

Βασικές Αρχές Αναζήτησης Βιβλιογραφίας στις Επιστήμες Υγείας

Τσαλαπατάνη Ειρήνη

Med Νοσηλεύτρια-Βιβλιοθηκονόμος

library@asklepieio.gr

Στόχοι Παρουσίασης

- Περιγραφή των βασικών πηγών αναζήτησης βιβλιογραφίας στις επιστήμες υγείας.
- Pubmed - P.I.C.O.
- Διάκριση των επιστημονικών δημοσιευμάτων και ιεράρχηση της αξίας του καθενός κατά τη βιβλιογραφική μας έρευνα.
- (Αναφορά των κύριων βιβλιογραφικών συστημάτων).
- **Δόμηση βασικής στρατηγικής αναζήτησης βιβλιογραφίας.**

Δομή παρουσίασης

- Περιγραφή των κυριότερων πηγών αναζήτησης βιβλιογραφίας.
- Βασική αναζήτηση ξενόγλωσσης αρθρογραφίας στην Pubmed
- PICO-pubmed (σκεπτικό κλινικού ερωτήματος)
- Διάκριση τύπων επιστημονικών δημοσιευμάτων
- Επιλογή βιβλιογραφικού συστήματος

Γιατί αναζητούμε βιβλιογραφία;

- Για να απαντήσουμε σε ένα επιστημονικό μας ερώτημα
- Για να συγγράψουμε ένα άρθρο, μια διπλωματική εργασία, μια διδακτορική διατριβή...

Πού αναζητούμε βιβλιογραφία;

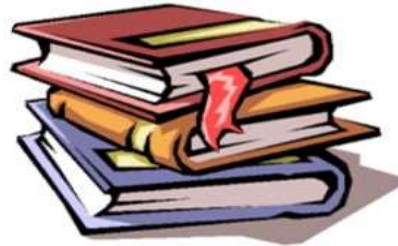
**Βασικά είδη
επιστημονικών
πηγών**



**Άρθρα επιστημονικών
περιοδικών**



**Πρακτικά συναντήσεων
(συνεδρίων,
συμποσίων, ημερίδων
κ.ά.)**



**Βιβλία
(Μονογραφίες)**



**Μεταπτυχιακές
εργασίες, διατριβές**

Βιβλία

- Συλλογικός Κατάλογος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών <http://www.unioncatalog.gr/ucportal>
- Directory of open access books (DOAB) <https://www.doabooks.org/>
- **Κάλλιπος**: Αποθετήριο Πανεπιστημιακών Συγγραμμάτων <https://repository.kallipos.gr/>
Ανοικτής Πρόσβασης-πλήρες κείμενο



Όταν συγκεντρώνω την έντυπη βιβλιογραφία μου, βγάζω πάντα φωτοτυπία τη σελ. τίτλου του βιβλίου+ χρονολογία έκδοσης για να τη χρησιμοποιήσω όταν θα γράφω τις βιβλιογραφικές αναφορές

Διδακτορικές Διατριβές

Ανοικτής Πρόσβασης

- Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών
<https://www.didaktorika.gr/eadd/>
- DART Europe: E-theses Πανευρωπαϊκό δίκτυο
ερευνητικών βιβλιοθηκών
<http://www.dart-europe.eu/basic-search.php>
- Openarchives: συσσωρευτής επιστημονικού
περιεχομένου <https://www.openarchives.gr/>

Ασκληπιός: Ιδρυματικό Αποθετήριο repository-asklepieio.ekt.gr/

Ανοικτής Πρόσβασης

- Άρθρα
- Video
- Φωτογραφίες
- Παρουσιάσεις
- «Ασκληπειϊακά Χρονικά»
- Νοσηλευτικά πρωτόκολλα
- Κλινικές Οδηγίες
- Διατριβές
- Ενημερωτικά Φυλλάδια



Πώς ανοίγουμε τα αρχεία;

Γενικό Νοσοκομείο Ασκληπιού

repository-asklepieio.ekt.gr/askleplus/handle/11642/52

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΕΜΕΡΩΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ασκληπιός - Ινστιτούτο Αποθνήτριο Επιστημών Υγείας Ασκληπιείου Βούλας

