

«PubMed инструкция по применению»

Выполнил: студент 6 курса
СЗГМУ им. Мечникова
Перфильев М.А

2021 год

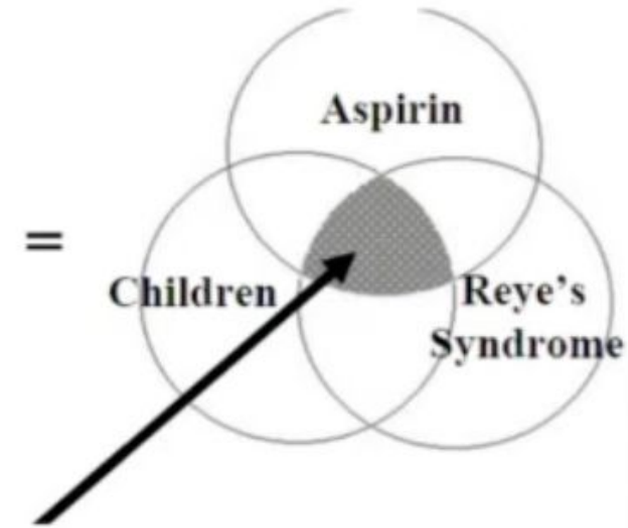
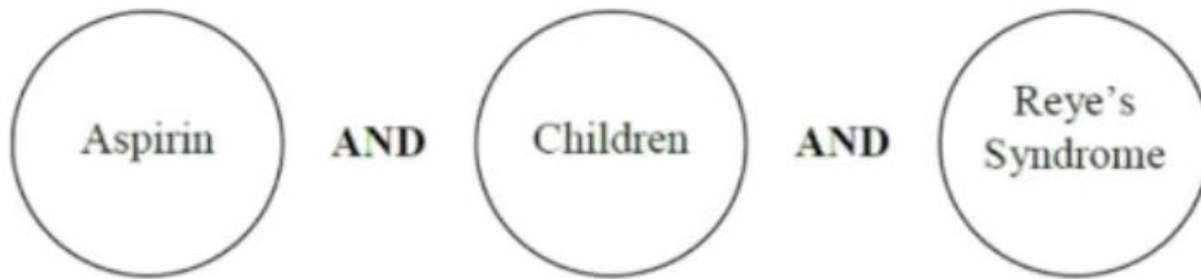


PubMed — англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций, созданная Национальным центром биотехнологической информации (NCBI) на основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США (NLM).

Как сформировать запрос ?

- PubMed позволяет использовать следующие логические операторы между поисковыми терминами:
- **AND** (и) - в случае, если два или более термина должны быть найдены в одном документе
"AND" = "пробел"
- **OR** (или) - в случае, если хотя бы один из терминов должен быть найден в документе
- **NOT** (не) – в случае, если только один термин должен быть найден в документе, а второй должен обязательно отсутствовать.
- Чтобы **найти целую фразу**, а не отдельные слова, заключите ее в кавычки (" ").
- Например: " urinary incontinence ".

AND



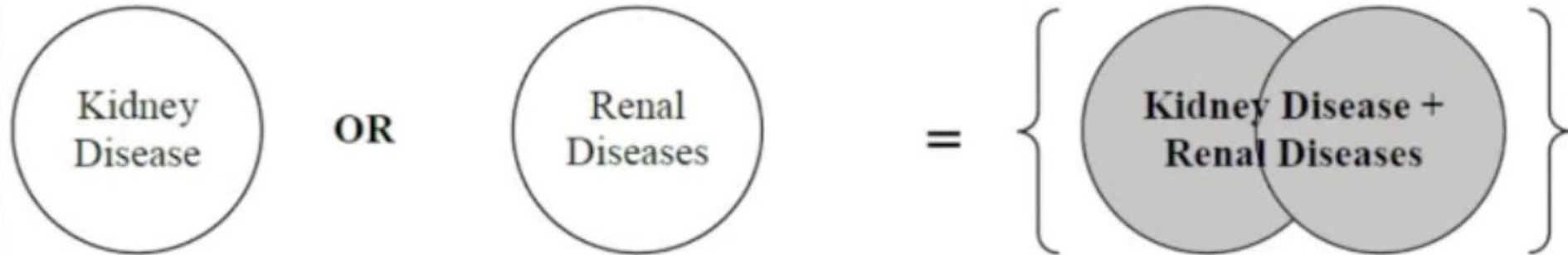
PubMed [Create RSS](#) [Create alert](#) [Ad](#)

