



РАДИОЛОГИЯ МОСКВЫ
ДИАГНОСТИКА БУДУЩЕГО

Научная публикация Куда бежать и где искать?

Чернина Валерия Юрьевна

Отдел развития качества радиологии

2018 г.



РАДИОЛОГИЯ МОСКВЫ
ДИАГНОСТИКА БУДУЩЕГО

Что планируем написать?

Виды научных публикаций

Что планируем написать?

1. Оригинальная статья.

- **Мы** провели эксперимент/исследование, получили результат и публикуем **собственные** данные.

2. Обзор литературы.

- Описание актуальной проблемы по данным мировой литературы. Отразить все «**за**» и «**против**» по конкретной проблеме, высказать **свою точку зрения**.

3. Описание клинического наблюдения.

- Интересный редкий **клинический случай** + небольшое **литературное описание** выбранной патологии.



РАДИОЛОГИЯ МОСКВЫ
ДИАГНОСТИКА БУДУЩЕГО

Где искать информацию?



Важно ознакомиться с состоянием проблемы на текущий момент, отметить спорные темы, скачать наиболее интересные статьи.

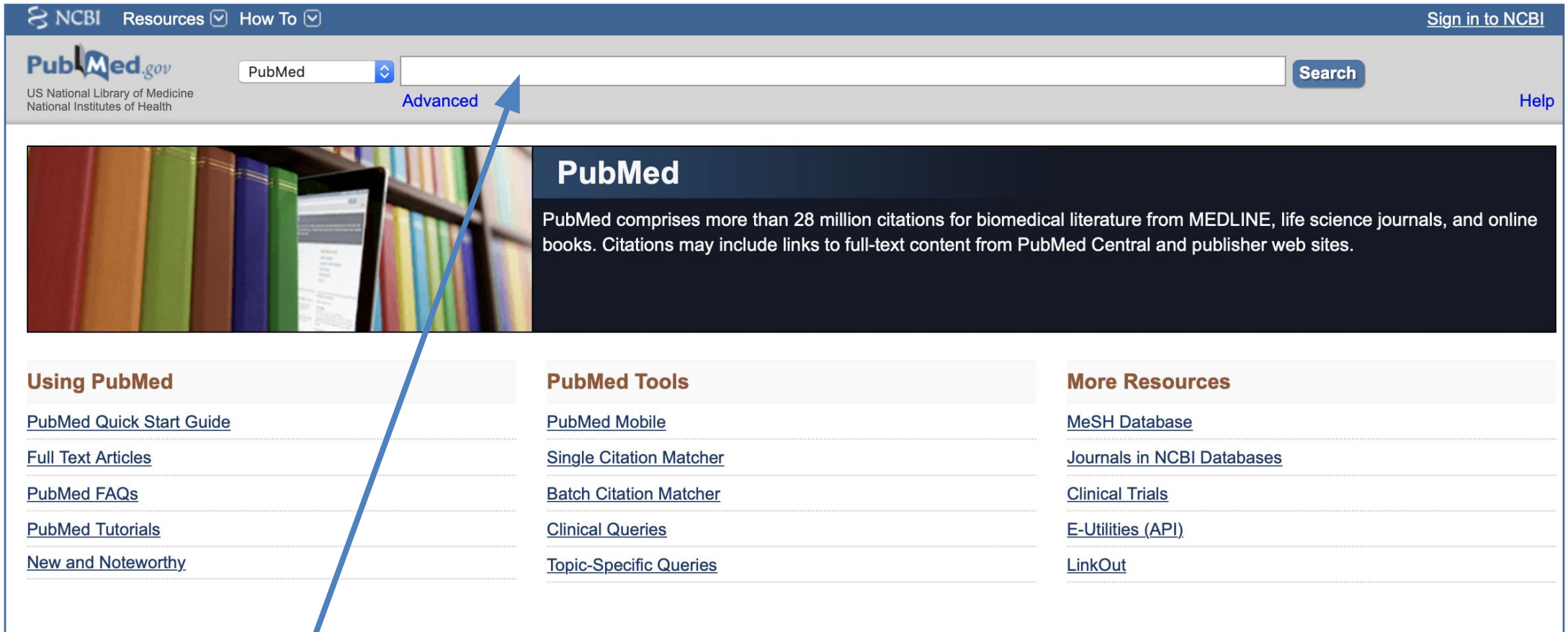
Англоязычные ресурсы



PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

Огромная база данных медицинских и биологических публикаций, созданная Национальным центром биотехнологической информации на основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США.