Για να παραπέμπετε στο παρόν τεκμήριο παρακαλούμε χρησιμοποιήστε τα παρακάτω αναγνωριστικά: <http://hdl.handle.net/11642/52>

Τίτλος	Μεταβιβάσιμη φροντίδα στο νοσοκομείο
Όργανο	Νοσηλευτική Υπηρεσία Γ.Ν. Ασκληπιείου Βούλας
Συγγραφέας	Συγγραφέας: Τσίση, Παρασκευή Συγγραφέας: Χατζηκουκούλη, Βασιση Συγγραφέας: Διπλάου, Αγγελική
Χρονολογία	2013
Γλώσσα	Ελληνικά
Εξέδικοι τύποι	Πτυχιόλεια
Περιγραφή	Περιγράφονται οι διαδικασίες της μεταβιβάσιμης φροντίδας μέσα στο νοσοκομείο
Θέμα	Μεταβιβάσιμη φροντίδα
Λέξεις-κλειδιά	Θέματα
Άδεια Χρήσης	Ανοικτό Μη Εμπόρεμο Χρήση Παρόμοιο Δανομή
Διεύθυνση ψηφιακού περιεχομένου	Πλήρης
Εμφανίζεται στις Ομάδες Τεκμηρίων	Πτυχιόλεια & Διαδικασίες Νοσηλευτική

Ψηφιακά Αρχεία

Αρχείο	Μέγεθος	Μορφότυπος	
askleite.pdf	776 κ.ΒΒ	Adobe PDF	Δείτε/Ανοίξτε

Εξαγωγή σε:

Επιλέξτε πώς θέλετε να εξαγάγετε τον αναφοράς:

Σύστημα τεκμηρίων σε γραφή

Ειδικά Συστήματα Τεκμηριωμένης Πληροφόρησης

- NICE Guidelines <https://www.nice.org.uk/>
- OMIM Online Κατάλογος των ανθρώπινων Γονιδίων και των Γενετικών Διαταραχών <http://omim.org/www.ncbi.nlm.nih.gov/omim>
- Globocan ΒΔ του International Agency for Research on Cancer της WHO <http://globocan.iarc.fr/Default.aspx>
- Clinical Trials NLM <http://clinicaltrials.gov/>

Άρθρα Ελληνόγλωσσων Περιοδικών (1)

- **Shcolar Google**
- Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής
<http://www.mednet.gr/archives/current-gr.html>
- Ψυχιατρική <http://www.psychiatriki-journal.gr/index.php?lang=el>
- Πνεύμων <http://www.pneumon.org/>



Το πλήρες κείμενο των άρθρων όταν δεν υπάρχει ελεύθερο, το ζητάμε στη βιβλιοθήκη

Άρθρα Ελληνόγλωσσων Περιοδικών (2)

- «Ελληνικό Περιοδικό της Νοσηλευτικής Επιστήμης»
<http://journal-ene.gr/>
- «Νοσηλευτική» <https://www.hjn.gr/>
- «Περιεγχειρητική Νοσηλευτική»
<https://www.spnj.gr/gr/>

Βιβλιογραφικές Βάσεις Ξενόγλωσσων Περιοδικών

- **PubMed** www.pubmed.gov **sos!**
υπηρεσία της NLM USA με πρόσβαση σε περιλήψεις/άρθρα περιοδικών
- **PubmedCentral** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/> πλήρες κείμενο των άρθρων
- **CINAHL** η μεγαλύτερη βάση για τη νοσηλευτική
- **Scopus** περιλαμβάνει κυρίως ευρωπαϊκές δημοσιεύσεις
- **Web of Science** επιστημονικές δημοσιεύσεις και περιλήψεις συνεδρίων
- **Heal-link** <http://www.heallink.gr/journals/> **sos!**
κοινοπραξία των ελ. ακαδ. β/κων με πρόσβαση στο πλήρες κείμενο περιοδικών και βιβλίων
- **DOAJ** <https://doaj.org/>
- Ηλεκτρονικά Περιοδικά Ελεύθερης πρόσβασης
www.freemedicaljournals.com/
- **Biomed Central** <https://www.biomedcentral.com/journals> εκδοτικός μηχανισμός με ελεύθερη πρόσβαση στα άρθρα που δημοσιεύει



