



Практическое занятие



MEDLINE[®] *Complete*

EBSCO Health



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

Введите ключевое слово

Поиск

Создать оповещение



[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 искомых терминов
- Поиск SmartText [Совет](#)

Использовать соответствующие слова

Также вести поиск в тексте статей

Применять эквивалентные дисциплины

Ограничить результаты

Полный текст

Издание

Дата издания

Месяц ▾ Год: – Месяц ▾ Год:

Доступен реферат

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.

asthma

Поиск

Параметры поиска

Сброс

Режимы и расширители поиска

Режимы поиска

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

Применять эквивалентные дисциплины

Использовать соответствующие слова

Также вести поиск в тексте статей

Ограничить результаты

Полный текст

Издание

Обзоры ЕВМ

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](#)

Предложить термины по предметам

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

AND ▾ Выбрать поле (нео... ▾)

AND ▾ Выбрать поле (нео... ▾) + -

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

[Library Logo](#)

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

Предложить термины по предметам

asthma Выбрать поле (необ... Поиск Очистить ?

AND Выбрать поле (необ...

AND Выбрать поле (необ... + -

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

Library Logo

Уточнить результаты

Текущий поиск ▾

Логический оператор/Фраза:

asthma

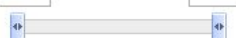
Расширители

Использовать соответствующие слова ×

Ограничение до ▾

- Полный текст
- Доступен реферат
- Английский язык

1842 Дата издания 2017



[Показать больше](#)

Виды источников ▾

- Все результаты
- Научные журналы (158,094)

Результаты поиска: 1 - 50 из 158,726

Последняя дата ▾ [Параметры страницы](#) ▾ [Поделиться](#) ▾

1. Mechanism of action of relaxant effect of Agastache mexicana ssp.mexicana essential oil in guinea-pig trachea smooth muscle.



Научный журнал

(English) ; Abstract available. By: Navarrete A; Ávila-Rosas N; Majín-León M; Balderas-López JL; Alfaro-Romero A; Tavares-Carvalho JC, Pharmaceutical Biology [Pharm Biol], ISSN: 1744-5116, 2017 Dec; Vol. 55 (1), pp. 96-100; Publisher: Informa Healthcare; PMID: 27927103

2. Anti-inflammatory, anti-cholinergic and cytotoxic effects of Sida rhombifolia.



Научный журнал

(English) ; Abstract available. By: Mah SH; Teh SS; Ee GC, Pharmaceutical Biology [Pharm Biol], ISSN: 1744-5116, 2017 Dec; Vol. 55 (1), pp. 920-928; Publisher: Informa Healthcare; PMID: 28152649

3. Phytochemical screening and evaluation of in vitro antioxidant and antimicrobial activities of the indigenous medicinal plant Albizia odoratissima.



Научный журнал

(English) ; Abstract available. By: Banothu V; Neelagiri C; Adepally U; Lingam J; Bommareddy K, Pharmaceutical Biology [Pharm Biol], ISSN: 1744-5116, 2017 Dec; Vol. 55 (1), pp. 1155-1161; Publisher: Informa Healthcare; PMID: 28219296

4. Selection of chemical markers for the quality control of medicinal plants of the genus Cecropia.



Научный журнал

(English) ; Abstract available. By: Rivera-Mondragón A; Ortiz OO; Blijtbeier S; Vlietinck A; Apers S; Pieters L; Caballero-George C, Pharmaceutical Biology [Pharm Biol], ISSN: 1744-5116, 2017 Dec; Vol. 55 (1), pp. 1500-1512; Publisher: Informa Healthcare; PMID: 28372473

Тематика: Cecropia Plant chemistry; Phytochemicals standards; Plant Extracts standards; Quality Control

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 ▾

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

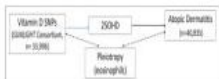
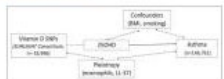


Научный журнал

(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](#) (2.3MB)

2. Redistribution of adrenomedullary nicotinic acetylcholine receptor subunits and the effect on circulating epinephrine levels in a murine model of acute asthma.



Научный журнал

(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](#) (1.8MB)

3. Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States.



Научный журнал

(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](#) (459.9KB)

4. Respiratory effect of beta-blockers in people with asthma and cardiovascular disease: population-based nested case control study.



Научный журнал

(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](#) (1.4MB)

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

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

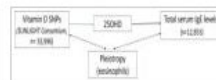
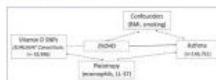


Научный журнал

(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](#) (2.3MB)

2. Redistribution of adrenomedullary nicotinic acetylcholine receptor subunits and the effect on circulating epinephrine levels in a murine model of acute asthma.



Научный журнал

(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](#) (1.8MB)

3. Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States.



Научный журнал

(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](#) (459.9KB)

4. Respiratory effect of beta-blockers in people with asthma and cardiovascular disease: population-based nested case control study.



Научный журнал

(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](#) (1.4MB)

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](#)

[Library Logo](#)

Предложить термины по предметам

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

Параметры поиска

Режимы и расширители поиска

Режимы поиска ?

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

Применять эквивалентные дисциплины

Использовать соответствующие слова

Также вести поиск в тексте статей

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

Предложить термины по предметам

osteoarthritis MM Exact Major Subj... **Поиск** **Очистить** ?

AND ▾ Выбрать поле (необ... ▾

AND ▾ Выбрать поле (необ... ▾ (+) (-)

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

Library Logo

Параметры поиска

Сброс

Режимы и расширители поиска

Режимы поиска ?

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

Применять эквивалентные дисциплины

Использовать соответствующие слова

Также вести поиск в тексте статей

Ограничить результаты

Полный текст

Издание

Доступен реферат

Обзоры EBM

Дата издания

Месяц ▾ Год: - Месяц ▾ Год:

Автор

Английский язык

Обзорные статьи

Отметьте галочкой **Предложить термины по предметам** над строкой поиска до того как нажмете кнопку **Поиск**. Национальная библиотека медицины США присвоила предметные термины, основанные на содержании статей. Использование данной функции позволяет находить наиболее релевантные результаты к заданному поиску.



Идет поиск: **MEDLINE Complete** | Выбрать базы данных

Предложить термины по предметам

osteoarthritis MM Exact Major Subj... **Поиск** **Очистить** ?

AND ▾ Выбрать поле (необ... ▾

AND ▾ Выбрать поле (необ... ▾ (+) (-)

[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](#)

Применять эквивалентные дисциплины

Использовать соответствующие слова

Также вести поиск в тексте статей

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

Ограничить результаты

Полный текст

Издание

Доступен реферат

Обзоры EBM

Человек

Пол

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>