

# «PubMed инструкция по применению»

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

2021 год

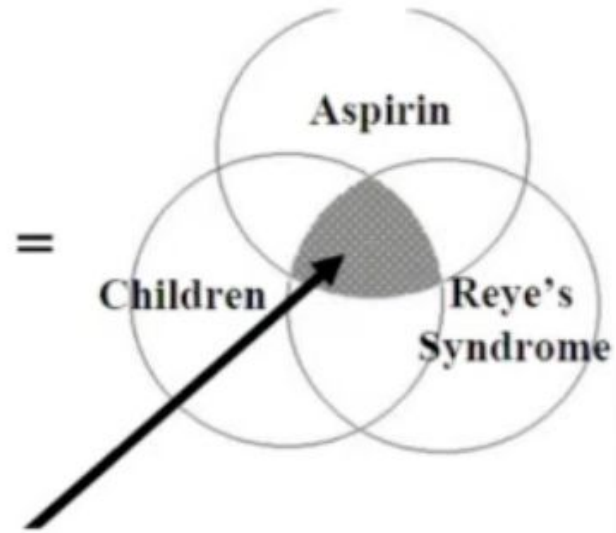
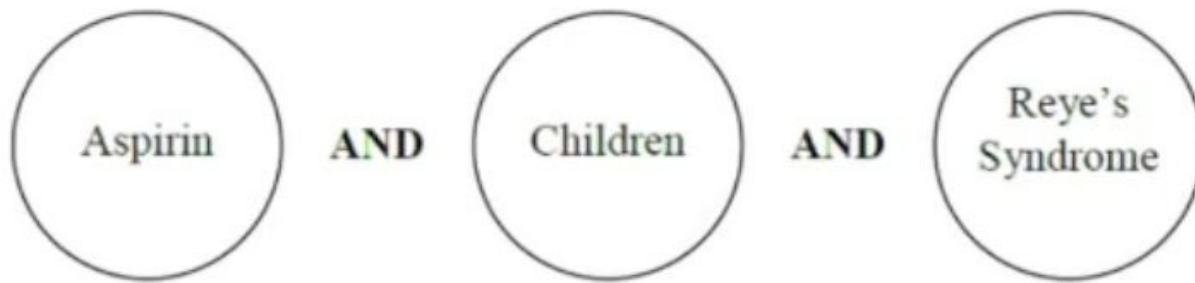


**PubMed** — англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций, созданная Национальным центром биотехнологической информации (NCBI) на основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США (NLM).

## 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



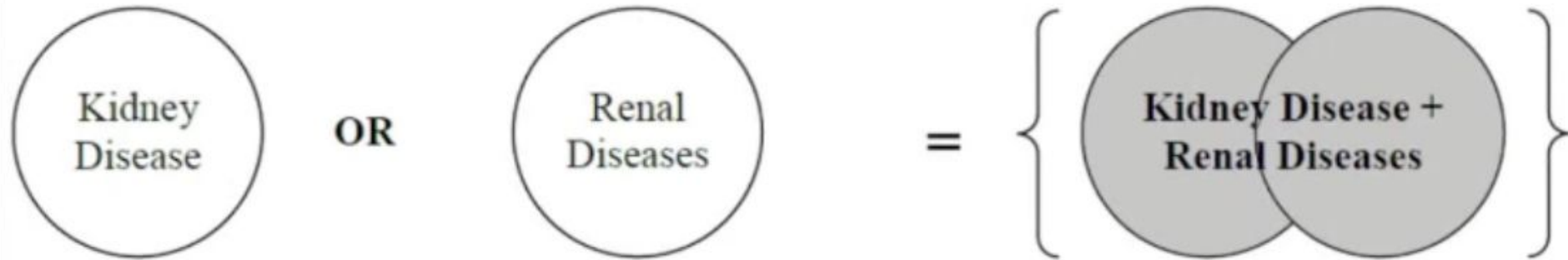
PubMed  [Create RSS](#) [Create alert](#) [Ad](#)