Англоязычные ресурсы



The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a navigation bar with "NCBI", "Resources", and "How To" links. The "PubMed" logo is on the left, and "Sign in to NCBI" is on the right. Below the logo, it says "US National Library of Medicine" and "National Institutes of Health". A search bar is in the center, with "PubMed" selected in a dropdown menu. To the right of the search bar is a "Search" button. Below the search bar, there is a "Help" link. The main content area has a header with "PubMed" and a description: "PubMed comprises more than 28 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites." Below this, there are three columns of links: "Using PubMed" (including Quick Start Guide, Full Text Articles, FAQs, Tutorials, and New and Noteworthy), "PubMed Tools" (including Mobile, Citation Matcher, Batch Citation Matcher, Clinical Queries, and Topic-Specific Queries), and "More Resources" (including MeSH Database, Journals in NCBI Databases, Clinical Trials, E-Utilities (API), and LinkOut). A blue arrow points from the search bar to the text below.

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed

Advanced

Search

Help

PubMed

PubMed comprises more than 28 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

Using PubMed

- [PubMed Quick Start Guide](#)
- [Full Text Articles](#)
- [PubMed FAQs](#)
- [PubMed Tutorials](#)
- [New and Noteworthy](#)

PubMed Tools

- [PubMed Mobile](#)
- [Single Citation Matcher](#)
- [Batch Citation Matcher](#)
- [Clinical Queries](#)
- [Topic-Specific Queries](#)

More Resources

- [MeSH Database](#)
- [Journals in NCBI Databases](#)
- [Clinical Trials](#)
- [E-Utilities \(API\)](#)
- [LinkOut](#)

Ввести ключевые слова (или названия конкретной статьи)

Англоязычные ресурсы

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed lung cancer screening Search

Create RSS Create alert Advanced Help

Article types
Clinical Trial
Review
Customize ...

Text availability
Abstract
Free full text
Full text

Publication dates
5 years
10 years
Custom range...

Species
Humans
Other Animals

Clear all

Show additional filters

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20 Send to Filters: Manage Filters

Best matches for lung cancer screening:
[Lung cancer screening.](#)
Tanoue LT et al. Am J Respir Crit Care Med. (2015)
[European position statement on lung cancer screening.](#)
Oudkerk M et al. Lancet Oncol. (2017)
[Screening for lung cancer: A systematic review and meta-analysis.](#)
Usman Ali M et al. Prev Med. (2016)
Switch to our new best match sort order

Sort by:
Best match Most recent

Results by year

Download CSV

PMC Images search for lung cancer screening

Search results
Items: 1 to 20 of 98168

1. [Prognostic Importance of the Lymph Node Factor in Surgically Resected non-small Cell Lung Cancer.](#)
Tezel C, Dogruyol T, Alpay L, Akyl M, Evman S, Metin S, Baysungur V, Yalcinkaya I.
Thorac Cardiovasc Surg. 2018 Nov 2. doi: 10.1055/s-0038-1675345. [Epub ahead of print]
PMID: 30388719

2. [A historical cohort study on glycemic-control and cancer-risk among patients with diabetes.](#)
Dankner R, Boker LK, Boffetta P, Balicer RD, Murad H, Berlin A, Olmer L, Agai N, Freedman LS.
Cancer Epidemiol. 2018 Oct 27;57:104-109. doi: 10.1016/j.canep.2018.10.010. [Epub ahead of print]
PMID: 30388485

3. [Hemothorax after emphysematous bullectomy using a linear staple device with bioabsorbable polyglycolic acid felt.](#)
Hayashi K, Motoishi M, Sawai S, Hanaoka J.
J Surg Case Rep. 2018 Oct 26;2018(10):rjy289. doi: 10.1093/jscr/rjy289. eCollection 2018 Oct.
PMID: 30386552
[Similar articles](#)

Titles with your search terms
Racial disparities in eligibility for low-dose

Фильтр за
последние 5 лет



Англоязычные ресурсы

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed lung cancer screening Search

US National Library of Medicine National Institutes of Health Create RSS Create alert Advanced Help

Article types
Clinical Trial
Review
Customize ...

