

Практическое занятие

MEDLINE[®] Complete

EBSCO Health

https://help.ebsco.com/interfaces/International_Resources/russian

	Ввелите ключевое	спово		Поиск	Создать оповещение	?
EBSCO host	Параметры поиска	Базовый поиск	Расширенный поиск	История поис	ка	
раметры поиска						
Режимы и расширители пои	ска					Сброс
Режимы поиска ? Логический оператор/Фраза Найти все искомые термине Найти любой из искомых те Поиск SmartText <u>Coвет</u>	и ы рминов		Использовать сос П Также вести поиск Г Применеть экрив	ответствующи к в тексте стат	е слова ей	
				алентные дис	циплины	
Ограничить результаты						
Полный текст			Дата издания Месяц 💌 Год	u — Me	сяц 💌 Год:	
Издание			Доступен рефера	ri		

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



Тараметры поиска	Сброс
Режимы и расширители поиска	
Режимы поиска ? Логический оператор/Фраза Найти все искомые термины Найти любой из искомых терминов Поиск SmartText <u>Совет</u>	Применять эквивалентные дисциплины Использовать соответствующие слова П Также вести поиск в тексте статей
Ограничить результаты Полный текст Г Издание	Дата издания Месяц ▼ Год: – Месяц ▼ Год: Доступен реферат Английский язы��
Обзоры ЕВМ Человек	Обзорные статьи П Животные

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

Новый поиск	MeSH 2016	Издания	Изображения	Больше 🔹				Вход	🧀 Папка	Настройка	Языки 🔻	Справка
0	Идет поиск: М	IEDLINE Comj іть термины п	plete Выбрать ба ю предметам	вы данных	\frown						Lib	rary Logo
EBSCOhost	asthma			Выбрать поле (нео	Поиск	Очистить						
	AND -			Выбрать поле (нео 🔻								
	AND -			Выбрать поле (нео	+-							
					8							

Базовый поиск	Расширенный поиск	История поиска
---------------	-------------------	----------------

араметры поиска	Сброс
Режимы и расширители поиска	
Режимы поиска ? Логический оператор/Фраза Найти все искомые термины Найти любой из искомых терминов	Использовать соответствующие слова ✓ Также вести поиск в тексте статей
	Применять эквивалентные дисциплины
Ограничить результаты Полный текст	Дата издания Месяц 🔽 Год: – Месяц 🔽 Год:
Издание	Автор
Доступен реферат	Английский язык
Обзоры ЕВМ	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**.

