

**Поиск научной информации,
научно-обоснованных доказательств**

Возможные источники информации

- компьютеризированные библиографические базы данных,
в том числе в сети Интернет
- статьи-обзоры
- рефераты публикаций
- материалы конференций
- диссертации
- книги
- эксперты
- агентства-грантодатели
- реестры клинических испытаний
- фармакологические компании
- ручной поиск в журналах

Базы данных

Специализированные медицинские поисковые системы:

- Поисковая система Pubmed
www.pubmed.gov
- Электронная база данных и поисковая система
www.clinicalkey.com
- Клиническая поисковая система Trip
www.tripdatabase.com
- Библиотека Кохрейновского Содружества
www.cochranelibrary.com

Междисциплинарные интернет базы данных:

- Единая реферативная база данных Scopus
www.scopus.com
- Российская Электронная библиотека
www.elibrary.ru

Правила построения запросов

В строке поиска может быть одно или несколько ключевых слов,

- если в запросе несколько слов просто разделены пробелами, то поисковая система будет искать те страницы, на которых эти слова входят в состав одного предложения
- если необходимо искать устойчивое сочетание, то термины берут в кавычки, например «аллергический дерматит»
- как правило, поисковые системы не различают заглавные и прописные буквы

Правила построения запросов

- Используя знаки логические выражения (AND, OR, NOT) и символы «|», «+» и «-», можно либо исключать слова из поиска, либо делать их обязательными.
- Это правило действует во всех поисковых системах:
 - «-» и «NOT» исключает следующие слово из поиска
 - «|» и «OR» стоящие между двумя терминами расширяют поиск до статей, включающих хотя бы один из представленных терминов, термины могут стоять не рядом, а в любом месте на странице
 - «+» и «AND» и «&» стоящие между двумя терминами сужают поиск до статей включающих обязательно оба термина

Поисковая система PubMed

PubMed — это поисковая система разработанная в Национальном Центре Биотехнологической Информации (National Center for Biotechnology Information — NCBI), который является подразделением Национальной Медицинской Библиотеки США (National Library of Medicine — NLM), являющейся частью Национальных Институтов Здоровья США (National Institutes of Health — NIH).

PubMed — это оболочка для доступа к MEDLINE

MEDLINE — одна из баз данных медицинской информации, включающая библиографические описания из более чем 4800 медицинских периодических изданий со всего мира, начиная с 1949 г.

Что может PubMed:

- 1. Найти определенную статью**
(по названию, авторам, журналу, ключевым словам...)
- 2. Найти ответ на определенный клинический вопрос**
(по сочетанию ключевых слов)
- 3. Выдать общую информацию на определенную тему**
(по рубрикам)
- 4. Отфильтровать информацию по «несоответствию теме»**
- 5. Построить терминологическое дерево.**

Поисковая система PubMed

Поиск по рубрикам (темам)

MeSH — Medical Subject Headings

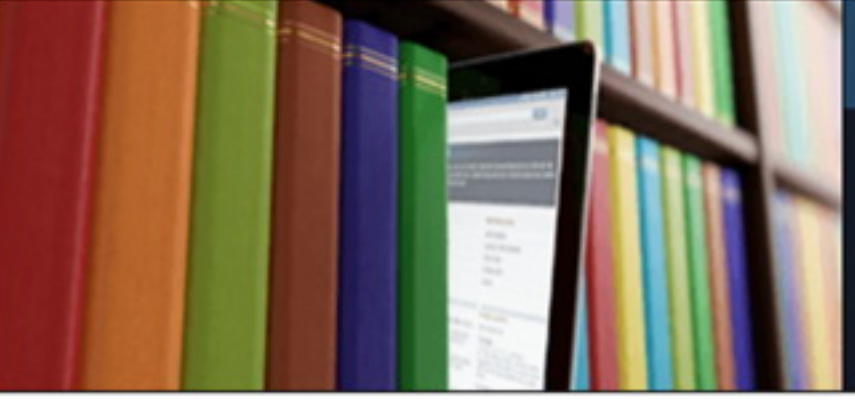
www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed US National Library of Medicine National Institutes of Health Advanced 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

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

Latest Literature

New articles from highly accessed journals

- Chest (1)
- Clin Ther (1)
- Fertil Steril (1)

Trending Articles

PubMed records with recent increases in activity

Induction of Autonomous Memory Alveolar Macrophages Requires T Cell Help and Is Critical to Trained Immunity.
Cell. 2018.

