

# Московский Государственный Медико-Стоматологический Университет

Тема работы: поиск последних научных  
публикаций по теме лучевой болезни

Лечебный факультет, очно-заочное отделение  
Демиров И., Кузина Ю., Хлопкова А.  
г. Москва, 2013.

# Поиск последних научных публикаций по теме «лучевая болезнь»

Поиск по запросу.

Для поиска использовались такие поисковые машины как «Яндекс», «Google», «Yahoo».

Первое использованное слово для поиска: «Лучевая болезнь». Все поисковики выдали в первую очередь ссылку на статью в википедии. На втором месте - интернет-энциклопедия «<http://dic.academic.ru>», он был найден с помощью Google и Яндекс.

- По степени полезности найденных ссылок, поисковые системы можно разместить в следующем порядке:

1. Yahoo
2. Google
3. Яндекс

Однако, в первых 10 найденных ссылках, не было обнаружено профессиональных статей по искомой теме.

## Повышение релевантности поиска

Для нахождения необходимого нам материала, мы уточнили поисковой запрос: «лучевая болезнь, статья»

В результате, нами был найден сайт <http://cyberleninka.ru> , который представляет из себя интернет библиотеку, и на котором были найдены статьи на интересующие нас темы.

# На сайте были найдены три статьи:

1. Клиническая картина острой лучевой болезни и состояние кроветворения при ней, Байсоголов Г.Д.
2. Остеалгический синдром в клинике хронической лучевой болезни, Олипер Т.В.
3. К вопросу об исходах хронической лучевой болезни, Байсоголов Г.Д., Лемберг В.К.

# Клиническая картина острой лучевой болезни и состояние кроветворения при ней

Приводятся данные клинического наблюдения и лечения группы лиц, которые в производственных условиях подверглись однократному облучению в дозах от 30 до 600 р. В течении заболевания выделены 4 периода, а также 4 степени тяжести заболевания. Приводится описание клиники этих периодов и делается заключение, что при дозах облучения менее 100 р имеет место стертая картина, которую нельзя отнести к острой лучевой болезни даже I степени. Материалы динамики периферической крови и данные исследования миелограмм позволяют высказать мнение о патогенезе изменений в кроветворной системе, возникающих после однократного массивного облучения, а также даются рекомендации по лечению острой лучевой болезни.

Автор научной статьи: Байсоголов Г.Д.

Журнал: Автор научной статьи: Байсоголов Г.Д.

Журнал: Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)

Год выпуска: 2000 Номер выпуска: S1

Научная рубрика ГРНТИ: 76 - Медицина и здравоохранение

<http://cyberleninka.ru/article/n/klinicheskaya-kartina-ostroy-luchevoy-bolezni-i-sostoyanie-krovetvoreniya-pri-ney>

# Остеалгический синдром в клинике хронической лучевой болезни

Детальное обследование группы больных хронической лучевой болезнью с выраженным болевым синдромом в костях конечностей (остеалгический синдром) позволило дать детальное описание клиники этого синдрома, высказать мнение о ведущем значении в его развитии нарушения периферического кровообращения (дисциркуляторные расстройства с преобладанием атонии вен, умеренный спазм крупных артерий конечностей, значительные нарушения капиллярного кровотока). Подобное предположение о патогенезе остеалгического синдрома дало возможность рекомендовать комплексное лечение больных. Одним из наиболее эффективных средств лечения оказался  
Автор научной статьи: Олипер Т.В.

Журнал: Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)

Год выпуска: 2000 Номер выпуска: S1

Научная рубрика ГРНТИ: 76 - Медицина и здравоохранение

Автор научной статьи: Олипер Т.В.

