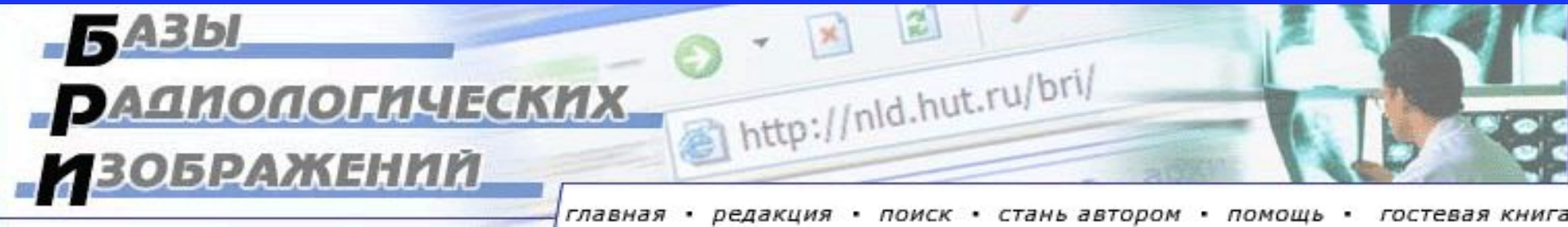


«Новые технологии в медицине: диагностика, лечение, реабилитация», Минск, 21-22 ноября 2002 г.

Белорусские Базы Радиологических Изображений в Интернете

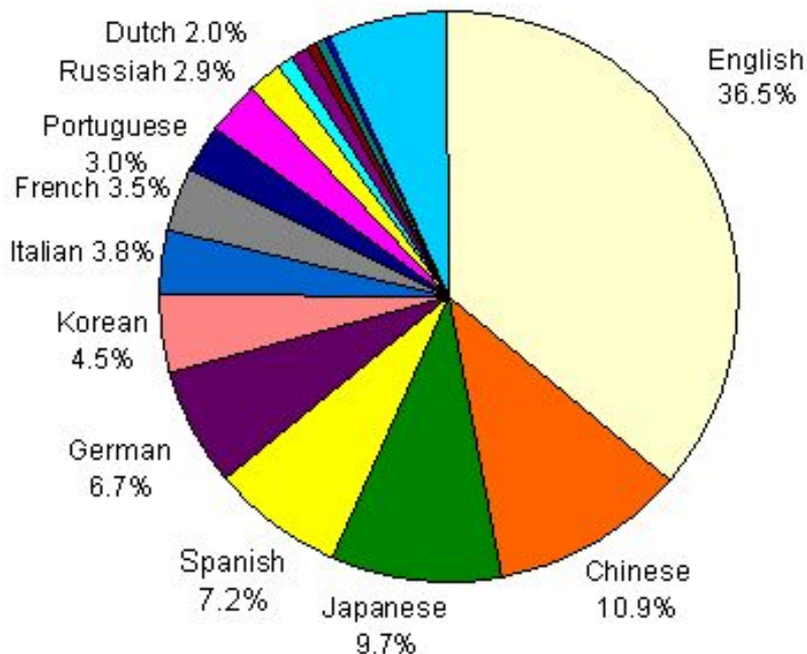
Хоружик С.А., Голуб Г.Д., Илькевич А.Г., Дзюбан В.П.

НИИ Онкологии и Медицинской Радиологии
им. Н.Н. Александрова, Минск



Статистика Интернета

Online Language Populations
Total: 619 Million
(Sept. 2002)



619 млн. человек во всем мире пользуется Интернетом, что составляет 10% населения Планеты

К 2005 году число пользователей Сети может достичь 1 млрд. человек.

