



# Практическое занятие



MEDLINE<sup>®</sup> *Complete*

**EBSCO** Health



Идет поиск: MEDLINE Complete | [Выбрать базы данных](#)

[Try our Products](#)

**Выбрать поле (нео...** **Поиск** **Очистить** [?](#)

AND ▾  **Выбрать поле (нео...**

AND ▾  **Выбрать поле (нео...** **+** **-**

[Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска](#)

### Параметры поиска

[Сброс](#)

#### Режимы и расширители поиска

##### Режимы поиска [?](#)

- Логический оператор/фраза
- Найти все искомые термины
- Найти любой из искомых терминов
- Поиск SmartText [Совет](#)

Использовать соответствующие слова

Также вести поиск в тексте статей

Применять эквивалентные дисциплины

#### Ограничить результаты

Полный текст

Издание

Доступен реферат

Обзоры EBM

Дата издания

Месяц ▾ Год:  – Месяц ▾ Год:

Автор

Английский язык

Обзорные статьи

MEDLINE Complete – это полнотекстовая база данных, предоставляющая доступ к биомедицинским журналам для медицинских работников и исследователей. На этом занятии будет продемонстрирован поиск в базе данных и функции платформы.



Идет поиск: MEDLINE Complete | [Выбрать базы данных](#)

asthma

Поиск

[Параметры поиска](#) | [Базовый поиск](#) | [Расширенный поиск](#) | [История поиска](#)

## Параметры поиска

Сброс

### Режимы и расширители поиска

#### Режимы поиска ?

- Логический оператор/Фраза
- Найти все искомые термины
- Найти любой из искомым терминов
- Поиск SmartText [Совет](#)

#### Применять эквивалентные дисциплины

#### Использовать соответствующие слова

#### Также вести поиск в тексте статей

### Ограничить результаты

#### Полный текст

#### Издание

#### Обзоры EBM

#### Человек

#### Дата издания

Месяц  Год:  – Месяц  Год:

#### Доступен реферат

#### Английский язык

#### Обзорные статьи

#### Животные

Начнем с проведения поиска на тему Asthma (астма), введите поисковое слово, при необходимости выберите дополнительные ограничители **Полный текст** и **Человек**.



Идет поиск: MEDLINE Complete | [Выбрать базы данных](#)

[Try our Products](#)

Выбрать поле (нео... ▾)
**Поиск**
Очистить
?

AND ▾ 
Выбрать поле (нео... ▾)

AND ▾ 
Выбрать поле (нео... ▾)
+
-

[Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска](#)

### Параметры поиска

Сброс

#### Режимы и расширители поиска

##### Режимы поиска ?

- Логический оператор/Фраза
- Найти все искомые термины
- Найти любой из искомых терминов
- Поиск SmartText [Совет](#)

##### Использовать соответствующие слова

##### Также вести поиск в тексте статей

##### Применять эквивалентные дисциплины

#### Ограничить результаты

##### Полный текст

##### Издание

##### Доступен реферат

##### Обзоры EBM

##### Дата издания

Месяц ▾ Год:  – Месяц ▾ Год:

##### Автор

##### Английский язык

##### Обзорные статьи

По умолчанию настроен режим поиска **Логический оператор/Фраза**, т.е. поиск проводится по термину или фразе запроса. При поиске в режиме **Найти все искомые термины**, система автоматически добавляет **И** между всеми терминами в заданном поиске. В режиме **Найти любой из искомых терминов**, система ставит **ИЛИ** между поисковыми терминами. Отметьте расширитель **Использовать соответствующие слова**, чтобы система провела поиск также в синонимах. Нажмите на **Поиск**.



Идет поиск: MEDLINE Complete | [Выбрать базы данных](#)

[Try our Products](#)

asthma Выбрать поле (нео... ▾) Поиск Очистить ?

AND ▾ Выбрать поле (нео... ▾)

AND ▾ Выбрать поле (нео... ▾) + -

[Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска](#) ▶

Уточнить результаты

Текущий поиск ▾

Логический оператор/Фраза:

asthma

Ограничение до ▾

- Полный текст
- Доступен реферат
- Английский язык

1842    Дата издания    2018

« — — — »

[Показать больше](#)

Виды источников ▾

- Все результаты
- Научные журналы (161,973)

Результаты поиска: 1 - 10 из 162,612

Значимость ▾    Параметры страницы ▾    [Поделиться](#) ▾

1. [Asthma and Respiratory Foundation NZ child and adolescent asthma guidelines: a quick reference guide.](#)