<http://cyberleninka.ru/article/n/ostealgicheskiy-sindrom-v-klinike-hronicheskoy-luchevoy-bolezni#ixzz2RQMu0iHE>



# К вопросу об исходах хронической лучевой болезни

Приводятся материалы клинического наблюдения и патологоанатомического исследования двух больных хронической лучевой болезнью, которые могут характеризовать два типа исходов заболевания - в гипопластическую анемию и в острый лейкоз. Высказывается предположение, что резко выраженная атрофия лимфатической ткани и полная аплазия сперматогенного эпителия, наблюдавшиеся в обоих случаях, связаны с предшествующим лучевым воздействием, а также развивающиеся при этом гипо- или гиперпластические процессы со стороны кроветворной ткани не являются взаимоисключающими вариантами исходов данного страдания. Автор научной статьи: Байсоголов Г.Д., Лемберг В.К.

Журнал: Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра)

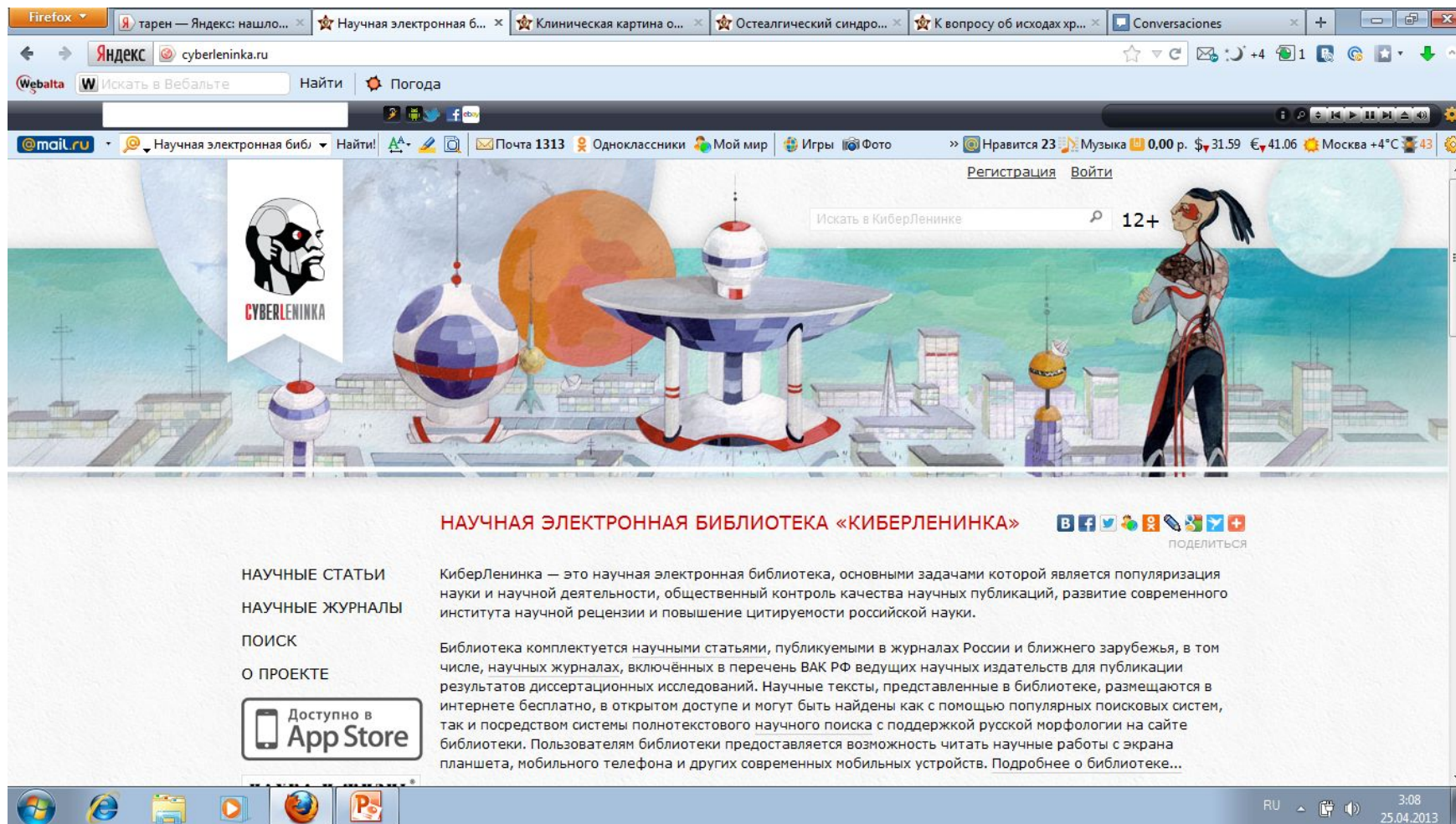
Год выпуска: 2000

Номер выпуска: S1

Научная рубрика ГРНТИ: 76 - Медицина и здравоохранение

<http://cyberleninka.ru/article/n/k-voprosu-ob-ishodah-hronicheskoy-luchevoy-bolezni#ixzz2RQPU7wd0>

# Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»



Firefox | тарен — Яндекс: нашло... | Научная электронная б... | Клиническая картина о... | Остеалгический синдро... | К вопросу об исходах хр... | Conversaciones

Яндекс | cyberleninka.ru

Webalta | Искать в Вебальте | Найти | Погода

mail.ru | Научная электронная библи... | Найти! | Почта 1313 | Одноклассники | Мой мир | Игры | Фото | Нравится 23 | Музыка 0.00 р. | \$ 31.59 | € 41.06 | Москва +4°C | 43

Регистрация | Войти

Искать в КиберЛенинке | 12+

**НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА «КИБЕРЛЕНИНКА»** | ПОДЕЛИТЬСЯ

**НАУЧНЫЕ СТАТЬИ**  
**НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ**  
**ПОИСК**  
**О ПРОЕКТЕ**

Доступно в App Store

КиберЛенинка — это научная электронная библиотека, основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки.

