



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

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.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

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

Sort by:
Best match Most recent

Results by year

Download CSV

PMC Images search for lung cancer screening

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

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 << First < Prev Page 1 of 4909 Next > Last >>

[Prognostic Importance of the Lymph Node Factor in Surgically Resected non-small Cell Lung Cancer.](#)
1. Tezel C, Dogruyol T, Alpaly L, Akyil 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

[A historical cohort study on glycemic-control and cancer-risk among patients with diabetes.](#)
2. 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

[Hemothorax after emphysematous bullectomy using a linear staple device with bioabsorbable polyglycolic acid felt.](#)
3. 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](#)

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

<< First < Prev Page 1 of 49

- [Prognostic Importance of the Lymph Node Factor in Surgically Resected non-small Cell Lung Cancer](#)
1. Tezel C, Dogruyol T, Alpay L, Akyil 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
- [A historical cohort study on glycemic-control and cancer-risk among patients with diabetes mellitus](#)
2. 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
- [Hemothorax after emphysematous bullectomy using a linear staple device with bioabsorbable polyglycolic acid felt.](#)
3. 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](#)

See more (1191)...

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

```
graph TD
    A[Unique records identified through database search n=1,353] --> B[Records screened n=1,427]
    C[Records identified through other sources n=74] --> B
    B --> D[Records excluded n=1,061]
    B --> 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 harm outcomes2 n=31]
```

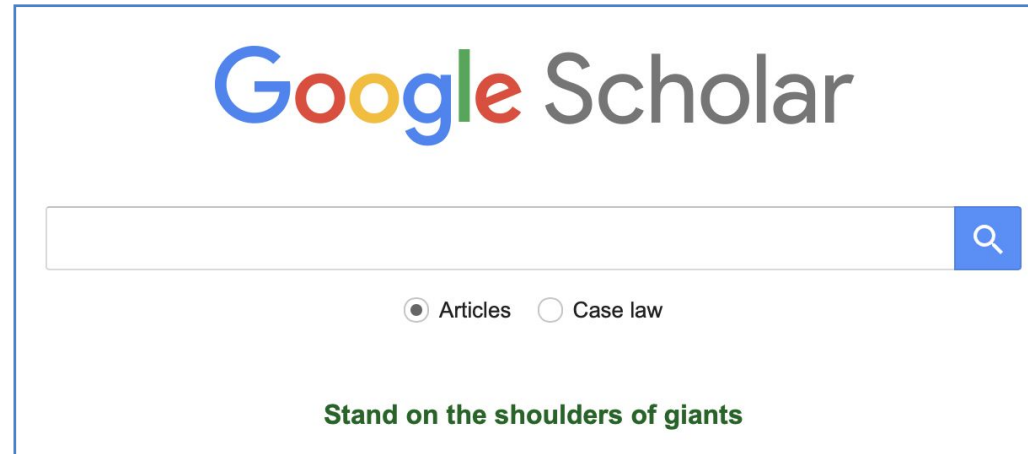
¹ Supplemental Files 1 and 2 identify all of the papers.
² There was overlap of 10 studies across benefits and harms.

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

Google Scholar 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 [PDF] nationalacademies.org
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 [HTML] nature.com
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 [PDF] atsjournals.org
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

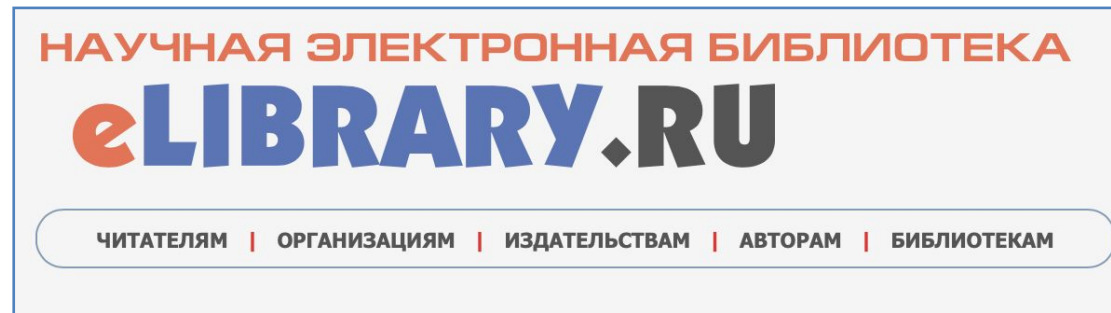
Related searches

computed tomography lung cancer screening	lung cancer screening smoking cessation
low dose lung cancer screening	lung cancer screening nejm
lung cancer screening trial	lung cancer screening medicare
lung cancer screening cost effectiveness	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

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: 6454
- 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 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 мая

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:

- из них российских журналов:

- из них выходящих в настоящее время:

Число журналов, индексируемых в РИНЦ:

- в названии публикации - в названии организаций авторов
 - в аннотации - в списках цитируемой литературы
 - в ключевых словах - в полном тексте публикации
Тип публикации: - статьи в журналах - диссертации
 - книги - отчеты
 - материалы конференций - патенты
 - депонированные рукописи
Тематика
Авторы
Журналы
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: Порядок:

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

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

Настройка





РАДИОЛОГИЯ МОСКВЫ
ДИАГНОСТИКА БУДУЩЕГО

Как получить полный текст статьи?