Научный журнал

(English) ; Abstract available. By: Asher I; McNamara D; Davies C; Demetriou T; Fleming T; Harwood M; Hetaraka-Stevens L; Ingham T; Kristiansen J; Reid J; Rickard D; Ryan D, The New Zealand Medical Journal [N Z Med J], ISSN: 1175-8716, 2017 Dec 01; Vol. 130 (1466), pp. 10-33; Publisher: New Zealand Medical Association; PMID: 29197898

**Тематика:** Asthma diagnosis; Asthma prevention & control; Asthma therapy; Adolescent: 13-18 years; Child: 6-12 years; Child, Preschool: 2-5 years; Infant: 1-23 months; All Infant: birth-23 months; All Child: 0-18 years; All Child: 0-18 years

[Полный текст PDF](#) (5МБ)

2. [Vitamin D3 levels and NLRP3 expression in murine models of obese asthma: association with asthma outcomes.](#)



Научный журнал

(English) ; Abstract available. By: Zhang JH; Chen YP; Yang X; Li CQ, Brazilian Journal Of Medical And Biological Research = Revista Brasileira De Pesquisas Medicas E Biologicas [Braz J Med Biol Res], ISSN: 1414-431X, 2017 Nov 13; Vol. 51 (1), pp. e6841; Publisher: Associação Brasileira de Divulgação Científica; PMID: 29160418

**Тематика:** Asthma metabolism; Asthma physiopathology; Cholecalciferol blood; NLR Family, Pyrin Domain-Containing 3 Protein metabolism; Obesity metabolism; Obesity physiopathology; Male

[Полный текст PDF](#) (2.1МБ)

3. [MicroRNA Profiling in Asthma: Potential Biomarkers and Therapeutic Targets.](#)



(English) ; Abstract available. By: Heffler E; Allegra A; Pioggia G; Picardi G; Musolino C; Gangemi S, American Journal Of Respiratory Cell And Molecular Biology [Am J Respir Cell Mol Biol], ISSN: 1535-4989, 2017 Dec; Vol. 57 (6), pp. 642-650; Publisher: American Thoracic Society; PMID: 28489455

**Тематика:** Asthma metabolism; MicroRNAs metabolism

Для уточнения даты публикации используйте ограничитель дат. Передвиньте ползунок прокрутки дат, после чего система обновит результаты поиска согласно выбранному периоду времени.

**Уточнить результаты**

Текущий поиск

Логический оператор/Фраза:  
asthma

Ограничение до

Виды источников

Все результаты

Научные журналы (158,094)

Популярные журналы (632)

Руководства (381)

[Показать больше](#)

Издание

**Тема: основной заголовок**

asthma (92,778)

hypersensitivity (6,279)

anti-asthmatic agents (6,202)

allergens (5,734)

bronchodilator agents (5,319)

lung (5,051)

[Показать больше](#)

Издательство

Язык

**Результаты поиска: 1 - 50 из 158,726** Значимость ▾ Параметры страницы ▾ Поделиться ▾

- Vitamin D levels and susceptibility to asthma, elevated immunoglobulin E levels, and atopic dermatitis: A Mendelian randomization study.**

(English); Abstract available. By: Manousaki D; Paternoster L; Standl M; Moffatt MF; Farrall M; Bouzigon E; Strachan DP; Demenais F; Lathrop M; Cookson WOCM; Richards JB, Plos Medicine [PLoS Med], ISSN: 1549-1676, 2017 May 09; Vol. 14 (5), pp. e1002294; Publisher: Public Library of Science; PMID: 28486474

**Тематика:** Asthma epidemiology; Dermatitis, Atopic epidemiology; Immunoglobulin E blood; Mendelian Randomization Analysis; Polymorphism, Single Nucleotide; Vitamin D analogs & derivatives; Adult: 19-44 years; Child: 6-12 years; All Child: 0-18 years; All Adult: 19+ years

Показать все 9 изображений

[Полный текст PDF \(2.3МБ\)](#)
- Redistribution of adrenomedullary nicotinic acetylcholine receptor subunits and the effect on circulating epinephrine levels in a murine model of acute asthma.**

(English); Abstract available. By: Chen X; Feng J; Hu C; Qin Q; Li Y; Qin L, International Journal Of Molecular Medicine [Int J Mol Med], ISSN: 1791-244X, 2017 Feb; Vol. 39 (2), pp. 337-346; Publisher: D.A. Spandidos; PMID: 28035367

**Тематика:** Adrenal Medulla metabolism; Asthma blood; Asthma metabolism; Epinephrine blood; Protein Subunits metabolism; Receptors, Nicotinic metabolism; Female

