

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

***СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ:
«РЕНТГЕНОЛОГИЯ»***

Ноябрь 2023 года

САМАРА

Книги

1. **Атлас рентгеноанатомии и укладок** / под ред. М. В. Ростовцева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 320 с. : ил.

Атлас посвящен современным рентгенологическим методам, получившим практическое применение при исследовании костно-суставной системы и внутренних органов. Содержит сведения по нормальной и топографической анатомии, иллюстрированные схемами и сопровождающиеся описанием рентгеновских укладок. Это создает условия для успешной диагностической работы, облегчает интерпретацию рентгеновского изображения и усвоение рентгеноанатомических деталей. Атлас иллюстрирован фоторепродукциями рентгенограмм в типичных проекциях. В нем сведены воедино уже освоенные обычные методы изучения рентгенограмм. Предназначен врачам-рентгенологам и рентгенолаборантам, травматологам, врачам других специальностей, студентам медицинских вузов, интернам, ординаторам.

2. **Воротынцева, Н. С.** Рентгенопульмонология: стратегия и тактика получения и анализа рентгеновского изображения в пульмонологии : учебное пособие / Н. С. Воротынцева, С. С. Гольев. - 2-е изд. - Москва : МИА, 2021. - 280 с. : ил.

В учебном пособии изложены основные вопросы лучевой и дифференциальной диагностики важнейших заболеваний легких, а также лучевые методы исследования и тактика их применения в пульмонологии. Пособие содержит действующие классификации некоторых распространенных заболеваний легких и многочисленные иллюстрации в виде схем, таблиц, рисунков, содержащие авторские рентгенограммы и сонограммы пульмонологических больных. Учебное пособие предназначено студентам всех факультетов медицинских вузов, ординаторов, врачей-курсантов факультетов последипломного образования и практикующих специалистов (рентгенологов, пульмонологов, онкологов, фтизиатров).

3. **Голощанов-Аксенов, Р. С.** Организационные и клинические основы рентгенохирургических методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний / Р. С. Голощанов-Аксенов, В. Ю. Семенов, Д. И. Кича. - 2-е изд. - Москва : МИА, 2022. - 464 с. : ил.

Со времени выхода в свет первого издания проведено значительное количество научных исследований и опубликованы новые результаты, посвященные клинико-организационным аспектам развития рентгенэндоваскулярной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях. Второе издание монографии включает доработанные, обобщенные и систематизированные данные собственных научных исследований. Во втором издании мы уделили особое внимание клиническому управлению рентгенэндоваскулярной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях, которое включает в себя основы организации процессов интеграции, доступности, эффективности и безопасности. Представлен практический опыт авторов по внедрению разработанной системы рентгенэндоваскулярной помощи на региональном уровне в систему здравоохранения Московской области и других регионов. В новом издании представлен проект паспорта научной специальности «рентгенэндоваскулярная хирургия». Для организаторов здравоохранения, сердечно-сосудистых хирургов, кардиологов, врачей по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, судебно-медицинских экспертов и врачей других специальностей, преподавателей и слушателей системы непрерывного медицинского образования, аспирантов, ординаторов.

4. **Илясова, Е. Б.** Лучевая диагностика : учеб. пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 280 с. : ил.

Учебное пособие посвящено теоретическим и методическим аспектам лучевой диагностики заболеваний органов грудной полости, органов пищеварения, опорно-двигательной системы. Рассмотрены основы лучевых методов: рентгенологического, ультразвукового, компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Книга дополнена ситуационными задачами, темами рефератов для самостоятельной работы, схемами анализа рентгенограмм, образцами протоколов описания теневой картины основных

заболеваний при различных методах лучевой диагностики. Адресовано специалистам, получающим последипломное образование: врачам-интернам и ординаторам, начинающим врачам лучевой диагностики, врачам-клиницистам всех специальностей, а также студентам медицинских вузов.

5. **Королюк, И. П.** Лучевая диагностика / И. П. Королюк, Л. Д. Линденбратен. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : БИНОМ, 2020. - 496 с. : ил.

В третьем издании учебника рассмотрены основы лучевой диагностики повреждений и заболеваний органов и систем человека, представлены показания к применению рентгенологического, ультразвукового, радионуклидного и магнитно-резонансного методов исследования в кардиологии, пульмонологии, гастроэнтерологии, неврологии и других областях медицины. Изложены принципы доказательной радиологии. Освещены вопросы, касающиеся использования медицинских изображений в клинической практике. Рассмотрены принципы работы в компьютерных сетях и на компьютеризированном рабочем месте (рабочей станции) врача-радиолога. Все разделы учебника содержат указатели новейших книжных изданий. Предназначена для студентов медицинских вузов. Может быть также использована при изучении лучевой диагностики в интернатуре и клинической ординатуре. 3-е издание, переработанное и дополненное.