Библиотека комплектуется научными статьями, публикуемыми в журналах России и ближнего зарубежья, в том числе, научных журналах, включённых в перечень ВАК РФ ведущих научных издательств для публикации результатов диссертационных исследований. Научные тексты, представленные в библиотеке, размещаются в интернете бесплатно, в открытом доступе и могут быть найдены как с помощью популярных поисковых систем, так и посредством системы полнотекстового научного поиска с поддержкой русской морфологии на сайте библиотеки. Пользователям библиотеки предоставляется возможность читать научные работы с экрана планшета, мобильного телефона и других современных мобильных устройств. Подробнее о библиотеке...

RU | 3:08 | 25.04.2013

КиберЛенинка — это научная электронная библиотека, основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки.

Библиотека комплектуется научными статьями, публикуемыми в журналах России и ближнего зарубежья, в том числе, научных журналах, включённых в перечень ВАК РФ ведущих научных издательств для публикации результатов диссертационных исследований. Научные тексты, представленные в библиотеке, размещаются в интернете бесплатно, в открытом доступе и могут быть найдены как с помощью популярных поисковых систем, так и посредством системы полнотекстового научного поиска с поддержкой русской морфологии на сайте библиотеки. Пользователям библиотеки предоставляется возможность читать научные работы с экрана планшета, мобильного телефона и других современных мобильных устройств.

Эта научная интернет библиотека имеет страницы в разнообразных социальных сетях, что помогает сделать ее более популярной

The screenshot shows a Firefox browser window with several tabs open. The active tab is 'vk.com/cyberleninka'. The address bar shows 'Яндекс' and 'vk.com/cyberleninka'. The page content includes a search bar, navigation links, and a profile description for 'КиберЛенинка — современная наука'. The description states: 'КиберЛенинка — это научная электронная библиотека, основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки.' Below the description, there is a post from 'КиберЛенинка — современная наука' with a link to a journal article and a profile picture of a stylized head. The bottom of the page shows a Windows taskbar with icons for Internet Explorer, Firefox, and PowerPoint, and a system tray with the date '25.04.2013' and time '3:21'.

Firefox

Научная электронная библиот... КиберЛенинка — современна... Клиническая картина острой л... Остеалгический синдром в кл... К вопросу об исходах хрониче...