Английская аудитория Интернета составляет 36,5%

Русская аудитория Интернета - 2,9% или 18 млн. человек

В России пользуется Интернетом 8% населения (в Москве 27%, в Голландии 66%)

Белорусские медицинские сайты

В Белорусском рейтинге-каталоге Интернет-сайтов **Akavita.by** зарегистрировано **49 медицинских сайтов** (посещений на 16 часов 21.11.02):

- **Белорусский радиологический журнал «Новости лучевой диагностики»**, <http://nld.unibel.by> (103)
- **СТРЕСС и ТРЕВОГА - что это такое и как с ними справиться?**, <http://controllingstress.com> (62)
- **Здравоохранение Беларуси**, <http://healthcare.by> (49)
- **Белорусский центр научной медицинской информации**, <http://www.med.by> (45)
- **069.MED.BY - Аптеки Минска на MED.BY**, <http://069.med.by> (31)
- **БелИнфоМед – справочно-информационный портал о здоровье**, <http://www.belinfomed.com> (19)

http://nld.unibel.by, http://nld.hut.ru

Журнал Новости Лучевой Диагностики - Microsoft Internet Explorer - [Автономная работа]

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Вперед Остановить Обновить

Адрес: <http://nld.unibel.by/>

Не изменилась
 Уменьшилась
Голосовать

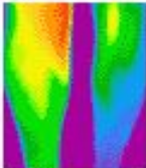
Другие голосования

[Врач должен участвовать в международных медицинских конференциях?](#)
[Результаты >>>](#)

Зеркала сайта

<http://nld.unibel.by>
<http://nld.hut.ru>

[исследования в диагностике заболеваний органов брюшной полости](#)

Оригинальные исследования:
 Княжев В., Ицкова М. **Цветные иллюстрации!!!**
[Новый подход к оценке термографической картины артериальной перфузии при хронической артериальной непроходимости нижних конечностей](#)

Комплексная лучевая диагностика:
Романова Ж. Г.
[Лучевая диагностика заболеваний гортани](#)



Клинические лекции:
Сакович Р. А., Чиж Г. В.
[Туберозный склероз](#)



оборудования (МРТ и СКТ в Минске и СКТ в Бобруйске)
[Подробнее>>>](#)

26.10.02. 21-23 ноября этого года в Минске пройдет конференция "Новые технологии в медицине: диагностика, лечение, реабилитация"
[Подробнее>>>](#)

30.09.02. Руководства Европейского общества урогенитальной радиологии по контрастным средствам


27.08.02. Открытие

<http://ctisus.com/>

CT is us - Microsoft Internet Explorer - [Автономная работа]

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Вперед Остановить Обновить

Адрес: <http://ctisus.com/>

www.CTisus.com

Multidetector - CT
SIEMENS

This site is sponsored by an educational institution

[about](#) | [related links](#) | [best of the web](#) | [feedback](#) | [help](#)

November 20, 2002

The CTisus.com Hot Topic

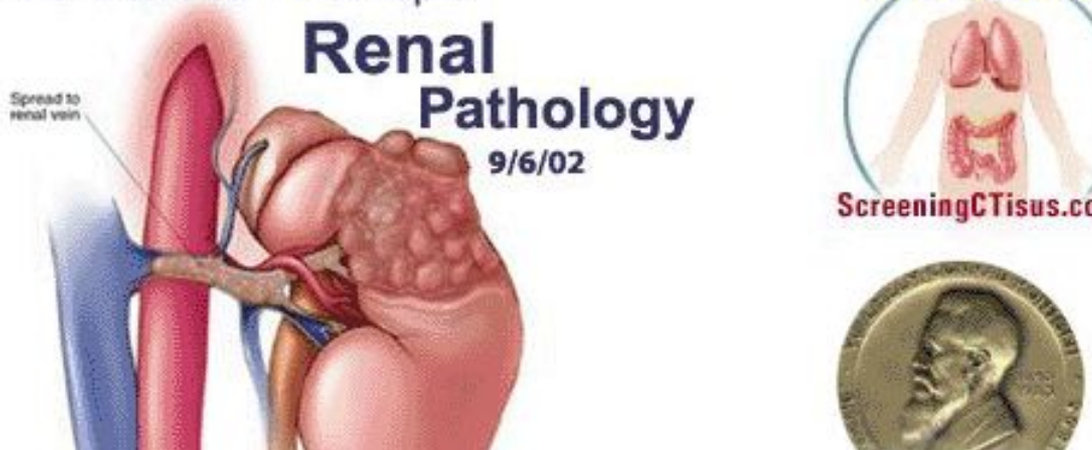
Renal Pathology

9/6/02

Spread to renal vein

Now Online!