Summary ▾ 20 per page ▾ Sort by Publication

Search results

Items: 1 to 20 of 37361

OR



PubMed urinary AND incontinence |
Create RSS Create alert Ad

Summary ▾ 20 per page ▾ Sort by Publication

Search results

Items: 1 to 20 of 37361

PubMed urinary OR incontinence
Create RSS Create alert

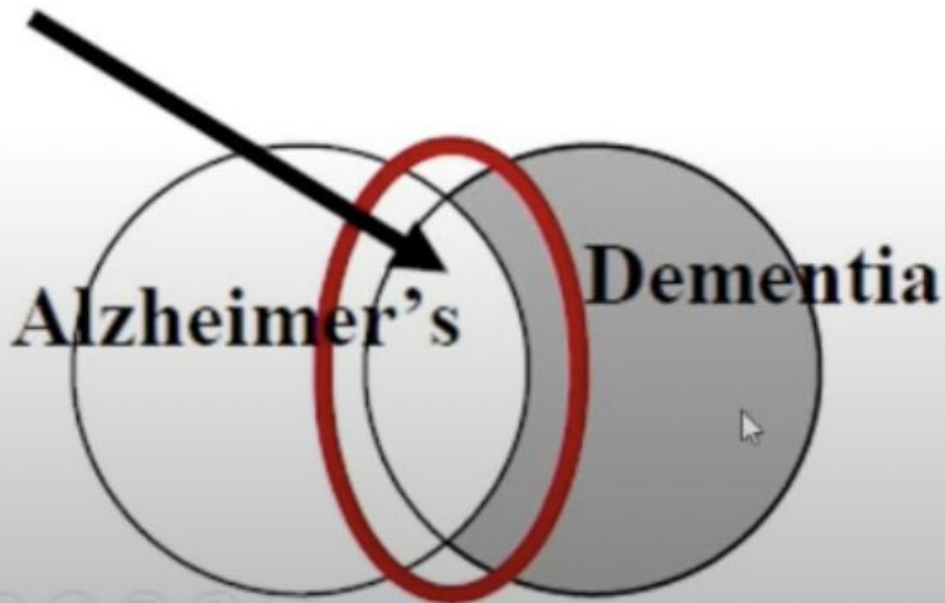
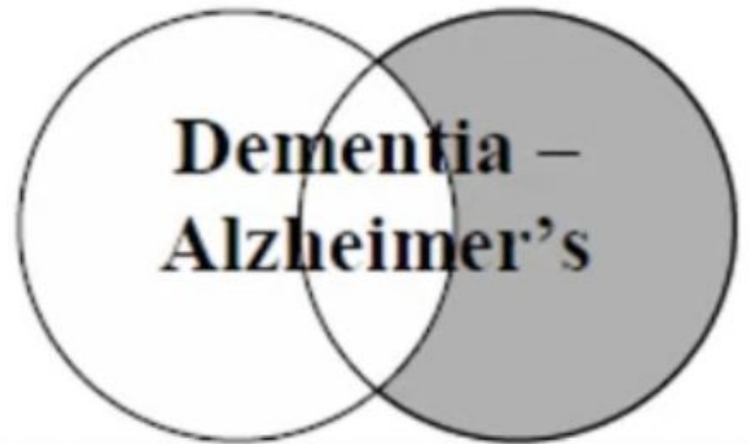
Summary ▾ 20 per page ▾ Sort by Publication