[Полный текст PDF \(1.8МБ\)](#)
- Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States.**

(English); Abstract available. By: Chang C; Lee SM; Choi BW; Song JH; Song H; Jung S; Bai YK; Park H; Jeung S; Suh DC, Yonsei Medical Journal [Yonsei Med J], ISSN: 1976-2437, 2017 Jan; Vol. 58 (1), pp. 187-194; Publisher: Yonsei University; PMID: 27873513

**Тематика:** Asthma economics; Cost of Illness; Efficiency; Employment; Health Care Costs; Obesity economics; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Young Adult: 19-24 years; All Adult: 19+ years; Female; Male

[Полный текст PDF \(459.9КБ\)](#)
- Respiratory effect of beta-blockers in people with asthma and cardiovascular disease: population-based nested case control study.**

(English); Abstract available. By: Morales DR; Lipworth BJ; Donnan PT; Jackson C; Guthrie B, BMC Medicine [BMC Med], ISSN: 1741-7015, 2017 Jan 27; Vol. 15 (1), pp. 18; Publisher: BioMed Central; PMID: 28126029

**Тематика:** Adrenergic beta-Antagonists therapeutic use; Asthma chemically induced; Cardiovascular Diseases drug therapy; Female; Male

[Полный текст PDF \(1.4МБ\)](#)

Обратите внимание, что вы можете просмотреть все ограничители и расширители, нажав на ссылку **Показать больше** под **Ограничение до**.

Продолжите усечение вашего поиска с помощью фильтров в левой колонке **Вид источников** или **Тема: основной заголовок**.



**Уточнить результаты**

Текущий поиск

Логический оператор/Фраза:  
asthma

Ограничение до

Виды источников

Все результаты

Научные журналы (158,094)

Популярные журналы (632)

Руководства (381)

[Показать больше](#)

Издание

Тема: основной заголовок

asthma (92,778)

hypersensitivity (6,279)

anti-asthmatic agents (6,202)

allergens (5,734)

bronchodilator agents (5,319)

lung (5,051)

[Показать больше](#)

Издательство

Язык

**Результаты поиска: 1 - 50 из 158,726** Значимость ▾ Параметры страницы ▾ [Поделиться](#) ▾

- Vitamin D levels and susceptibility to asthma, elevated immunoglobulin E levels, and atopic dermatitis: A Mendelian randomization study.**

(English); Abstract available. By: Manousaki D; Paternoster L; Standl M; Moffatt MF; Farrall M; Bouzigon E; Strachan DP; Demenais F; Lathrop M; Cookson WOCM; Richards JB, Plos Medicine [PLoS Med], ISSN: 1549-1676, 2017 May 09; Vol. 14 (5), pp. e1002294; Publisher: Public Library of Science; PMID: 28486474

**Тематика:** Asthma epidemiology; Dermatitis, Atopic epidemiology; Immunoglobulin E blood; Mendelian Randomization Analysis; Polymorphism, Single Nucleotide; Vitamin D analogs & derivatives; Adult: 19-44 years; Child: 6-12 years; All Child: 0-18 years; All Adult: 19+ years

[Показать все 9 изображений](#)

[Полный текст PDF \(2.3МБ\)](#)
- Redistribution of adrenomedullary nicotinic acetylcholine receptor subunits and the effect on circulating epinephrine levels in a murine model of acute asthma.**

(English); Abstract available. By: Chen X; Feng J; Hu C; Qin Q; Li Y; Qin L, International Journal Of Molecular Medicine [Int J Mol Med], ISSN: 1791-244X, 2017 Feb; Vol. 39 (2), pp. 337-346; Publisher: D.A. Spandidos; PMID: 28035367

**Тематика:** Adrenal Medulla metabolism; Asthma blood; Asthma metabolism; Epinephrine blood; Protein Subunits metabolism; Receptors, Nicotinic metabolism; Female

[Полный текст PDF \(1.8МБ\)](#)
- Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States.**

(English); Abstract available. By: Chang C; Lee SM; Choi BW; Song JH; Song H; Jung S; Bai YK; Park H; Jeung S; Suh DC, Yonsei Medical Journal [Yonsei Med J], ISSN: 1976-2437, 2017 Jan; Vol. 58 (1), pp. 187-194; Publisher: Yonsei University; PMID: 27873513

**Тематика:** Asthma economics; Cost of Illness; Efficiency; Employment; Health Care Costs; Obesity economics; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Young Adult: 19-24 years; All Adult: 19+ years; Female; Male

