

Томашевский, И. О. Значение лучевых методов в диагностике ишемической болезни сердца у конкретного пациента / И. О. Томашевский, О. С. Корникова // Медицинская радиология и радиационная безопасность. — 2024. — Т. 69, \mathbb{N} 2. — С. 49-52.

Топ-6 памяток по лучевой диагностике злокачественных поражений органов пищеварительной системы // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. — $2023. - N_{\odot} 5. - C. 48-52.$

Труфанов, Г. Е. Алгоритмы лучевой диагностики при острой травме голеностопного сустава / Г. Е. Труфанов, В. Ю. Александрович, И. С. Менькова // Альманах клинической медицины. -2023. -№ 5. - С. 301-313 - (Обзор).

Турчинская, И. А. Лучевая диагностика неонатальных пневмоний / И. А. Турчинская, Л. Г. Константинова, Г. Е. Труфанов // Российский журнал персонализированной медицины. – 2024. – Т. 4, № 1. – С. 6-11.

УЗИ или КТ всего тела — что сделать первым. Тактика первичной экстренной лучевой диагностики политравмы // Практикующие врачи лучевой и функциональной диагностики. — 2024. - N = 2. - C. 12-16.

Ультразвуковая диагностика двойной дуги аорты с участком атрезии: клинический случай / О. Г. Малоземова, Р. М. Гасанова, Е. В. Холманская и др. // Лучевая диагностика и терапия. -2023. -№ 3. - С. 99-104.

Центр, Н. В. ПЭТ/КТ с различными радиофармпрепаратами в диагностике медуллярного рака щитовидной железы: обзор / Н. В. Центр, А. Э. Эртман, Д. В. Рыжкова // Лучевая диагностика и терапия. − 2023. − № 2. − С. 31-41.

Шолохова, Н. А. Конусно-лучевая компьютерная томография в диагностике остеомиелита конечностей у детей и подростков (обзор литературы с клиническими наблюдениями) / Н. А. Шолохова, Д. К. Жарков // Радиология-практика. -2023. -№ 2. - C. 11-23.

Шулькин, И. М. Безопасность применения искусственного интеллекта в лучевой диагностике / И. М. Шулькин // Московская медицина. -2024. -№ 1. - C. 26-29.

Экспертный консенсус национальных медицинских исследовательских центров по профилю сердечно-сосудистая хирургия и Российского общества рентгенологов и радиологов: принципы и технология использования методов лучевой диагностики при патологии аорты / Т. А. Берген, Г. Е. Труфанов, А. В. Дорофеев и др. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. $-2023. - \mathbb{N} \ 6. - \mathbb{C}. 624-634.$

«Диагностическая интроскопия»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024