Text availability
Abstract
Free full text
Full text

Publication dates
5 years
10 years
Custom range...

Species
Humans
Other Animals

[Clear all](#)
[Show additional filters](#)

Format: Summary **Sort by:** Most Recent **Per page:** 20

Best matches for lung cancer screening:
[Lung cancer screening.](#)
Tanoue LT et al. Am J Respir Crit Care Med. (2015)
[European position statement on lung cancer screening.](#)
Oudkerk M et al. Lancet Oncol. (2017)
[Screening for lung cancer: A systematic review and meta-analysis.](#)
Usman Ali M et al. Prev Med. (2016)
[Switch to our new best match sort order](#)

Search results
Items: 1 to 20 of 98168

1. [Prognostic Importance of the Lymph Node Factor in Surgically Resected non-small Cell Lung Cancer](#)
Tezel C, Dogruyol T, Alpaly L, Akyl M, Evman S, Metin S, Baysungur V, Yalcinkaya I. Thorac Cardiovasc Surg. 2018 Nov 2. doi: 10.1055/s-0038-1675345. [Epub ahead of print] PMID: 30388719

2. [A historical cohort study on glycemic-control and cancer-risk among patients with diabetes](#)
Dankner R, Boker LK, Boffetta P, Balicer RD, Murad H, Berlin A, Olmer L, Agai N, et al. Cancer Epidemiol. 2018 Oct 27;57:104-109. doi: 10.1016/j.canep.2018.10.010. [Epub ahead of print] PMID: 30388485

3. [Hemothorax after emphysematous bullectomy using a linear staple device with bioabsorbable polyglycolic acid felt.](#)
Hayashi K, Motoishi M, Sawai S, Hanaoka J. J Surg Case Rep. 2018 Oct 26;2018(10):rjy289. doi: 10.1093/jscr/rjy289. eCollection 2018 Oct. PMID: 30386552
[Similar articles](#)

PRISMA flow diagram:

```
graph TD
    A[Unique records identified through database search n=1,353] --> C[Records screened n=1,427]
    B[Records identified through other sources n=74] --> C
    C --> D[Records excluded n=1,061]
    C --> E[Full-text articles assessed for eligibility n=366]
    E --> F[Full-text articles excluded n=246  
Reasons for exclusions:  
Population n=77  
Intervention n=27  
Comparison n=63  
Design n=42  
Outcomes n=2  
Systematic review n=35]
    E --> G[Studies included in the review n=34 (120 articles¹)]
    G --> H[Studies included for benefit outcomes² n=13]
    G --> I[Studies included for harms outcomes² n=31]
```

¹ Supplemental Files 1 and 2 identify all of the papers.
² There was overlap of 10 studies across benefits and harms.

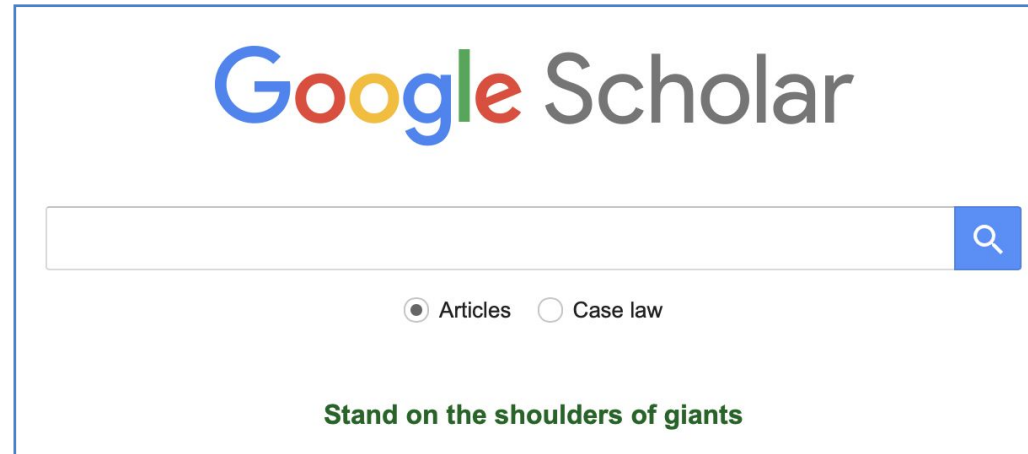
Titles with your search terms
Racial disparities in eligibility for low-dose

Фильтр за последние 5 лет



Англоязычные ресурсы


<https://scholar.google.ru/>




Бесплатная поисковая система Google по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.