ScreeningCTisus.com



http://eurorad.org

EUORAD - RADIOLOGY CERTIFIED CASES - EAR DATABASE - Microsoft Internet Explorer - [Автономная работа]

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Вперед Остановить Обновить

Адрес: <http://eurorad.org>



ISSN 1563-4086



The Online Database of the
European Association of Radiology

:: Certified Radiological Teaching Cases ::

SEARCH CASES

Browse by Subspecialty

Breast Imaging

Power Search - Search Tips

SELECTED CASE



F, 27 Year(s) old
We presented the Color Doppler US, BT and angiographic appearances of multiple pulmonary artery aneurysm and common carotid artery pseudoaneurysm in 25-year old woman.
[View Case](#)

Editor in Chief
Pr. Dr. A. Baert

Section Editors

- Breast**
O. Jarlman
- Cardiac**
A. de Roos
- Chest**
C. Herold
- Gastro-Intestinal**
O. Ekberg
- Genital, female**
J.O. Barentsz
- Head and neck**
M. Becker
- Interventional**
D. Vorwerk
- Liver, biliary, pancreas, spleen**
C. Bartolozzi
- Musculo-skeletal**

Version
FRANCAISE

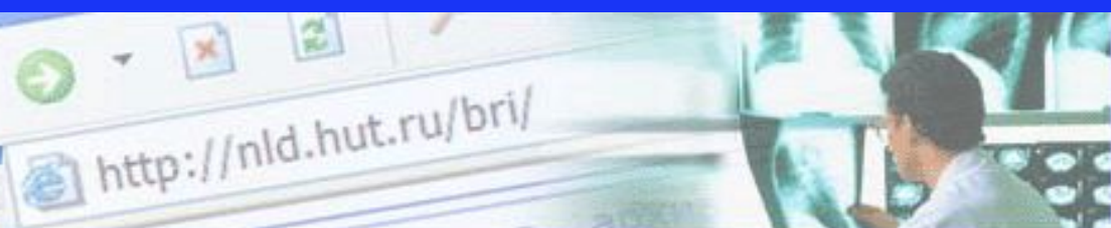
- HOME
- SEARCH
- AUTHORS
- SUPPORT
- NEWSLETTER
- CONTACT

Определение

База Радиологических Изображений (БРИ)

– это электронный продукт, включающий качественные радиологические (рентген, УЗИ, МРТ и т. д.) изображения с подписями и пояснениями в удобной для просмотра на персональном компьютере форме, созданный с целью обучения и консультации

**БАЗЫ
РАДИОЛОГИЧЕСКИХ
ИЗОБРАЖЕНИЙ**



История создания

23 марта 2002 г.: Победа в конкурсе Интернет-проектов Программы доступа и обучения Интернет (IATP, <http://www.iatp.by>). Проект отобран в числе 11 из 101

Коллектив разработчиков:

- Хоружик Сергей Анатольевич, Минск - координатор проекта
- Моисеев Алексей Станиславович, Гродно – программист
- Дзюбан Валентин Петрович, Минск - участник
- Голуб Галина Давыдовна, Минск - участник
- Илькевич Андрей Георгиевич - участник

Апрель–Август: работа над созданием сайта (отбор клинических наблюдений, сканирование рентгенограмм, формирование подписей, программирование с помощью PHP, создание Интернет-версии сайта)

Дата открытия сайта: 28 августа 2002 г.