[Полный текст PDF \(459.9КБ\)](#)
- Respiratory effect of beta-blockers in people with asthma and cardiovascular disease: population-based nested case control study.**

(English); Abstract available. By: Morales DR; Lipworth BJ; Donnan PT; Jackson C; Guthrie B, BMC Medicine [BMC Med], ISSN: 1741-7015, 2017 Jan 27; Vol. 15 (1), pp. 18; Publisher: BioMed Central; PMID: 28126029

**Тематика:** Adrenergic beta-Antagonists therapeutic use; Asthma chemically induced; Cardiovascular Diseases drug therapy; Female; Male

[Полный текст PDF \(1.4МБ\)](#)

Нажмите на значок папки, чтобы отложить найденные статьи в личную папку. Для того, чтобы сохранить эти статьи и иметь к ним доступ в будущем, нажмите на **Вход** и создайте свой личный **My EBSCOhost** аккаунт или войдите в уже существующий.



Идет поиск: MEDLINE Complete | [Выбрать базы данных](#)

[Try our Products](#)

Выбрать поле (нео... ▾) Поиск Очистить ?  
 AND ▾  Выбрать поле (нео... ▾)  
 AND ▾  Выбрать поле (нео... ▾) + -

[Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска](#)

### Параметры поиска

[Сброс](#)

#### Режимы и расширители поиска

##### Режимы поиска ?

- Логический оператор/Фраза
- Найти все искомые термины
- Найти любой из искомых терминов
- Поиск SmartText [Совет](#)

Использовать соответствующие слова

Также вести поиск в тексте статей

Применять эквивалентные дисциплины

#### Ограничить результаты

Полный текст

Издание

Доступен реферат

Обзоры EBM

Дата издания

Месяц ▾ Год:  – Месяц ▾ Год:

Автор

Английский язык

Обзорные статьи

Для проведения более точного поиска, вы можете использовать функцию расширенного поиска, одновременно задать несколько терминов и выбрать необходимое поле в дополнение, например All Text, Author, Major Subject Heading и т.д.

Для более подробной информации о расширенном поиске, просмотрите презентацию **EBSCOhost - Расширенный поиск** на сайте поддержки EBSCO.





Идет поиск: **MEDLINE Complete** | [Выбрать базы данных](#)

[Try our Products](#)

Выбрать поле (нео... ▾)
Поиск
Очистить ?

AND ▾

Выбрать поле (нео... ▾)

AND ▾

Выбрать поле (нео... ▾)
+
-

[Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска](#)

### Параметры поиска

[Сброс](#)

#### Режимы и расширители поиска

##### Режимы поиска ?

- Логический оператор/Фраза
- Найти все искомые термины
- Найти любой из искомых терминов
- Поиск SmartText [Совет](#)

Использовать соответствующие слова

Также вести поиск в тексте статей

Применять эквивалентные дисциплины

#### Ограничить результаты

Полный текст

Издание

Доступен реферат

Обзоры EBM

Дата издания

Месяц ▾ Год:  – Месяц ▾ Год:

Автор

Английский язык

Обзорные статьи

Вы также можете нажать на ссылку **MeSH** (Медицинские предметные рубрики) в верхней панели инструментов, чтобы найти наиболее подходящие термины для поиска.

Для дополнительной информации об использовании Медицинских предметных рубрик, просмотрите презентацию на сайте поддержки EBSCO.



Идет поиск: MEDLINE Complete | Выбрать базы данных

Предложить термины по предметам

AND ▾

AND ▾

Базовый поиск Расширенный поиск

### Параметры поиска

#### Режимы и расширители

##### Режимы поиска ?

- Логический оператор/Ф
- Найти все искомые тер
- Найти любой из искомы
- Поиск SmartText [Совет](#)

#### Ограничить результаты

Полный текст

Издание

Доступен реферат

Обзоры ЕВМ

Человек

Пол

EBSCO Help - Mozilla Firefox

support.ebsco.com/help/index.php?help\_id=5042

## EBSCOhost

### CINAHL/MeSH Headings

[View A Tutorial On This Topic »](#)

To use CINAHL/MeSH headings:

1. Enter your search terms in the Find field, check the **Suggest Subject Terms** box and click **Search**.

**Note:** You can also browse CINAHL or MeSH Headings by clicking the link in the top toolbar.

2. A result list of related terms is displayed. Check the box for a subject heading to view available subheadings:

Относящийся к возрасту

Для получения более подробной информации, нажмите на ссылку **Справка** в правом верхнем углу.



**EBSCO***host*

За дополнительной информацией обращайтесь  
на сайт поддержки EBSCO

<http://help.ebsco.com>