Поиск по медицинским предметным рубрикам

MeSH — Medical Subject Headings

MeSH — это, разработанный Медицинской Национальной библиотекой США, словарь медицинских терминов (тезаурус). Словарь MeSH используется в большинстве специализированных англоязычных медицинских поисковых систем

MeSH

MeSH ▾

Limits Advanced

Full ▾

Asthma

A form of bronchial disorder with three distinct components: airway hyper-responsiveness (RESPIRATORY HYPERSENSITIVITY), airway INFLAMMATION, and intermittent AIRWAY OBSTRUCTION. It is characterized by spasmodic contraction of airway smooth muscle, WHEEZING, and dyspnea (DYSPNEA, PAROXYSMAL).

PubMed search builder options

Subheadings:

analysis
 anatomy and histology
 blood
 cerebrospinal fluid
 chemically induced
 classification
 complications
 congenital
 diagnosis
 diagnostic imaging
 diet therapy
 drug effects
 drug therapy
 economics

embryology
 enzymology
 epidemiology
 ethnology
 etiology
 genetics
 history
 immunology
 legislation and jurisprudence
 metabolism
 microbiology
 mortality
 nursing
 organization and administration

parasitology
 pathology
 physiology
 physiopathology
 prevention and control
 psychology
 radiotherapy
 rehabilitation
 statistics and numerical data
 surgery
 therapy
 urine
 veterinary
 virology

Send to: ▾

PubMed Search Builder

("Asthma/complications"[Mesh] OR "Asthma/genetics"[Mesh])

Add to search builder AND ▾

Search PubMed

YouTube Tutorial

Related information

PubMed
PubMed - Major Topic
Clinical Queries
NLM MeSH Browser
dbGaP Links
MedGen

Recent Activity

Turn Off Clear

Asthma

MeSH

Kurylev (19)

PubMed

Tree Number(s): C08.127.108, C08.381.495.108, C08.674.095, C20.543.480.680.095

MeSH Unique ID: D0001249

Trip Database

Turning Research In to Practice (TRIP)

Trip — это клиническая поисковая система разработанная для того, чтобы позволить пользователям быстро и легко находить и использовать данные исследований высокого качества, для помощи врачам в их каждодневной практике.