Адрес в Интернете: <http://nld.hut.ru/bri>

Структура сайта

- Главная страница
- Регистрация
- Редакция
- Поиск
- Стань автором
- Помощь
- Гостевая книга

Для зарегистрированных пользователей:

- Раздел «Грудная клетка»
- Раздел «Мышечно-скелетная система»
- Раздел «Молочная железа»

130 страниц текста
133 изображения

Главная страница

БРИ - Базы радиологических изображений - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Вперед Остановить Обновить

Адрес: <http://nld.hut.ru/bri.php/index.htm>

Журнал НЛД: [главная](#) [о журнале](#) [архив](#) [новости](#) [конференции](#) [документы](#) [руководства](#) [визитки](#) [ссылки](#)

БАЗЫ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ

[главная](#) • [редакция](#) • [поиск](#) • [стань автором](#) • [помощь](#) • [гостевая книга](#)

27.08.2002.
Открытие сайта!

На сайте:
3 раздела
44 статьи
133 изображения

А также
База изображений
журнала НЛД:
76 статей
345 изображений

Главная

Приветствуем вас на сайте "Базы радиологических изображений"!

Этот новый проект создается группой врачей лучевой диагностики (смотрите раздел [Редакция](#)) и является дальнейшим развитием сайта Белорусского радиологического журнала "Новости лучевой диагностики" (<http://nld.hut.ru>, <http://nld.unibel.by>). На этом сайте будет собрана самая большая русскоязычная коллекция медицинских диагностических изображений. Каждое представленное наблюдение относится к определенной рубрике по органному принципу и к подрубрике по этиологическому принципу. Все наблюдения являются верифицированными.

Цель сайта - помочь врачам лучевой диагностики и другим медицинским специалистам лучше изучить возможности и ограничения различных методов лучевой диагностики, равно как и семиотику патологических состояний.

Главная страница

БРИ - Базы радиологических изображений - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Вперед Остановить Обновить

Адрес: <http://nld.hut.ru/bri.php/>

76 статей
345 изображений

изображений. Каждое представленное наблюдение относится к определенной рубрике по органному принципу и к подрубрике по этиологическому принципу. Все наблюдения являются верифицированными.

Цель сайта - помочь врачам лучевой диагностики и другим медицинским специалистам лучше изучить возможности и ограничения различных методов лучевой диагностики, равно как и семиотику патологических состояний.

В настоящее время создаются три базы изображений:

- Грудная клетка (редакторы Хоружик С.А., Дзюбан В.П.),
- Мышечно-скелетная система (редактор Голуб Г.Д.),
- Молочная железа (редактор Илькевич А. Г.).

В дальнейшем появятся Базы изображений "Брюшная полость", "Головной мозг" и другие. Базы будут непрерывно пополняться новыми изображениями, в чем может принять участие каждый посетитель сайта (смотрите раздел [Стать автором](#)).

Вход на сайт требует регистрации.

Пользователь:

Пароль:

Если вы уже зарегистрированы на сайте, введите имя пользователя и пароль. Если у Вас их нет, то зарегистрируйтесь, заполнив несложную анкету.

[Регистрация здесь >>>](#)

This project is made possible by the Bureau of Educational and Cultural Affairs of the U.S. Department of State, and is administered by the International Research & Exchange Board (IREX)

Базы Радиологических Изображений © Сергей Хоружик, 2002 Разработка: Алексей Моисеев



Регистрация

БРИ - Регистрация новых пользователей - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Вперед Остановить Обновить

Адрес: <http://nld.hut.ru/bri.php/register.htm>

27.08.2002.
Открытие сайта!

На сайте:
3 раздела
44 статьи
133 изображения

А также
База изображений
журнала НЛД:
76 статей
345 изображений

Регистрация

Для регистрации на сайте заполните приведенную ниже форму. Обязательные поля отмечены звездочкой *. Если вы неправильно заполните некоторые поля, мы сообщим Вам об этом, пометив названия **красным цветом**. Данные собираются исключительно с целью ведения статистики и не будут переданы третьим лицам.