Search results

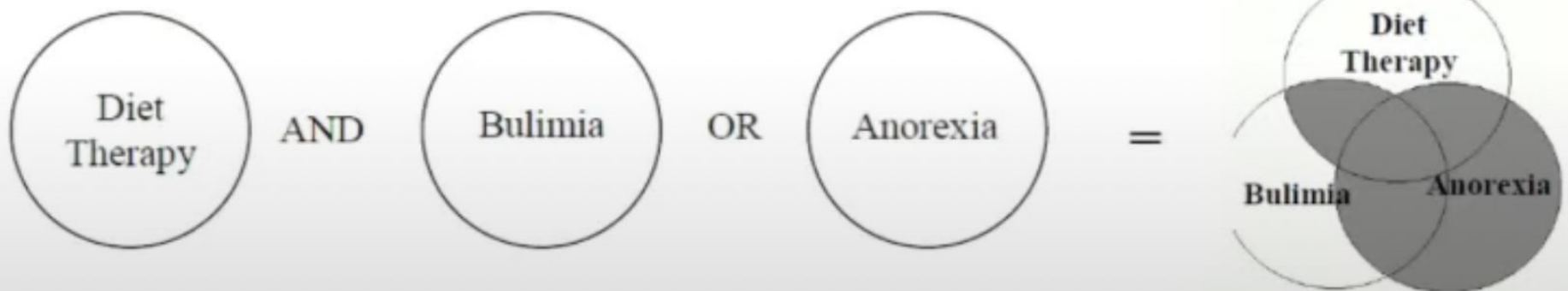
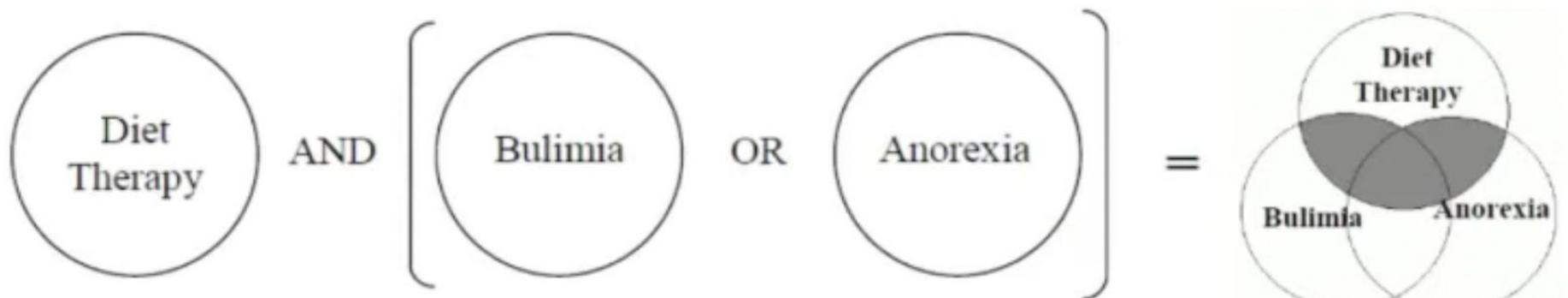
Items: 1 to 20 of 685069

NOT

Dementia NOT Alzheimer's



Сложные запросы



функция *Truncation* (усечение).

- Чтобы найти все варианты одного и того же слова с одинаковой основой (корнем), используется функция ***Truncation*** (усечение).
- Для этого нужно напечатать **основу слова и звездочку (*)** после него, например, *bacter**.
- PubMed найдет слова ***bacteriology, bacteria, bacterias, bacterial*** и т.д.

Builder

to

or [Add to history](#)

[NCBI](#) [Resources](#) [How To](#)

[Sign in to NCBI](#)

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed

[Help](#)

Article types

Clinical Trial
 Review
 Systematic Reviews
 Customize ...

Text availability
 Abstract
 Free full text
 Full text

Publication dates
 5 years
 10 years
 Custom range...

Species

Summary ▾ 50 per page ▾ Sort by Most Recent ▾

Send to: ▾ **Filters:** [Manage Filters](#)

Results **45**

- [Cell Therapy for Stress Urinary Incontinence.](#)
 1. Hart ML, Izeta A, Herrera-Imbroda B, Amend B, Brinchmann JE. Tissue Eng Part B Rev. 2015 Apr 22. [Epub ahead of print] PMID: 25789845 [Related citations](#)
 2. [The potential role of stem cells in the treatment of urinary incontinence.](#)
 2. Tran C, Damaser MS. Ther Adv Urol. 2015 Feb;7(1):22-40. doi: 10.1177/1756287214553968. Review. PMID: 25642292 [Free PMC Article](#) [Related citations](#)
 3. [Slings for urinary incontinence and the application of cell-based](#)

New feature

Try the new Display Settings option - [Sort by Relevance](#)

Find related data

Database:

Search details

Примеры сложных запросов:

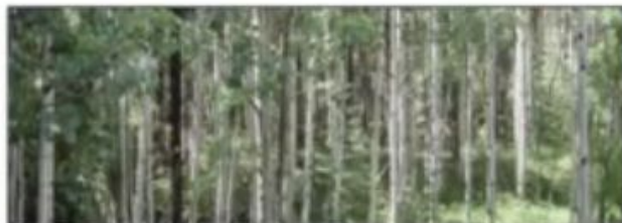
MEDLINE, EMBASE, CINAHL, and Web of Science Electronic Search Strategies for Blood Pressure/Hypertension