Summary ▾ 20 per page ▾ Sort by Publication

## Search results

Items: 1 to 20 of 37361

# OR



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

Summary ▾ 20 per page ▾ Sort by Publication

### Search results

Items: 1 to 20 of 37361

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

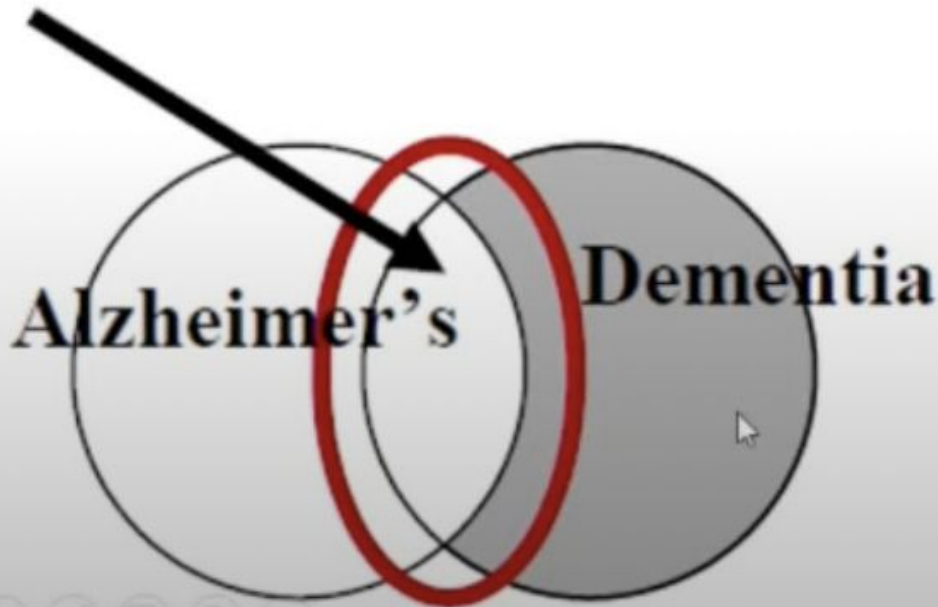
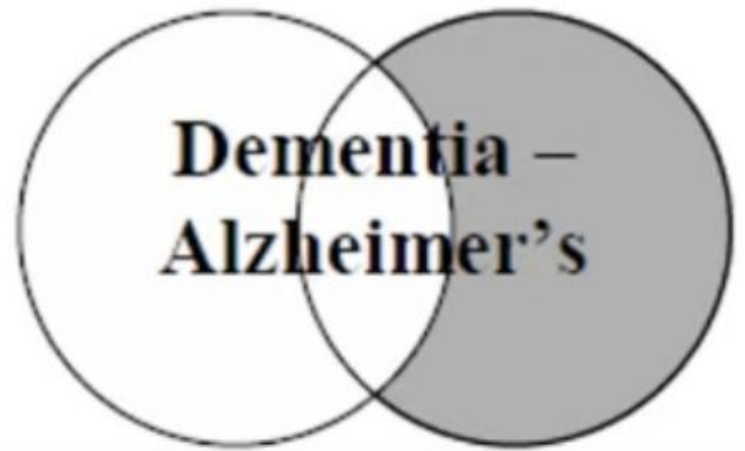
Summary ▾ 20 per page ▾ Sort by Publication

### Search results

Items: 1 to 20 of 685069

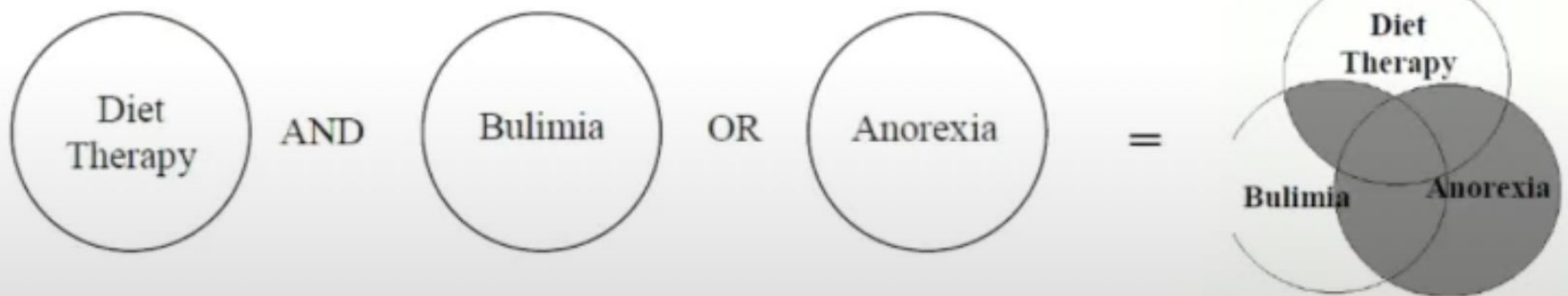
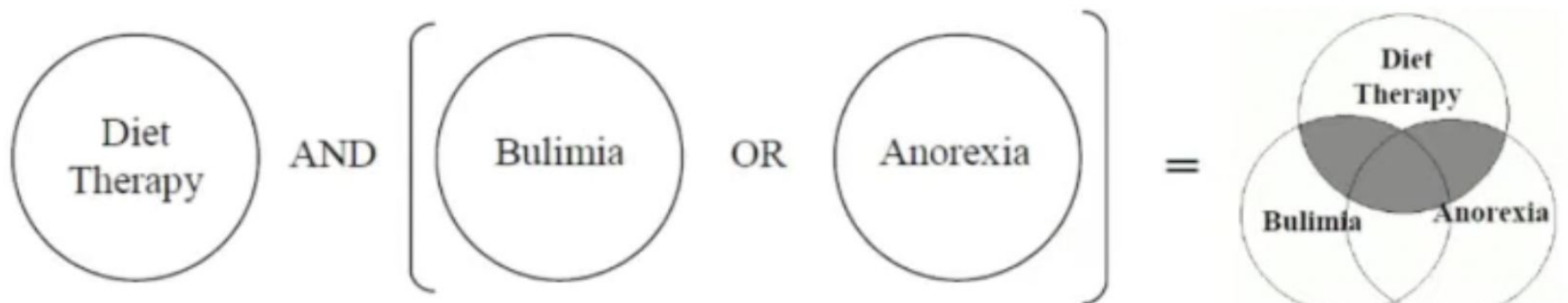
# NOT

*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

Title	urinary incontinence	Show index list
NOT All Fields	faecal	Show index list
AND Date - Publication	2010 to present	Show index list
AND Title/Abstract	stem cells	Show index list

Search or [Add to history](#)

NCBI Resources How To

[Sign in to NCBI](#)

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

PubMed

(((urinary incontinence[Title]) NOT faecal) AND ("2010"[Date - Publica

Search

RSS Save search Advanced

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](#)
- [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](#)
- 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: Select

### Search details

(((urinary  
incontinence[Title] NOT

## Примеры сложных запросов:

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

<b>DATABASE</b>	<b>MEDLINE(R) via PubMed</b>
<b>STRATEGY</b>	<b>#1 AND #2 AND #3 AND #4</b>
#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](http://www.endourocenter.ru)



С.Н.О. городского центра  
эндоскопической  
урологии  
[endourocenter.ru](http://endourocenter.ru)



[endourocenter.ru](http://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!