1

Имя*:

Фамилия*:

Учреждение:

Отделение (отдел, кафедра):

Должность:

Адрес:

Телефон:

Город (поселок, деревня)*:

Готово Интернет

Регистрация

Обязательные для заполнения поля:

- Имя
- Фамилия
- Город (поселок, деревня)
- Страна
- Адрес e-mail
- Пол
- Возраст
- Образование
- Род занятий
- Специальность
- Какими методами лучевой диагностики владеете
- Имя пользователя
- Пароль

Зарегистрированных
пользователей (на
21.11.02):

91

Ежедневно регистрируется несколько новых пользователей

Выбор раздела

БРИ - Выбор раздела - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Вперед Остановить Обновить

Адрес: <http://nld.hut.ru/bri.php/main.htm>

БАЗЫ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ

[главная](#) • [редакция](#) • [поиск](#) • [стань автором](#) • [помощь](#) • [гостевая книга](#)

27.08.2002.
Открытие сайта!

На сайте:
3 раздела
44 статьи
133 изображения

А также
База изображений
журнала НЛД:
76 статей
345 изображений

Выбор раздела

Грудная клетка

- Грудная клетка
- Мышечно-скелетная система
- Молочная железа

Базы Радиологических Изображений © Сергей Хоружик, 2002 Разработка: Алексей Моисеев

Готово Интернет

Раздел «Грудная клетка»

19 клинико-рентгенологических наблюдений:

- Постоперационная абсцедирующая пневмония
- Скользящая грыжа пищеводного отверстия диафрагмы, содержащая часть желудка
- Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы, содержащая петли толстого кишечника
- Последствия проникающего ножевого ранения левого легкого и селезенки
- Лимфогранулематоз с поражением легкого
- Лимфогранулематоз с поражением плевры
- Периферический полостной рак легкого с метастазами в печени
- Рак и метастаз в легком с распадом, метастаз в грудине
- Рак левого верхнедолевого бронха с ателектазом верхней доли
- Рак правого верхнедолевого бронха с ателектазом S3
- Рак правого верхнедолевого бронха с необычным ателектазом верхней доли
- Рак верхнедолевого бронха с обтурационной пневмонией
- Рак главного бронха с ателектазом легкого
- Рак нижнедолевого бронха с обширным распадом
- Мелкоклеточный рак левого верхнедолевого бронха с массивными метастазами
- Мелкоклеточный рак среднедолевого бронха
- Мелкоклеточный рак легких с метастазами в головном мозге. Динамика после лучевой терапии
- Аденокарцинома верхнедолевого бронха с переходом на главный бронх и трахею
- Рецидив метастазов рака почки в легком и плевре

Раздел «Мышечно-скелетная система»

13 клинико-рентгенологических наблюдений:

- Остеосаркома крыла подвздошной кости
- Остеосаркома проксимального метадиафиза бедренной кости
- Остеобластическая остеосаркома диафиза бедренной кости
- Остеосаркома дистального метафиза бедренной кости
- Остеосаркома проксимального метаэпифиза большеберцовой кости
- Остеосаркома большеберцовой кости с атипичным остеоидом
- Остеолитическая остеосаркома малоберцовой кости
- Остеосаркома локтевой кости
- Хондросаркома бедренной кости после излеченного рака молочной железы
- Хондросаркома плечевой кости
- Хондросаркома пястной кости
- Рабдомиосаркома мягких тканей бедра
- Метастаз рака почки в плечевой кости

Раздел «Молочная железа»

12 клинико-рентгенологических наблюдений:

- Вариант нормы
- Липома
- Липогранулемы
- Липогранулемы молочной железы у мужчины после введения инородного тела
- Липонекроз молочной железы после укуса лошадью
- Цистаденопапилома
- Цистаденопапилома с обызвествлениями
- Фиброаденома молочной железы
- Фиброзно-кистозная мастопатия
- Рак молочной железы
- Рак и фиброаденомы молочных желез
- Фибросаркома молочной железы

Структура наблюдения

Обязательный минимум информации:

- Название наблюдения
- Информация о пациенте (пол, возраст)
- Краткая клиническая информация (анамнез, жалобы)
- Лучевая диагностика (подробно)
- Гистологическое заключение (в большинстве случаев)
- Диагноз
- Автор наблюдения
- Диагностические изображения и подписи к ним

Дополнительно:

- Операция
- Данные о лечении
- Обсуждение
- Литература

Раздел «Грудная клетка»

БРИ - Грудная клетка - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Вперед Остановить Обновить

Адрес: http://nld.hut.ru/bri.php/content/1_thorax/index.htm

27.08.2002.
Открытие сайта!

