



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... | Остеогический синдро... | К вопросу об исходах хр... | Conversaciones

Яндекс | cyberleninka.ru | 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

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

Mi 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

Página

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

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.

The screenshot shows a Firefox browser window with several tabs open. The active tab is 'cyberleninka.ru/article'. The browser's address bar shows the URL. Below the browser window, the website's header includes a search bar, navigation links like 'Регистрация' and 'Войти', and social media icons. The main content area is titled 'НАУЧНЫЕ СТАТЬИ' and includes a sub-heading 'ТЕМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ В КАТАЛОГЕ ГРНТИ'. A sidebar on the left contains links for 'НАУЧНЫЕ СТАТЬИ', 'НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ', 'ПОИСК', and 'О ПРОЕКТЕ'. A 'Доступно в App Store' badge is also visible. The main text defines a scientific article as a completed authorial work describing original research results. It notes that while some journals are still published in print, many articles are now available online for free access. The footer of the page mentions the 'КиберЛенинка' project's goal to provide a universal catalog of scientific articles in open access.

Firefox | Научная электронная библиотека Ки... | Каталог тем научных статей на осн... | Остеалгический синдром в клиник... | К вопросу об исходах хронической ...

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

В ф t + | Поделиться

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

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

НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ
КАТАЛОГ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ С ОПИСАНИЕМ ТЕМАТИКИ СТАТЕЙ

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ
НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ
ПОИСК
О ПРОЕКТЕ

Доступно в App Store

НАУКА И ЖИЗНЬ®

В Контакте
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 | cyberleninka.ru/search'. The address bar shows the URL 'cyberleninka.ru/search'. The page header includes a search bar with the text 'Искать в Вебальте' and a 'Найти' button. Below the header, there are various utility icons and a navigation menu. The main content area features a large search bar with the text 'Искать в КиберЛенинке' and a search icon. To the left of the search bar, there is a sidebar with the following links: 'НАУЧНЫЕ СТАТЬИ', 'НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ', 'ПОИСК', and 'О ПРОЕКТЕ'. Below these links is a button that says 'Доступно в App Store'. At the bottom of the sidebar, there are social media icons for 'ВКонтакте', 'Facebook', and 'Twitter'. The main content area has the heading 'ПОИСК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ' and a sub-heading 'ВСЯ НАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В ПОЛНОТЕКСТОВОЙ ПОИСКОВОЙ СИСТЕМЕ'. Below this is a search bar with the text 'Искать в КиберЛенинке'. A paragraph of text describes 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 bottom of the browser window shows the Windows taskbar with various icons and the system tray displaying the time '3:37' and date '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!**