Поиск статьи давностью 10-15 лет (необходимо для ссылок на старые классификации, например).

Англоязычные ресурсы



lung cancer screening



Articles

About 2,190,000 results (0.09 sec)

Any time

Since 2018

Since 2017

Since 2014

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

☒ include patents


☒ include citations

☒ Create alert

Lung cancer screening

DE Wood, GA Eapen, DS Ettinger, L Hou... - ... Comprehensive **Cancer** ..., 2012 - jncn.org


Skip to main page content. HOME; CURRENT ISSUE; PAST ISSUES; SUPPLEMENTS; CME; CONTACT US; SUBSCRIPTIONS; ALERTS; HELP. Search JNCCN Submit. Advanced Search. Institution: Google Indexer; Sign In as Member / Individual. ADVERTISEMENT. **Lung Cancer** ...

☆  Cited by 215 Related articles All 10 versions

[HTML] Lung cancer screening

U Pastorino - British journal of **cancer**, 2010 - nature.com


Lung cancer is the primary cause of cancer mortality in developed countries. First diagnosis only when disease has already reached the metastatic phase is the main reason for failure in treatment. To this regard, although low-dose spiral computed tomography (CT) has ...

☆  Cited by 128 Related articles All 11 versions

Lung cancer screening

PM Marcus - New Developments in **Cancer Research**, 2006 - books.google.com


Lung cancer is an excellent candidate for screening: diagnosis usually occurs at a late stage of disease, a time when lung cancer is inoperable, but early stage disease often can be resected, which may lead to cure. Unfortunately, research to date does not support a ...

☆  Cited by 71 Related articles All 5 versions

Lung cancer screening

LT Tanoue, NT Tanner, MK Gould... - American journal of ..., 2015 - atsjournals.org

The United States Preventive Services Task Force recommends lung cancer screening with low-dose computed tomography (LDCT) in adults of age 55 to 80 years who have a 30 pack-year smoking history and are currently smoking or have quit within the past 15 years. This ...

☆  Cited by 68 Related articles All 5 versions

[PDF] nationalacademies.org

[HTML] nature.com

[PDF] atsjournals.org

Related searches

computed tomography lung cancer screening

low dose lung cancer screening

lung cancer screening trial

lung cancer screening cost effectiveness

lung cancer screening smoking cessation

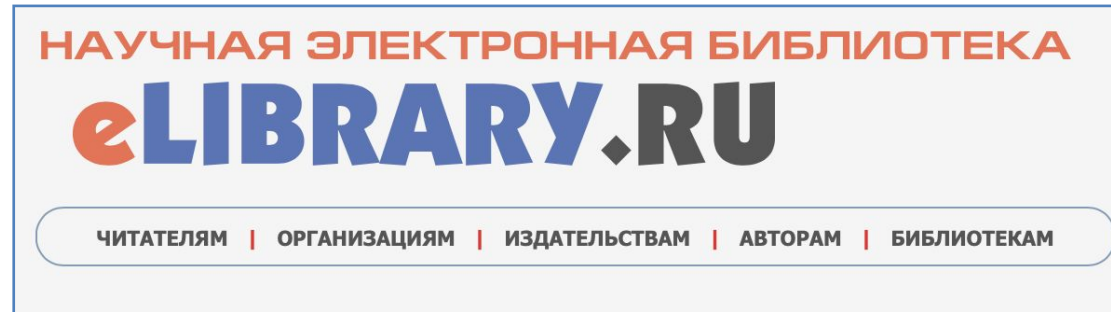
lung cancer screening nejm

lung cancer screening medicare

lung cancer screening spiral

Русскоязычные ресурсы

<https://elibrary.ru>



Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) - созданным по заказу Минобрнауки РФ бесплатным общедоступным инструментом измерения публикационной активности ученых и организаций.

Русскоязычные ресурсы



ПОИСК

Найти
☐ Расширенный поиск

ВХОД
IP-адрес компьютера:
90.154.73.149
Название организации:
не определена
Имя пользователя:

Пароль:

Вход
☐ Запомнить меня
☐ Правила доступа
☐ Регистрация
☐ Забыли пароль?