Яндекс vk.com/cyberleninka

Webalta Искать в Вебальте Найти Погода

mail.ru тарен

Найти! Почта 1313 Одноклассники Мой мир Игры Фото Видео Нравится Музыка 0,00 р. \$ 31.59 € 41.06 Москва +4°C 43

vk

Buscar 7 buscar juegos ayuda invitar música cerrar sesión

Мi Perfil editar

Mis Amigos

Mis Fotos

Mis Videos

Mi Música

Mis Mensajes

Mis Grupos

Mis Noticias

Mis Marcadores

Mi Configuración

Aplicaciones +59

Documentos

Покер Shark

Мои Файлы

Пágina

КиберЛенинка — современная наука  
научная электронная библиотека

Sobre la empresa: КиберЛенинка — это научная электронная библиотека, основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки.  
mostrar todo...

Sitio web: <http://cyberleninka.ru>

Fecha de creación: el 6 de julio de 2012

Añadir a favoritos

Suscribirse

9.756 personas han suscrito esto

Seguidores

9.756 seguidores

91 mensajes sugerir un mensaje

КиберЛенинка — современная наука

ВЕСТНИК ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 9: ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ. Добавлены статьи за 2005-2011 гг.  
<http://cyberleninka.ru/journal/h/vestnik-volgogradsko...>

Enlace: [cyberleninka.ru](http://cyberleninka.ru)

Вестник Волгоградского государственного университета...

Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 9: Исследования молодых ученых -

el 22 de abr. a las 16:31 Me gusta 8

Oleg Kkot

RU 3:21 25.04.2013

На сайте есть большое количество научных статей, расположенных по темам в алфавитном порядке.

Firefox

Научная электронная библиотека Ки... x Каталог тем научных статей на осн... x Остеоалгический синдром в клиник... x К вопросу об исходах хронической... x

Яндекс cyberleninka.ru/article

Искать в Вебальте Найти Погода

mail.ru тарен Найти! Почта 1313 Одноклассники Мой мир Игры Фото Нравится 3 Музыка 0,00 р. \$ 31.59 € 41.06 Москва +4°C 43

Регистрация Войти

Искать в КиберЛенинке

**CYBERLENINKA** Научная библиотека

**НАУЧНЫЕ СТАТЬИ**  
ТЕМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ В КАТАЛОГЕ ГРНТИ

**НАУЧНЫЕ СТАТЬИ**  
НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ  
ПОИСК  
О ПРОЕКТЕ

Доступно в App Store

**НАУКА И ЖИЗНЬ®**

**В** В Контакте  
**f** Facebook  
**t** Twitter

Поделиться

Научная статья — законченное авторское произведение, описывающее результаты оригинального научного исследования (первичная научная статья) или посвящённая рассмотрению ранее опубликованных научных статей, связанных общей темой (обзорная научная статья). В первичных научных статьях авторами излагается существенная информация о проведённом исследовании в форме, позволяющей другим членам научного сообщества оценить исследование, воспроизвести эксперименты, а также оценить рассуждения и сделанные из них выводы. Обзорные научные статьи предназначены для обобщения, анализа, оценки, суммирования или синтеза ранее опубликованной информации (первичных научных публикаций). Нередко научная статья сочетает в себе эти два типа научных текстов, включая обзорную и оригинальную части.

В настоящее время основным представлением для научной статьи является печатная форма. Эта ситуация постепенно меняется – некоторые издательства наряду с выпуском печатного номера журнала выкладывают тексты опубликованных научных статей в интернет в свободный доступ. Однако в большинстве случаев это делается для подписчиков или на платной основе, что означает фактическое отсутствие статей в интернете и затрудняет поиск научной информации для исследователя.

Проект «КиберЛенинка» призван исправить ситуацию в этой области. Мы предоставляем универсальный каталог, в котором содержится множество статей различных научных журналов, в том числе и рекомендованных ВАК РФ, классифицированных с помощью Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ), в свободном доступе и бесплатно.