Новый поиск	MeSH 2016	Издания	Изображения	Больше 🔹				Вход	🧀 Папка	Настройка	Языки 🔻	Справка
0	Идет поиск: І	MEDLINE Comp кить термины і	lete Выбрать базы по предметам	анных							Lit	orary Logo
EBSCOhost	asthma			Выбрать поле (необ 🔻	Поиск Очистить	(?)						
	AND -			Выбрать поле (необ 🔻]							
	AND -			Выбрать поле (необ 🔻] + -							
	Базовый пои	ск Расширен	ный поиск Истори	ія поиска)								
Уточнить результат	ъ	P	езультаты по	иска: 1 - 50 из 158	,726		Последняя дата •	- Па	раметры стра	ницы 🗸 💽	Поделиться	•
Текущий по	иск	~ 1. m	Mechanism of uscle.	action of relaxant ef	fect of Agastache mex	icana ssp.mexicana (essential oil in g	uinea	-pig trach	ea smooth		÷
Логический оператор/Ф asthma Расширите:	і Фраза: ли		(Englis ISSN: 1 Научный журнал	h) ; Abstract available. By: Nav 1744-5116, 2017 Dec; Vol. 55 (arrete A; Ávila-Rosas N; Majín-Le 1), pp. 96-100; Publisher: Inform	eón M; Balderas-López JL; Alfar a Healthcare; PMID: 27927103	ro-Romero A; Tavares-C	Carvalho	JC, Pharmac	eutical Biology	Pharm Biol],	
Использоват соответствую	гь 🛛 🗙 ощие слова	2.	Anti-inflammat	tory, anti-cholinergic h); Abstract available. By: Mah care; PMID: 28152649	and cytotoxic effects o I SH; Teh SS; Ee GC, Pharmacel	o <mark>f Sida rhombifolia.</mark> Itical Biology [Pharm Biol], ISSI	N: 1744-5116, 2017 De	c; Vol. 55	5 (1), pp. 920-9	28; Publisher:	jnforma	÷
Ограничение Полный те	е до кст	č	Чаучный журнал									
Доступен р Английский	оеферат й язык	3. pl	Phytochemica ant Albizia odo	l screening and eval pratissima.	uation of in vitro antiox	idant and antimicrobi	ial activities of th	ne ind	igenous n	nedicinal		÷
1842 Дата и	издания 2017	7	(Englis 1155-1	h) ; Abstract available. By: Ban 161; Publisher: Informa Health	othu V; Neelagiri C; Adepally U; L Icare; PMID: 28219296	.ingam J; Bommareddy K, Pha	rmaceutical Biology (Pt	narm Bio	ol], ISSN: 1744	-5116, 2017 De	c; Vol. 55 (1), p	pp.
Показать больше	9		Научный журнал									
Виды источн	ников	v 4.	Selection of ch	nemical markers for t	the quality control of m	edicinal plants of the	genus Cecropia	a.				¢
 Все резуль Научные ж 	ьтаты курналы (158,09	94)	(Englis 1744-5 Томати	h) ; Abstract available. By: Rive 116, 2017 Dec; Vol. 55 (1), pp. wa: Cacronia Plant chamistor	ra-Mondragón A; Ortíz OO; Bijttel 1500-1512; Publisher: Informa H Phytochemicale standarde: Plar	bier S; Vlietinck A; Apers S; Piet Healthcare; PMID: 28372473 ht Extracte standards: Quality Q	ers L; Caballero-Georg	ie C, Ph	armaceutical E	liology (Pharm	Biol], ISSN:	