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

открыть

сделано Александрой Элбакян

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 ▾ Send to ▾

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 radiography (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](https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2016.04.015)

DOI - Digital Object Identifier

PMID - PubMed Identifier



Эпидемиологические данные

<https://gco.iarc.fr>



The screenshot shows the homepage of the Global Cancer Observatory (GCO). At the top, it features the logos for the International Agency for Research on Cancer and the World Health Organization, along with the GCO logo and the text "GLOBAL CANCER OBSERVATORY". There are social media icons for LinkedIn, RSS, and Twitter. A navigation menu includes "HOME", "ABOUT", "DATABASES", "CANCER REGISTRY RESOURCES", and "HELP". The main content area starts with a paragraph: "The Global Cancer Observatory (GCO) is an interactive web-based platform presenting global cancer statistics to inform cancer control and research." Below this are four colored boxes, each representing a different tool or feature:

- CANCER TODAY** (orange box): 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** (dark blue box): 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** (light blue box): 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** (green box): 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>

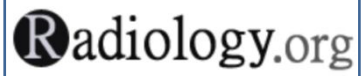


<https://www.zotero.org>

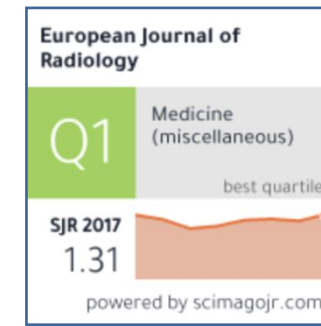
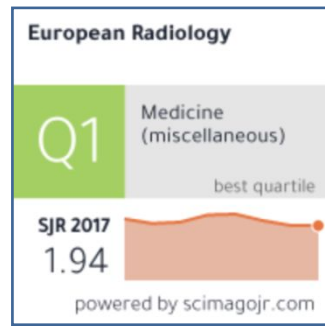


<http://www.bibtex.org>

Англоязычные журналы



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



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

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

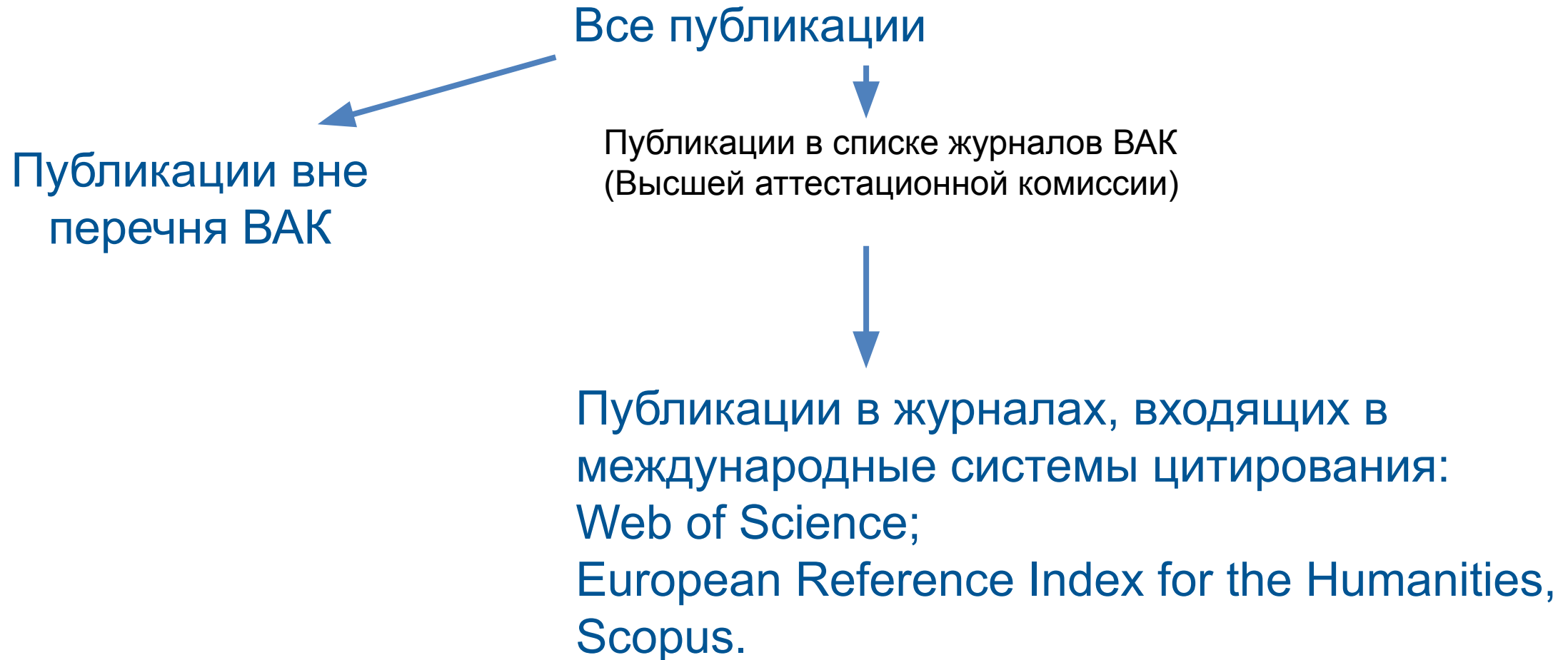
Radiology <http://pubs.rsna.org/journal/radiology>

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)



<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