На сайте:
3 раздела
44 статьи
133 изображения

А также
База изображений
журнала НЛД:
76 статей
345 изображений

Грудная клетка

- ▶ Постоперационная абсцедирующая пневмония
- ▶ Скользящая грыжа пищеводного отверстия диафрагмы, содержащая часть желудка
- ▶ Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы, содержащая петли толстого кишечника
- ▶ Последствия проникающего ножевого ранения левого легкого и селезенки
- ▶ Лимфогранулематоз с поражением легкого
- ▶ Лимфогранулематоз с поражением плевры
- ▶ Периферический полостной рак легкого с метастазами в печени
- ▶ Рак и метастаз в легком с распадом, метастаз в грудине
- ▶ Рак левого верхнедолевого бронха с ателектазом верхней доли
- ▶ Рак правого верхнедолевого бронха с ателектазом S3
- ▶ Рак правого верхнедолевого бронха с необычным ателектазом верхней доли
- ▶ Рак верхнедолевого бронха с обтурационной пневмонией
- ▶ Рак главного бронха с ателектазом легкого
- ▶ Рак нижнедолевого бронха с обширным распадом
- ▶ Мелкоклеточный рак левого верхнедолевого бронха с массивными метастазами
- ▶ Мелкоклеточный рак среднедолевого бронха
- ▶ Мелкоклеточный рак легких с метастазами в головном мозге. Динамика после лучевой терапии
- ▶ Аденокарцинома верхнедолевого бронха с переходом на главный бронх и трахею
- ▶ Рецидив метастазов рака почки в легком и плевре

Базы Радиологических Изображений © Сергей Хоружик, 2002 Разработка: Алексей Моисеев

Интернет

Постоперационная абсцедирующая пневмония

БРИ - Грудная клетка - Постоперационная абсцедирующая пневмония - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Вперед Остановить Обновить

Адрес: http://nld.hut.ru/bri.php/content/1_thorax/14.htm

Выбор раздела >>> Грудная клетка

Постоперационная абсцедирующая пневмония

27.08.2002.
Открытие сайта!

На сайте:
3 раздела
44 статьи
133 изображения

А также
База изображений
журнала НЛД:
76 статей
345 изображений

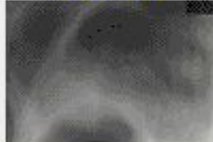
Пациент
Женщина, 77 лет.

Клинически
В ближайшем послеоперационном периоде после гастрэктомии по поводу рака желудка поднялась температура.

Лучевая диагностика
На обзорной рентгенограмме органов грудной клетки выявлена пневмоническая инфильтрация в среднем легочном поле (Рис. 1а). На контрольной рентгенограмме (Рис. 1б) и томограмме (Рис. 1в) через 7 дней отрицательная динамика: зона инфильтрации значительно увеличилась с формированием полостей распада и уровней жидкость-газ. На КТ сканах нижняя доля правого легкого увеличена в объеме, инфильтрирована, на фоне чего обширные сливные полости распада с уровнями жидкость-газ. Верхняя и средняя доли подавлены, их прикорневые отделы инфильтрированы. Просветы верхнедолевого (Рис. 2а) и среднедолевого (Рис. 2б) бронхов выявляются. На фронтальной мультипланарной реконструкции (Рис. 2в) хорошо видны обширные сливные полости распада в нижней доле с горизонтальными уровнями жидкости (изображение повернуто в положение "лежа на спине").

Рис. 1а


Рис. 1б


Рис. 1в


Диагноз
Рак желудка. Состояние после гастрэктомии. Постоперационная абсцедирующая пневмония.

Интернет

Постоперационная абсцедирующая пневмония

БРИ - Грудная клетка - Постоперационная абсцедирующая пневмония - Рис. 1 - Microsoft In...