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

Уточнить результаты	Результаты поиска: 1 - 50 из 158,726 Значимость - Параметры страницы - С Поделиться
Текущий поиск 🗸	1. Vitamin D levels and susceptibility to asthma, elevated immunoglobulin E levels, and atopic dermatitis: A Mendelian randomization study.
Логический оператор/Фраза: asthma	(English); Abstract available. By: Manousaki D; Paternoster L; Standi 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
Ограничение до	- dy
Виды источников	Полный текст PDF (2.3MB)
Научные журналы (158,094) Популярные журналы (632)	2. Redistribution of adrenomedullary nicotinic acetylcholine receptor subunits and the effect on circulating epinephrine levels in a murine model of acute asthma.
Руководства (381) Показать больше Издание	(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), р 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 Журнал Полный текст PDF (1.8MB)
Показать больше Издание Тема: основной заголовок	 (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), р 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) Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States.
Руководства (381) Показать больше Издание Тема: основной заголовок asthma (92,778) bypersepsitivity (6,279)	 (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), р 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) 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
Руководства (381) Показать больше Издание Тема: основной заголовок asthma (92,778) hypersensitivity (6,279) anti-asthmatic agents (6,202)	(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), p 337-346; Publisher: D.A. Spandidos; PMID: 28035367 Научный журнал Tematuka: Adrenal Medulla metabolism; Asthma blood; Asthma metabolism; Epinephrine blood; Protein Subunits metabolism; Receptors, Nicotinic metabolism; Female Tonneuй texcr PDF (1.8MB) 3. Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States. Imatual (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 Hayvnan Hayvnan Tematuka: Asthma economics; Cost of Illness; Efficiency; Employment; Health Care Costs; Obesity economics; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Young Adult: 19- years; All Adult: 19+ years; Female; Male
Руководства (381) Показать больше Издание Тема: основной заголовок asthma (92,778) hypersensitivity (6,279) anti-asthmatic agents (6,202) allergens (5,734)	 (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), p 337-346; Publisher: D.A. Spandidos; PMID: 28035367 Teматика: Adrenal Medulla metabolism; Asthma blood; Asthma metabolism; Epinephrine blood; Protein Subunits metabolism; Receptors, Nicotinic metabolism; Female Tonный rekcr PDF (1.8MB) 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- years; All Adult: 19+ years; Female; Male Полный текст PDF (459.9KB)
Руководства (381) Показать больше Издание У Тема: основной заголовок asthma (92,778) hypersensitivity (6,279) anti-asthmatic agents (6,202) allergens (5,734) bronchodilator agents (5,319) lung (5,051)	(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), p 337-346; Publisher: D.A. Spandidos; PMID: 28035367 Научный журнал Teматика: Adrenal Medulla metabolism; Asthma blood; Asthma metabolism; Epinephrine blood; Protein Subunits metabolism; Receptors, Nicotinic metabolism; Female 1 Tonный texcr PDF (1.8MB) 3. Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States. Image: Ciscing 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 Научный журнал Teматика: Asthma economics; Cost of Illness; Efficiency; Employment; Health Care Costs; Obesity economics; Adult 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Young Adult 19- years; All Adult: 19+ years; Female; Male 2 Tonный texcr PDF (459.9KB) 4. Respiratory effect of beta-blockers in people with asthma and cardiovascular disease: population-based nested case Image: Control study
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	(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), p. 337-346; Publisher: D.A. Spandidos; PMID: 28035367 Teмatuka: Adrenal Medulla metabolism; Asthma blood; Asthma metabolism; Epinephrine blood; Protein Subunits metabolism; Receptors, Nicotinic metabolism; Female Wightam TonHui reccr PDF (1.8MB) 3. Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States. Image: Central Medula Journal (Yonsei Med J], ISSN: 1976-2437, 2017 Jan; Vol. 58 (1), pp. 187-194; Publisher: Yonsei University; PMID: 27873513 Hayurual wayphan (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 Tematuka: Asthma economics; Cost of Illness; Efficiency; Employment; Health Care Costs; Obesity economics; Adult 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Young Adult 19- years; All Adult 19- years; Female; Male Wightam TonHui reccr PDF (459.9KB) 4. 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: Biblisher; BMID: 28126029
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	(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), p HayuHuki XypHan Tewartwa: Adrenal Medulla metabolism; Asthma blood; Asthma metabolism; Epinephrine blood; Protein Subunits metabolism; Receptors, Nicotinic metabolism; Female BayuHuki XypHan Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States. Image: Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States. Image: Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States. Image: Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States. Image: Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States. Image: Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States. Image: Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States. Image: Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States. Image: Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States. Image: Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States. Image: Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Patients in the United States. Image: Costs Attributable to Overweight and Obesity in Working Asthma Costs (Distance Costs; Obesity economics; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Young Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; Young Adult: 19-44 years; All Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-