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОРА

Персональный профиль автора - это раздел, где собраны инструменты и сервисы, предназначенные для Вас, как автора научных публикаций. Вы можете самостоятельно корректировать список своих публикаций и цитирований в РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus, готовить и отправлять рукописи в научные журналы через систему "Электронная редакция" и т.д.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций и цитирований в РИНЦ - краткая презентация для авторов

РЕГИСТРАЦИЯ АВТОРА В SCIENCE INDEX

Если Вы являетесь автором научных публикаций, зарегистрируйтесь, и Вы получите доступ к целому ряду инструментов и сервисов для авторов в системе SCIENCE INDEX. Если Вы уже зарегистрированы как пользователь eLIBRARY.RU, войдите вначале в библиотеку под своим именем пользователя

РАЗМЕЩЕНИЕ НЕПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

Научная электронная библиотека предлагает авторам научных монографий, справочников, словарей, учебников, учебных пособий, авторефератов, диссертаций и патентов разместить свои произведения в Российском индексе научного цитирования.

В ПОМОЩЬ МОЛОДОМУ УЧЕНОМУ

Этот текст предназначен прежде всего для молодых ученых, аспирантов и студентов, перед которыми стоит непростой выбор - где лучше опубликовать результаты своего научного исследования. Задача выбора журнала для публикации действительно не из легких - только в России издается более 6 тысяч научных журналов, не

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 26.09 Началась подписка на 2019 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 22.06 Объявлен конкурс для научных организаций, желающих получить доступ к коллекции российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Заявки на конкурс принимаются до 30.06.2018 г.
- 23.04 Об исключении из РИНЦ сборников трудов заочных конференций
- 17.04 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 24 мая 2018

☐ Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	64541
- из них российских журналов:	16336



**РОССИЙСКИЙ ФОНД
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**

Конкурс РФФИ для научных организаций, желающих получить доступ к коллекции российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU



Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему
SCIENCE INDEX



Подписка на 2019 год на российские научные журналы на платформе
eLIBRARY.RU

Обязательно зарегистрироваться
как автор

Русскоязычные ресурсы



ПОИСК

Найти

■ Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы

■ Настройка

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. [Подробнее...](#)

▶ РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

▶ SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

▶ SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

▶ RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU -

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ


- 26.09 Началась подписка на 2019 год.
[Обращайтесь в отдел продаж](#)
- 22.06 Объявлен конкурс для научных организаций, желающих получить доступ к коллекции российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Заявки на конкурс принимаются до 30.06.2018 г.
- 23.04 Об исключении из РИНЦ сборников трудов заочных конференций
- 17.04 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 24 мая 2018

■ Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	64541
- из них российских журналов:	16336
- из них выходящих в настоящее время:	13860
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5902
Число журналов с полными	11110

Русскоязычные ресурсы



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. [Подробнее...](#)

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов.

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций.

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций.

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU -

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

26.09 Началась подписка на 2019. Обращайтесь в отдел продаж.

22.06 Объявлен конкурс для научных организаций, желающих получить доступ к коллекции российских научных журналов, размещенной на платформе eLIBRARY.RU. За конкурс принимаются до 30.06.2019 г.

23.04 Об исключении из РИНЦ сведений о трудах заочных конференций.

17.04 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 24.04.2019 г.

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов: 5902

- из них российских журналов: 4800

- из них выходящих в настоящее время: 4800

Число журналов, индексируемых в РИНЦ: 5902

Число журналов с полными текстами: 4800

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Настройка

Что искать

Где искать

- ☒ - в названии публикации
- ☒ - в аннотации
- ☒ - в ключевых словах
- ☐ - в названии организаций авторов
- ☐ - в списках цитируемой литературы
- ☐ - в полном тексте публикации

Тип публикации

- ☒ - статьи в журналах
- ☒ - книги
- ☒ - материалы конференций
- ☒ - депонированные рукописи
- ☒ - диссертации
- ☒ - отчеты
- ☒ - патенты

Тематика

Добавить Удалить

Авторы

Добавить Удалить

Журналы

Добавить Удалить

Искать в подборке публикаций

Параметры

- ☒ - искать с учетом морфологии
- ☐ - искать похожий текст
- ☐ - искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- ☐ - искать в публикациях, доступных для Вас
- ☐ - искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации

 -

Поступившие

Сортировка

 по релевантности Порядок по убыванию Очистить Поиск



РАДИОЛОГИЯ МОСКВЫ
ДИАГНОСТИКА БУДУЩЕГО

Как получить полный текст статьи?