DATABASE	MEDLINE(R) via PubMed
STRATEGY	#1 AND #2 AND #3 AND #4
#1	"Epidemiology"[Mesh] OR "Cohort Studies"[Mesh] OR "Case-Control Studies"[Mesh] or cohort OR case-control OR epidemiology OR risk OR longitudinal
#2	"Dementia"[Mesh] OR "Alzheimer Disease"[Mesh] OR dementia OR Alzheimer* OR alzheimers
#3	"Blood Pressure"[Mesh] OR "Hypertension"[Mesh] OR "Hypotension"[Mesh] OR "blood pressure" OR hypertension OR hypotension OR "risk factors"[ti] or "risk factor"[ti]

MeSH

MeSH

Search

[Limits](#) [Advanced](#)[Help](#)

MeSH

MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed.

Using MeSH

[Help](#)[Tutorials](#)

More Resources

[E-Utilities](#)[NLM MeSH Homepage](#)

Поиск по предметным рубрикам (**MeSH Search**)

С помощью базы данных предметных рубрик Medical Subject Headings (**MeSH**) можно выбрать наиболее точный термин из словаря предметных рубрик (тезауруса), выражающий содержание поискового запроса.

Использование MeSH увеличивает полноту и точность поиска.

Спасибо за внимание!





































Показания к оперативному лечению ДГПЖ

- Выраженная инфравезикальная обструкция
- Неэффективность предшествующей медикаментозной терапии
- Наличие осложнений ДГПЖ (ХПН, камни мочевого пузыря)
- Интермиттирующая макрогематурия
- Большое количество остаточной мочи (хроническая задержка мочи)
- Рецидивирующая задержка мочи

Современные лазерные системы

Active crystal	Abbreviation	Wavelength (nm)	Technique	Acronym
Holmium	Ho:YAG	2140	Holmium laser ablation	HoLAP
			Holmium laser resection of prostate	HoLRP
			Holmium laser enucleation of prostate	HoLEP
Neodym	Nd:YAG	1064	Visual laser ablation of prostate	VLAP
			Contact laser ablation of prostate	CLAP
			Interstitial laser coagulation (of prostate)	ILC
Kalium titanyl phosphate	KTP:Nd:YAG (SHG)	532	Photoselective vaporisation of prostate	PVP
Lithium borat	LBO:Nd:YAG (SHG)	532	Photoselective vaporisation	PVP
Thulium	Tm:YAG	2013	Thulium laser vaporisation of prostate	ThuVAP
			Thulium laser vaporesection of prostate	ThuVARP
			Thulium laser vapoenucleation of prostate	ThuVEP
			Thulium laser enucleation of prostate	ThuLEP
Diode lasers	-	830	Interstitial laser coagulation of prostate	ILC
		940	Vaporisation	-
		980	Vaporisation	-
		1318	Vaporisation	-
		1470	Vaporisation	-

Городской центр эндоскопической
урологии и новых технологий
Клиническая больница Святителя Луки

7 октября (четверг) 2021 г. В 17:30 состоится заседание Студенческого Научного Общества Приглашаются все желающие студенты медицинских вузов 1-6 курсов

Программа мероприятия:

1. Котлов Михаил Анатольевич студент 5 курса «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» «Основы онкологии, как читать онкологические статьи?»
2. Перфильев Марк Артурович студент 6 курса «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» «PubMed – инструкция по применению»
3. Будут рассмотрены предложения по развитию кружка, написанию научных работ и дальнейшие планы участия в конкурсах;

science
endoUrocenter Место проведения: ул. Чугунная 46
Клиническая больница Святителя Луки

Конференц-зал (2 этаж)

Тел.: +7-980-370-91-40 (Марк)

www.endourocenter.ru



С.Н.О. городского центра
эндоскопической
урологии
endourocenter.ru



endourocenter.ru



[endourocenter](https://www.facebook.com/endourocenter)



Литература:

- Урология. Российские клинические рекомендации / Под ред. Ю.Г. Аляева, П.В. Глыбочко, Д.Ю. Пушкаря. - 2017
- Herrmann, E.N. Liatsikos, U. Nagele, O. Traxer, A.S. Merseburger / EAU / Guidelines on Lasers and Technologies - 2014

Спасибо за внимание!