RU 3:30 25.04.2013

# Также, на сайте представлено огромное количество научных журналов

Firefox

Научная электронная библиотека К... x Список научных журналов и изда... x Остеоалгический синдром в клиник... x К вопросу об исходах хронической ... x +

Яндекс cyberleninka.ru/journal

Webalta W Искать в Вебальте Найти Погода

mail.ru тарен Найти! Почта 1313 Одноклассники Мой мир Игры Фото Видео Нравится Музыка 0,00 р. \$ 31.59 € 41.06 Москва +4°C 43

Регистрация Войти

Искать в КиберЛенинке

**СYBERLENINKA** Научная библиотека

**НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ**  
КАТАЛОГ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ С ОПИСАНИЕМ ТЕМАТИКИ СТАТЕЙ

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ  
НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ  
ПОИСК  
О ПРОЕКТЕ

Доступно в App Store

**НАУКА И ЖИЗНЬ®**

ВКонтакте  
Facebook  
Twitter

Однако часто этого оказывается недостаточно, поэтому в России и некоторых других странах научные журналы проходят специальную аттестацию государственными организациями. В Российской Федерации этим занимается Высшая аттестационная комиссия (ВАК РФ), которая аттестует журналы и составляет перечень ведущих российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёных степеней доктора и кандидата наук.

В настоящее время подавляющее большинство российских научных журналов является печатными с весьма скромными тиражами, что сильно затрудняет деятельность учёных и исследователей, работа которых напрямую связана с чтением актуальных научных работ по их направлению.

Проект «КиберЛенинка» призван исправить ситуацию в этой области. Мы предоставляем каталог научной периодики по большому количеству научных дисциплин, который содержит полную информацию о научных журналах в электронном виде, включающую их описания и все вышедшие выпуски (по годам) с содержанием,

RU 3:32 25.04.2013

Для удобства навигации и поиска в таком большом объеме информации, на сайте <http://cyberleninka.ru/> есть встроенный  
**ПОИСКОВИК**

The screenshot shows a Firefox browser window with several tabs open. The active tab is 'Яндекс' at 'cyberleninka.ru/search'. The browser's address bar shows the URL. Below the browser, the website's header includes a search bar with the text 'Искать в Вебальте' and 'Найти', a weather widget, and a navigation menu with icons for mail, social media, and other services. The main content area features the 'CYBERLENINKA' logo, a search bar with the text 'Искать в КиберЛенинке', and a section titled 'ПОИСК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ' (SEARCH SCIENTIFIC ARTICLES). Below this, there is a detailed search bar and a paragraph explaining the search system: 'Для поиска научной литературы введите ваш запрос в поисковую строку и нажмите ввод. Система осуществляет поиск по полным текстам научных статей, их ключевым словам и авторам. В результатах поиска будет представлена информация о найденных в научной статье словах, ее принадлежности к конкретному научному журналу, области знаний и об авторе научного труда.' The page also includes a 'Доступно в App Store' badge, a 'НАУКА И ЖИЗНЬ' logo, and social media links for 'ВКонтакте', Facebook, and Twitter. The bottom of the browser shows the Windows taskbar with various application icons and the system tray displaying the time as 3:37 and the date as 25.04.2013.

# Резюме

Поиск необходимой информации в сети интернет- дело чрезвычайной важности, ибо в современном мире большое количество документов, статей, книг, находится в виде гипертекстовых документов. В связи с этим, появляется и другая проблема. Как отсеять нужную информацию в таком потоке данных, а так же как выбрать наиболее верную и точную. Для этих целей созданы поисковики. Умение правильно пользоваться ими, в разы повысит эффективность работы, а так же скорость ее выполнения. Я очень рад, что в процессе поиска была обнаружена такая интернет библиотека, как <http://cyberleninka.ru/> . Теперь, благодаря ей, мы сможем искать информацию, необходимую нам для учебы, и не тратить на это много времени, в блуждании по мутным сайтам.



**Спасибо за  
внимание!**