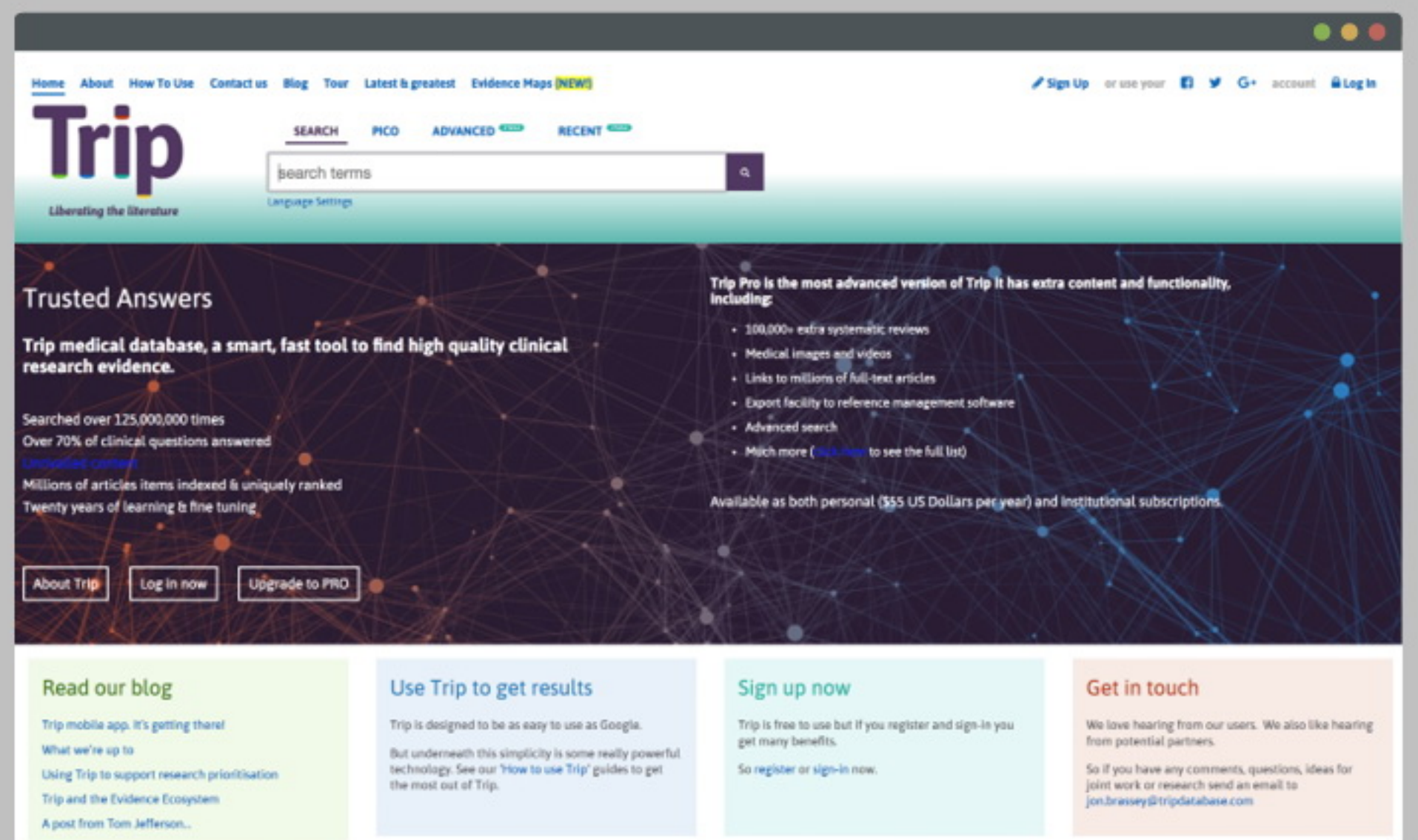
Девиз Trip:
«Найти доказательства быстро»

Поисковая система Trip

www.tripdatabase.com

Быстрый поиск Доказательств высокого уровня позволяет найти и другие типы контента, включая изображения, видео, информационные брошюры для пациентов, учебные курсы и новости.

Система проводит поиск по базе MEDLINE, базам книг, учебников и клинических руководств.



Поисковая система ClinicalKey

www.clinicalkey.com

- ClinicalKey это универсальная информационная платформа для медицинских вузов, врачей, студентов, преподавателей и исследователей
- Поисковые запросы охватывают следующие ресурсы, имеющиеся на платформе:
 - Обзорные статьи
 - Книги
 - Периодические издания – 626 журналов по всем медицинским специальностям
 - First Consult – готовые и надежные ответы по 830 темам, регулярно обновляемые

Поисковая система ClinicalKey

www.clinicalkey.com

- Клинические рекомендации
- База данных лекарственных средств Gold Standards
- Библиотека практических навыков Procedures Consult – 312 процедур и операций с детальным описанием и видео-сопровождением этапов
- Библиотека видеоклипов и изображений – более 3.6 млн изображений (фотографии, таблицы, графики и др.) из книг и журналов Elsevier в высоком качестве, которые можно легко экспортовать в PowerPoint презентации. Свыше 11 500 видеоклипов.
- Поисковые запросы в ClinicalKey также охватывают базы:
 - National Library of Medicine (MEDLINE)
 - База данных клинических испытаний ClinicalTrials.gov

Единая реферативная база данных Scopus

www.scopus.com

- Крупнейшая в мире поисковая система, которая индексирует более 21 000 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно 5 000 международных издательств
- База данных индексирует научные журналы, материалы конференций и серийные книжные издания
- Инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях
- Разработчиком и владельцем Scopus является издательская корпорация Elsevier

Электронная библиотека

www.elibrary.ru

- Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
- Содержит рефераты и полные тексты более 22 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 3900 российских научно-технических журналов, из которых более 2800 журналов в открытом доступе
- На данный момент — наиболее полное электронное собрание русскоязычных научных публикаций
- Полные тексты статей размещаются в соответствии с политикой журналов
- ВУЗы и научные учреждения могут иметь подписку через портал на часть журналов без открытого доступа

Электронная библиотека

www.elibrary.ru

- Портал включает Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) — это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 6 млн публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 4500 российских журналов
- Предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но и мощный инструмент, позволяющий осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

Объявление

XV Международная конференция "SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования" Кипр, Пафос 21 - 28 мая 2011 г.