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	Результаты поиска: 1 - 50 из 158,726 Значимость - Параметры страницы -	🕞 Поделиться 👻
Текущий поиск	 Vitamin D levels and susceptibility to asthma, elevated immunoglobulin E levels, and atopic dermatitis: A Mendelia randomization study. 	an 🧕 📴
Логический оператор/Фраза: asthma	(English) ; Abstract available. By: Manousaki D; Paternoster L; Standl M; Moffatt MF; Farrall M; Bouzigon E; Strachan DP; Demenais F; Lathrop M; Cookson 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 M аnalogs & derivatives; Adult: 19-44 years; Child: 6-12 years; All Child: 0-18 years; All Adult: 19+ years Показать все 9 изображений	WOCM; Richards JB, Iucleotide; Vitamin D
Ограничение до	Water Dian Optimizer Status Value Dian Value Dian </td <td></td>	
Виды источников Все результаты	иничний (ил) (новерий) (новерий) полный текст PDF (2.3MB)	
Научные журналы (158,0 Популярные журналы (63 Руководства (381) Показать больше	2. Redistribution of adrenomedullary nicotinic acetylcholine receptor subunits and the effect on circulating epinephrin 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, 20 337-346; Publisher: D.A. Spandidos; PMID: 28035367	9 17 Feb; Vol. 39 (2), pp.
Издание	Тематика: Adrenal Medulla metabolism; Asthma blood; Asthma metabolism; Epinephrine blood; Protein Subunits metabolism; Receptors, Nicotinic met Научный журнал Полный текст PDF (1.8MB)	abolism; Female
Тема: основной заголовок	3. 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	Difference Med J], ISSN:
hypersensitivity (6,279) anti-asthmatic agents (6,202)	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 ye Years; All Adult: 19+ years; Female; Male	ars; Young Adult: 19-24
 allergens (5,734) bronchodilator agents (5,319) lung (5,051) 	4. Respiratory effect of beta-blockers in people with asthma and cardiovascular disease: population-based nested ca	ise 🔎 🔄
Показать больше	(English) ; Abstract available. By: Morales DR; Lipworth BJ; Donnan PT; Jackson C; Guthrie B, BMC Medicine [BMC Med], ISSN: 1741-7015, 2017 Jan 27; V Publisher: BioMed Central; PMID: 28126029	'ol. 15 (1), pp. 18;
Издательство	Тематика: Adrenergic beta-Antagonists therapeutic use; Asthma chemically induced; Cardiovascular Diseases drug therapy; Female; Male	
Язык	журнал 🔀 Полный текст PDF (1.4MB)	

 \ll

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 **Му EBSCO***host* аккаунт или войдите в уже существующий.

Library Logo



Илет поиск: MEDI INE Complete Выбрать базы данных

osteoarthritis	MM Exact Major Subj 🔻	Поиск Очистить
AND - surgery	Выбрать поле (необ 🔻	
AND -	Выбрать поле (необ 🔻	(+) =

Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

араметры поиска	Сброс
Режимы и расширители поиска	
Режимы поиска ? Огический оператор/Фраза Найти все искомые термины Найти любой из искомых терминов Поиск SmartText <u>Coвет</u> 	Применять эквивалентные дисциплины Использовать соответствующие слова Также вести поиск в тексте статей
Ограничить результаты	
Полный текст	Дата издания Месяц 💌 Год: – Месяц 💌 Год:
Издание	Автор
Доступен реферат	Английский язык
Обзоры ЕВМ	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.

Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

раметры поиска	Сброс
Режимы и расширители поиска	
Режимы поиска ? Логический оператор/Фраза Найти все искомые термины Найти любой из искомых терминов Поиск SmartText <u>Coвет</u>	Применять эквивалентные дисциплины Использовать соответствующие слова Также вести поиск в тексте статей
Ограничить результаты	
Полный текст	Дата издания Месяц 💌 Год: — Месяц 💌 Год:
Издание	Автор
Доступен реферат	Английский язык
Обзоры ЕВМ	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.



Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

раметры поиска	Сброс
Режимы и расширители поиска	
Режимы поиска ? Логический оператор/Фраза Найти все искомые термины Найти любой из искомых терминов Поиск SmartText <u>Coвет</u>	Применять эквивалентные дисциплины Использовать соответствующие слова П Также вести поиск в тексте статей
Ограничить результаты	
Полный текст	Дата издания Месяц ▼ Год: — Месяц ▼ Год:
Издание	Автор
Доступен реферат	Английский язык
Обзоры ЕВМ	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.



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



За дополнительной информацией обращайтесь на сайт поддержки EBSCO http://help.ebsco.com