Как получить полный текст статьи?

<https://sci-hub.tw>



Как получить полный текст статьи?

<https://sci-hub.tw>



SCI-HUB

...устраняя преграды на пути распространения знаний

URL статьи, PMID / DOI или строка для поиска

сделано Александрой Элбакян

Format: Abstract

Prev Med. 2016 Aug;89:301-314. doi: 10.1016/j.ypmed.2016.04.015. Epub 2016 Apr 26.

Screening for lung cancer: A systematic review and meta-analysis.

Usman Ali M¹, Miller J², Peirson L³, Fitzpatrick-Lewis D⁴, Kenny M⁵, Sherifali D⁶, Raina P⁷.

Author information

Abstract

OBJECTIVES: To examine evidence on benefits and harms of screening average to high-risk adults for lung cancer using chest radiology (CXR), sputum cytology (SC) and low-dose computed tomography (LDCT).

METHODS: This systematic review was conducted to provide up to date evidence for Canadian Task Force on Preventive Health Care (CTFPHC) lung cancer screening guidelines. Four databases were searched to March 31, 2015 along with utilizing a previous Cochrane review search. Randomized trials reporting benefits were included; any design was included for harms. Meta-analyses were performed if possible. PROSPERO #CRD42014009984.

RESULTS: Thirty-four studies were included. For lung cancer mortality there was no benefit of CXR screening, with or without SC. Pooled results from three small trials comparing LDCT to usual care found no significant benefits for lung cancer mortality. One large high quality trial showed statistically significant reductions of 20% in lung cancer mortality over a follow-up of 6.5years, for LDCT compared with CXR. LDCT screening was associated with: overdiagnosis of 10.99-25.83%; 11.18 deaths and 52.03 patients with major complications per 1000 undergoing invasive follow-up procedures; median estimate for false positives of 25.53% for baseline/once-only screening and 23.28% for multiple rounds; and 9.74 and 5.28 individuals per 1000 screened, with benign conditions underwent minor and major invasive follow-up procedures.

CONCLUSION: The evidence does not support CXR screening with or without sputum cytology for lung cancer. High quality evidence showed that in selected high-risk individuals, LDCT screening significantly reduced lung cancer mortality and all-cause mortality. However, for its implementation at a population level, the current evidence warrants the development of standardized practices for screening with LDCT and follow-up invasive testing to maximize accuracy and reduce potential associated harms.

Copyright © 2016 Elsevier Inc. All rights reserved.

KEYWORDS: Lung cancer; Primary health care; Screening; Systematic review

PMID: 27130532 DOI: 10.1016/j.ypmed.2016.04.015

DOI - Digital Object Identifier

PMID - PubMed Identifier

Эпидемиологические данные

<https://gco.iarc.fr>

International Agency for Research on Cancer

 World Health Organization

 **GLOBAL CANCER OBSERVATORY**

[in](#) [RSS](#) [Twitter](#)

[HOME](#) [ABOUT](#) [DATABASES](#) [CANCER REGISTRY RESOURCES](#) [HELP](#)

The Global Cancer Observatory (GCO) is an interactive web-based platform presenting global cancer statistics to inform cancer control and research.

CANCER TODAY

Provides data visualization tools that present current national estimates of the incidence, mortality, and prevalence of 36 cancer types in 185 countries, by sex and age group.
[Go to website.](#)

CANCER OVER TIME

Undergoing further development; will provide data visualization tools that document the changing rates of cancer incidence and mortality over the course of half a century, based on high-quality data from 40 countries.
[Go to website.](#)

CANCER TOMORROW

A tool that predicts the future cancer incidence and mortality burden worldwide from the current estimates in 2018 up until 2040.
[Go to website.](#)

CANCER CAUSES

An expanding set of visualization tools that links the cancer burden to underlying causes, quantifying the extent to which different cancers are attributable to key lifestyle and environmental risk factors worldwide.
[Go to website.](#)



РАДИОЛОГИЯ МОСКВЫ

ДИАГНОСТИКА БУДУЩЕГО

Совет: при прочтении статьи коротко конспектируйте
в отдельный документ либо составляйте таблицы.

Работа над созданием публикации



<https://www.mendeley.com>

Mendeley — программа для управления библиографической информацией

Программа автоматически формирует список литературы нужного формата.