[Подробнее](#)

Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Навигатор

- Поисковые запросы
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Авторский указатель
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки
- Настройка

Текущая сессия

- Имя пользователя: Elena_verb
- IP-адрес компьютера: 194.226.205.136
- Название организации: не определена
- Начало работы: 04.07.2011 18:17
- Время работы: 00:38
- Закрыть сессию

Контакты

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

для читателей | для организаций | для издателей | для авторов

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ
Ваш личный кабинет в библиотеке - работа с персональными подборками журналов, статей, история Ваших поисковых запросов, настройка панели навигатора, настройка извещений по электронной почте, внесение изменений в персональную карточку и т.д.

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ
Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 28 тысяч наименований журналов, в том числе более 5700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,5 миллионов авторов, в том числе более 470 тысяч российских

ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК
Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 12 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 5,5 миллионов публикаций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР
Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикатору научно-технической информации

КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ ИЗ ЖУРНАЛА
Информация о том, как заказать отдельные статьи из российских подписных журналов, не включенных в подписку Вашей организации

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
Поиск публикаций по списку ключевых слов к статьям, содержащему более 3,9 млн ключевых слов и фраз

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 30.06 Обновлена статистика библиотеки eLIBRARY.RU
- 04.06 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE XV
- 16.05 Опубликована информация о времени вылета участников конференции SCIENCE ONLINE XV
- 12.05 Расширен список организаций наносети, имеющих доступ к системе заказа статей Elsevier

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	31084
Из них российских журналов:	6677
Число журналов с полными текстами:	6372
Из них российских журналов:	2164
Из них в открытом доступе:	1130
Общее число выпусков:	909316
Общее число статей:	14533548
Общее число пристатейных ссылок:	83235342
Дата последнего обновления:	02.07.11
Число посетителей в данный момент:	1764

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Открыта регистрация авторов научных публикаций в системе SCIENCE INDEX

Информация о подписке

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА
Уже более 1900 российских научных журналов размещено на платформе eLIBRARY.RU

[Подробнее](#)

Статьи Elsevier для наносети

СТАТЬИ ELSEVIER ПО НАНОТЕХНОЛОГИЯМ
Расширен список журналов для организаций наносети, имеющих доступ к системе заказа статей Elsevier

[Подробнее](#)

Создавая видение. Разрушая стереотипы.

ФОРСАЙТ
НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Ключевое слово
содержит:
бронхиальная астма

Поиск

e-LIBRARY Рубрикатор Авторский указатель Поиск

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

	Ключевое слово	Статей
1	бронхиальная астма	50
2	тяжелая неконтролируемая бронхиальная астма	1
3	атопическая бронхиальная астма	3
4	Бронхиальная астма	178
5	гормональнозависимая бронхиальная астма	1
6	тяжелая бронхиальная астма	3

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки статей
- Подборки журналов
- Авторский указатель
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

Счетчики

Кокрейновское сотрудничество

www.cochrane.org/ru

**Международная некоммерческая
организация, зарегистрированная в Англии,
как некоммерческое партнерство.**

**Это глобальная независимая сеть исследователей,
профессионалов, пациентов, и людей,
интересующихся вопросами здоровья.**

**Основная задача организации – собирать
новейшую, достоверную информацию
о результатах медицинских вмешательств.**

**Библиотека Кокрановского
сотрудничества**
www.cochrane.org

В Кокрановской библиотеке (Cochrane Library)
представлены:

- Ответы на клинические вопросы
- Кокрановская база данных систематических обзоров
- Кокрановский регистр контролируемых испытаний
- Базы данных рефератов по эффективности (DARE)