6. **Мартенсен, К. М.** Рентгенология. Техника исследований и анализ изображений / К. М. Мартенсен ; перевод с английского А. А. Пашков. - пер. 5-го изд. - Москва : Издательство Панфилова, 2021. - 600 с. : ил.

В этом практическом руководстве описаны основные методики выполнения рентгенографии и принципы анализа качества рентгенограмм, стандартные технические параметры исследования, а также варианты укладки и способы их коррекции. Особое внимание уделено базовым принципам получения и цифровой обработки изображений. Для каждой рентгенологической методики приведены фотографии правильной укладки пациента, варианты укладки в нестандартных ситуациях и при определенных патологических состояниях, а также таблицы с сопоставлением вариантов укладки, примеры определения центрального луча или приемника изображения, рисунки и фотографии костных препаратов и условного пациента, позволяющие точнее отобразить взаимное расположение анатомических структур, если проекционное искажение затрудняет интерпретацию рентгенограмм. Книга предназначена рентгенологам.

7. **Мёллер, Т. Б.** Норма при рентгенологических исследованиях [Текст] / Т. Б. Мёллер ; под ред. Ш. Ш. Шотемора ; пер. с нем. - 4-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2018. - 288 с. : ил.

В иллюстрированном справочнике представлены нормальные значения при рентгенологических исследованиях, систематизируется подход врача к анализу рентгеновских снимков, предлагаются шаблоны заключений. Книга четко структурирована, снабжена иллюстрациями с обозначением основных измерений, необходимых для вынесения правильного заключения и постановки диагноза. Книга предназначена рентгенологам, врачам различных специальностей, для которых анализ рентгенограмм входит в состав повседневной клинической практики, студентам медицинских вузов и факультетов.

8. **Неотложная рентгенодиагностика в неонатологии и педиатрии** : атлас рентгеновских изображений : руководство для врачей / под редакцией Г. Е. Труфанова, Л. Г. Константиновой. - Санкт-Петербург : ООО "Медиздат-СПБ", 2020. - 184 с. : ил.

В руководстве представлены результаты исследований новорожденных и детей с различными заболеваниями органов грудной и брюшной полостей с проведением рентгенологического исследования на основе более 5-летнего обобщения результатов работы рентгеновского отделения Перинатального центра ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова" Минздрава России. Представлена рентгенологическая семиотика различных заболеваний органов грудной клетки и брюшной полости. Руководство предназначено для врачей - рентгенологов, неонатологов, педиатров.

9. **Трутьев, В. П.** Рентгенология : учебное пособие / В. П. Трутьев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 336 с. : ил.

В учебном пособии детально описаны укладки при выполнении методик и проекций рентгенологического исследования костей и суставов, в том числе изображения мозгового и лицевого отделов черепа, зубов, позвоночника, органов грудной клетки и брюшной полости. Кроме того, представлены интерпретации результатов других методов лучевого исследования (компьютерных томограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм, магнитно-резонансных томограмм, ультразвуковых изображений — эхограмм, а также радионуклидных исследований). Отличительная особенность данного издания — всестороннее рассмотрение возрастных аспектов рентгеноанатомической картины костей и зубочелюстной системы. Подробно изложены рентгенологические симптомы при заболеваниях костно-суставной системы, лицевого отдела черепа и зубов. Издание проиллюстрировано высокоинформативными рентгенологическими изображениями с описаниями. Учебное пособие рекомендовано слушателям дополнительного профессионального образования медицинских сестер, фельдшеров, рентгенотехнологов рентгенолаборантов, а также будет полезным для клинических ординаторов и практических врачей-рентгенологов.

10. **Чендрейтриа, Л.** Клиническая интерпретация рентгенограммы легких = Chest X-Ray interpretation : справочник / Л. Чендрейтриа, М. Дарби ; перевод с английского под редакцией профессора В. Н. Трояна, профессора Е. В. Крюкова, профессора А. А. Зайцева. - 2-е изд. на рус. языке. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 288 с.

Настоящее издание научит успешно ориентироваться в рентгенограммах и распознавать патологию, приводящую к тем или иным изменениям. Краткие описания заболеваний содержат ключевые сведения и основные рентгенологические признаки, на которые следует опираться в практической деятельности. Удобный справочник по рентгенограммам органов грудной клетки предназначен студентам медицинских вузов и практикующим врачам.