Можно создать группу пользователей и в режиме онлайн добавлять статьи для цитирования, делать пометки.



<https://endnote.com>



<https://www.papersapp.com>

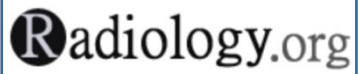


<https://www.zotero.org>

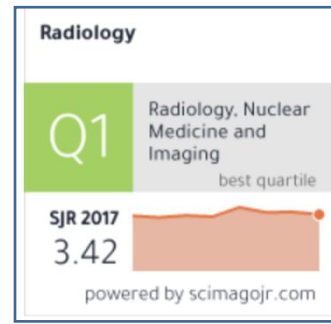
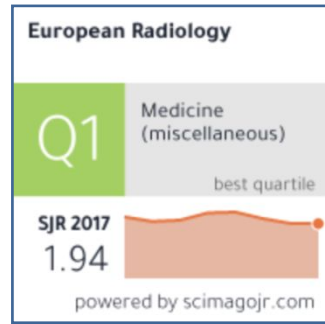


<http://www.bibtex.org>

Англоязычные журналы



<http://www.radiology.org/journals/index.html>



American Journal of Roentgenology <https://www.ajronline.org/>

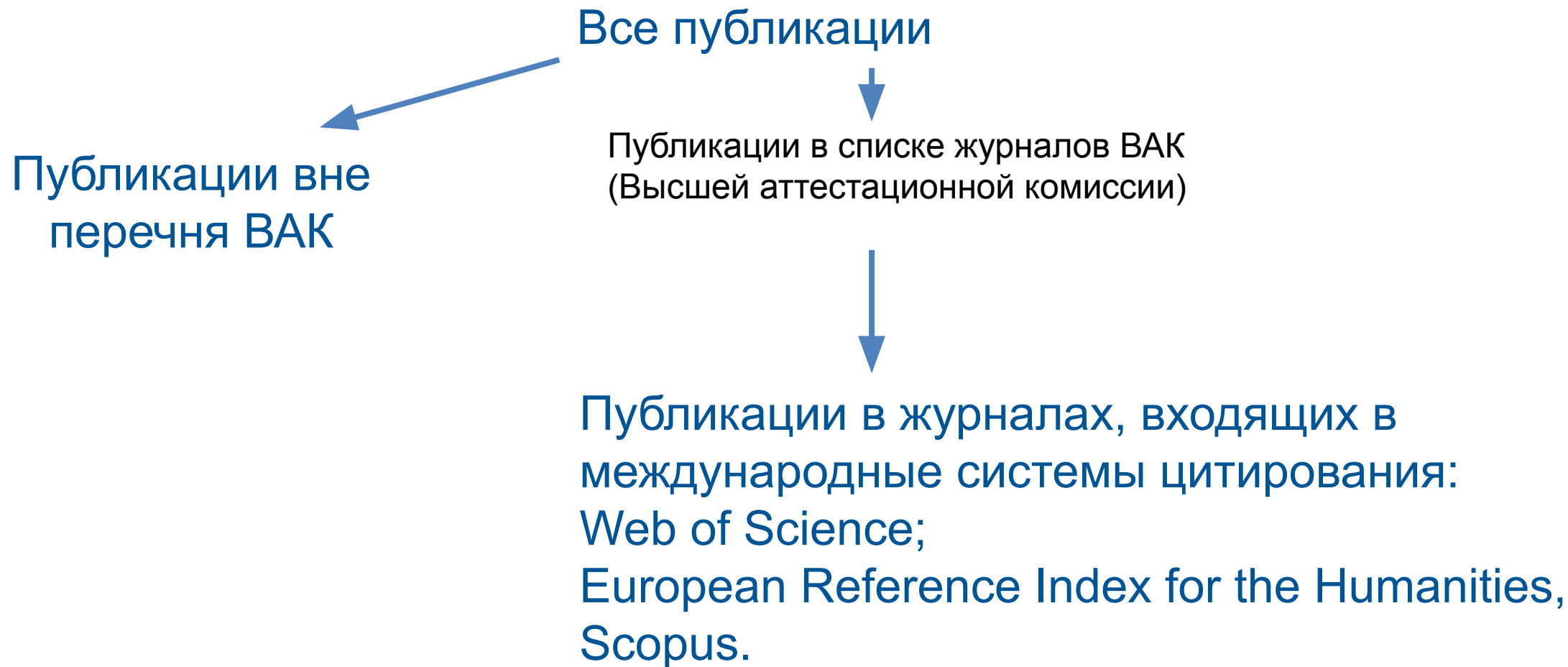
European Radiology <https://www.european-radiology.org>