Постоперационная абсцедирующая пневмония

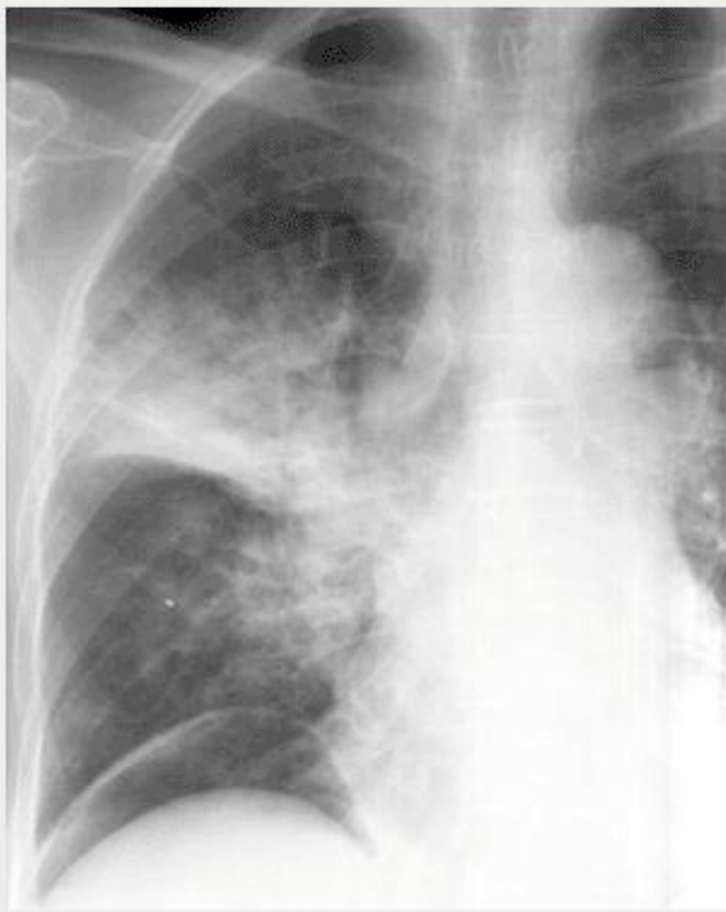


Рис. 1а.
На обзорной рентгенограмме органов грудной клетки выявляется пневмоническая инфильтрация в среднем легочном поле.

Концепция развития

Каждый раздел Баз Радиологических Изображений имеет своего редактора:

- «Грудная клетка» - Хоружик С.А., Дзюбан В.П.
- «Мышечно-скелетная система» - Голуб Г.Д.
- «Молочная железа» - Илькевич А.Г

Любой специалист лучевой диагностики может разместить свое наблюдение в Базах Радиологических Изображений, связавшись с редактором соответствующего раздела

Наблюдение не может быть помещено в Базы без **согласия редактора раздела**

Ближайшая перспектива

Повысить уровень рецензирования наблюдений путем их прохождения через редакционный совет НИИ Онкологии и Медицинской Радиологии, Минск

Добавление новых разделов (васкулярная и интервенционная радиология, нейрорадиология, урорадиология, абдоминальная радиология и т. д.)

Создание поиска по сайту

В дальнейшем возможно **издание обучающего компакт-диска**

Приглашаем к сотрудничеству

Хоружик Сергей Анатольевич

координатор проекта, редактор раздела «Грудная клетка»
р. т. (017) 202 46 11
E-mail: skhoruzhik@tut.by

Дзюбан Валентин Петрович

редактор раздела «Грудная клетка»
р. т. (017) 202 46 11

Голуб Галина Давыдовна

редактор раздела «Мышечно-скелетная система»
р. т. (017) 269 95 78

Илькевич Андрей Георгиевич

редактор раздела «Молочная железа»
р. т. (017) 269 95 21
E-mail: Ailkevitch@tut.by

**БАЗЫ
РАДИОЛОГИЧЕСКИХ
ИЗОБРАЖЕНИЙ**