Статьи из периодических изданий

11. **Выявление жирового гепатоза с помощью компьютерного зрения при низкодозной компьютерной томографии органов грудной клетки в программе скрининга рака легкого** / Д. К. Захарова, Н. В. Нуднов, М. Р. Коденко [и др.]. - DOI 10.20862/0042-4676-2023-104-1-40-46 // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2023. - Т. 104, № 1. - С. 40-46.
12. **Голощанов-Аксенов, Р. С.** Исследование приверженности пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями старших возрастных групп хирургическому лечению и оценка клинической эффективности рентгенэндоваскулярного лечения / Р. С. Голощанов-Аксенов, О. В. Рукодачный, П. С. Волков // Казанский медицинский журнал. - 2021. - № 1. - С. 35-43.
13. **Дифференциальная диагностика мочевых камней разного химического состава с использованием двухэнергетической компьютерной томографии** / В. В. Рязанов, В. П. Куценко, Г. К. Садыкова [и др.]. - DOI 10.29296/25877305-2023-03-08 // Врач. - 2023. - Т. 34, № 3. - С. 43-48.
14. **Зимин, А. А.** Так ли безвредны рентгенорадиологические исследования? / А. А. Зимин // Главный врач. - 2022. - № 7. - С. 20-22.
15. **Значение перфузионной КТ в прогнозировании глубокого некроза поджелудочной железы и планировании ранних вмешательств при тяжелом остром панкреатите** / Т. Г. Дюжева, А. А. Пашковская, М. В. Токарев [и др.]. - DOI 10.16931/1995-5464.2023-1-53-61 // Анналы хирургической гепатологии. - 2023. - Т. 28, № 1. - С. 53-61.
16. **Интерстициальный фиброз, связанный с курением: наблюдение из практики** / М. В. Самсонова, К. Ю. Михайличенко, А. Л. Черняев [и др.]. - DOI 10.18093/0869-0189-2022-32-4-626-630 // Пульмонология. - 2022. - № 4. - С. 626-630.
17. **Информативность компьютерной томографии по сравнению с обзорной рентгенографией в диагностике травматических переломов крестца** / В. П. Куценко, А. А. Либерт, С. В.

- Меньшикова, П. В. Селиверстов. - DOI 10.29296/25877305-2022-12-05 // Врач. - 2022. - Т. 33, № 12. - С. 26-32.
18. **Клинико-диагностические особенности профессиональной полинейропатии в сочетании с поражением опорно-двигательного аппарата у рабочих вредных профессий** / С. А. Галлямова [и др.] // Терапевт. - 2022. - № 3. - С. 53-64.
 19. **Компьютерная томография и рентгенэндоваскулярная окклюзия в диагностике и лечении спонтанных кровотечений в мягкие ткани брюшной, грудной стенок и забрюшинного пространства у больных COVID-19** / А. Е. Тягунов, А. Ю. Поляев, Е. А. Страдымов [и др.]. - DOI 10.17116/hirurgia202212111 // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. - 2022. - № 12. - С. 11-19.
 20. **Литвиненко, Е. А.** Актуальность методики остеосцинтиграфии в раннем выявлении метастатического поражения костных структур: систематический обзор / Е. А. Литвиненко, И. В. Бурова. - DOI 10.20862/0042-4676-2023-104-1-67-75 // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2023. - Т. 104, № 1. - С. 67-75.
 21. **Некоторые рентгенологические аспекты поражения легких у больных ранним ревматоидным артритом** / Д. В. Бестаев, Мохамед Х. Э. Э., А. А. Конушкалиев [и др.]. - DOI 10.29296/25877305-2023-06-09 // Врач. - 2023. - Т. 34, № 6. - С. 48-52.
 22. **Оценка рентгенометрических показателей костей предплечья при травматической нестабильности дистального лучелоктевого сустава у детей** / С. Ю. Семенов, Я. Н. Прошенко, А. Г. Баиндурашвили [и др.]. - DOI 10.17816/2311-2905-1753 // Травматология и ортопедия России. - 2022. - Т. 28, № 2. - С. 67-78.
 23. **Рентгеносемиотика различных форм нетуберкулезных микобактериозов легких** / Р. Б. Амансахедов [и др.] // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2022. - Т. 103, № 1-3. - С. 30-37.
 24. **Технологии машинного обучения в КТ-диагностике и классификации внутрочерепных кровоизлияний** / А. К. Сморгочкова, А. Н. Хоружая, Е. И. Кремнева [и др.]. - DOI 10.17116/neiro20238702185 // Вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. - 2023. - Т. 87, № 2. - С. 85-91.
 25. **Ультразвуковое и рентгенологическое исследование коленного сустава у больных ревматоидным артритом и остеоартритом: корреляция изменений внутрисуставных структур с выраженностью болевого синдрома** / М. П. Миронов, В. Д. Завадовская, М. А. Зоркальцев [и др.]. - DOI 10.24835/1607-0771-2022-3-49-62 // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2022. - № 3. - С. 49-62.