Radiology <http://pubs.rsna.org/journal/radiology>

Abdominal Radiology <https://www.abdominalradiology.org/?AbdominalRadiology>

European Journal of Radiology <https://www.ejradiology.com>

Русскоязычные публикации



Русскоязычные журналы

№	Название журнала	Перечень ВАК	ISI	SCOPUS	РИНЦ	Импакт-фактор РИНЦ 2017	Ссылка на журнал
1	АНРИ	включен	Нет	Нет	Да	0,315	http://www.doza.ru/anri/index.php
2	Вестник рентгенологии и радиологии	включен	Нет	Да	Да	0,290	http://www.russianradiology.ru/jour
3	Вестник российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России	включен	Нет	Нет	Да	0,200	http://vestnik.rncrr.ru/vestnik/obch/ovest.htm
4	Вопросы онкологии	включен	Нет	Да	Да	0,421	http://voprosyonkologii.ru/index.php/journal
5	Диагностическая и интервенционная радиология	включен	Нет	Нет	Да	0,184	http://radiology-diagnos.ru/page/glavnaya
6	Лучевая диагностика и терапия	включен	Нет	Нет	Да	0,236	http://radiag.bmoc-spb.ru/jour
7	Медицинская визуализация	включен	Нет	Нет	Да	0,301	http://medvis.vidar.ru/jour



Русскоязычные журналы (продолжение)

№	Название журнала	Перечень ВАК	ISI	SCOPUS	РИНЦ	Импакт-фактор РИНЦ 2017	Ссылка на журнал
8	Медицинская радиология и радиационная безопасность	включен	Нет	Да	Да	0,352	http://www.medradiol.ru/
9	Практическая пульмонология	включен	Нет	Нет	Да	0,687	http://www.atmosphere-ph.ru/modules.php?name=Magazines
10	Радиология – практика	включен	Нет	Нет	Да	0,258	http://www.radp.ru/
11	Российский электронный журнал лучевой диагностики	включен	Нет	Да	Да	0,357	http://www.rejr.ru/
12	Российский онкологический журнал	включен	Нет	Нет	Да	-	http://www.medlit.ru/journalsview/oncology
13	Туберкулез и болезни легких	включен	Нет	Да	Да	0,656	http://www.tibl-journal.com/jour
14	Ультразвуковая и функциональная диагностика	включен	Нет	Нет	Да	0,304	http://usfd.vidar.ru/

Индекс Хирша

Как посчитать свой индекс Хирша?

1. Расположить работы из списка, сортируя их по числу цитирований, в порядке убывания.
2. Слева в списке будет порядковый номер статьи, справа – число, указывающее на частоту ее цитирований.
3. С каждым порядковым номером число цитирований становится меньше.
4. Номер статьи и частота ее цитирования совпали – это и есть ИХ.

Индекс Хирша

- от 0–2 по РИНЦ – научная активность начинающего ученого (соискателя ученой степени, аспиранта);
- от 3 до 6 по РИНЦ – научная активность кандидата наук;
- от 7 до 10 по РИНЦ – научная активность доктора наук;
- от 11 до 15 – научная активность известного ученого (члена диссертационного совета, основателя научной школы);
- от 16 и выше – научная активность ученого с мировым именем (руководителя научной организации, председателя диссертационного совета)



РАДИОЛОГИЯ МОСКВЫ
ДИАГНОСТИКА БУДУЩЕГО

<http://медрадиология.москва/>

<http://ndkt.ru/>

<http://скрининграка.рф>

<http://pet-omc.ru/>

<http://sdo.npcmr.ru/>

<http://mrororr.ru/>

Наши соц.сети:

[Facebook](#): Радиология Москвы

[YouTube](#): Радиология Москвы/Radiology of Moscow

[ВК](#): НПЦ Медицинской радиологии ДЗМ

[Instagram](#): medradiology.moscow

[Одноклассники](#): Радиология Москвы



БЛАГОДАРЮ ЗА
ВНИМАНИЕ