PubMed



P.
I.
C.
O.

Προσδοκώμενα Αποτελέσματα

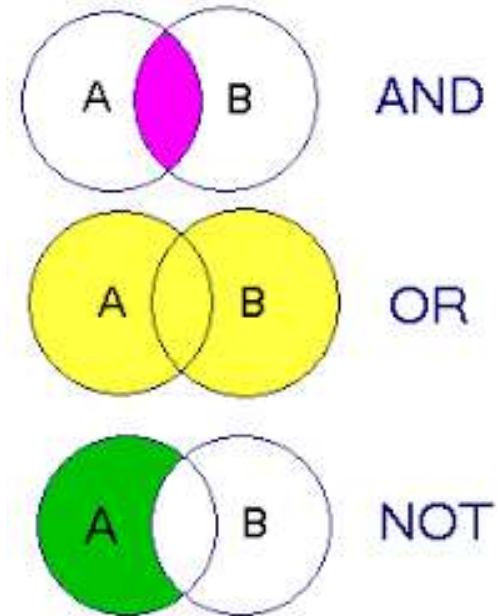
- Να γνωρίσετε το σκεπτικό για να θέσετε ένα **κλινικό ερώτημα** στην PubMed (*PICO*)
- Να αποκτήσετε δεξιότητες περιορισμού των αποτελεσμάτων στην **απλή αναζήτηση** της PubMed με τη χρήση φίλτρων
- Να σχηματίζετε **κλινικό ερώτημα** (*PICO*) και ν' ανακτάτε ακριβή αποτελέσματα από την **προχωρημένη αναζήτηση** στην PubMed

Πώς ψάχνουμε με λογικούς τελεστές;

And θα προκύψουν βιβλιογραφικές αναφορές που περιλαμβάνουν όλες τις λέξεις-κλειδιά (ακρίβεια αναζήτησης)

Or (διευρύνω την αναζήτηση) θα προκύψουν βιβλιογραφικές αναφορές που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια από τις λέξεις-κλειδιά.

Not θα προκύψουν βιβλιογραφικές αναφορές που περιλαμβάνουν την πρώτη λέξη-κλειδί και όχι τη δεύτερη λέξη-κλειδί



Τι είναι η PubMed?

- Βάση που δημιουργήθηκε από την NLM
- Περιέχει ~25 εκ περιλήψεις ή αναφορές άρθρων από βιοϊατρικά περιοδικά
- Τα άρθρα είναι διαθέσιμα ελεύθερα ή με συνδρομή



QUIZ(1)

τι περιέχει η PubMed?

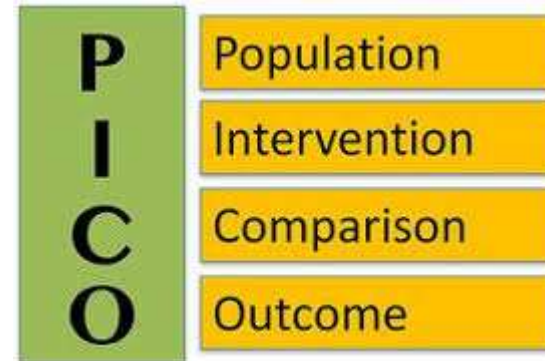
σελ.2 εΠΟΠΤΙΚΟΰ υΛΙΚΟΰ

1. Το πλήρες κείμενο άρθρων από βιοϊατρικά περιοδικά
2. Αναφορές και περιλήψεις άρθρων από βιοϊατρικά περιοδικά
3. Λήμματα από λεξικά και εγκυκλοπαίδειες
4. Αποτελέσματα ερευνών για γονιδιώματα

P.I.C.O.

σελ.2 ΕΠΟΠΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

- Το PICO είναι ένα αρτικόλεξο που χρησιμοποιείται για να περιγράψει τα τέσσερα στοιχεία μιας **κλινικής ερώτησης** που πρέπει να διατυπωθεί πριν από την έναρξη της έρευνας.



Πληθυσμός ή πρόβλημα
Παρέμβαση
Σύγκριση
Αποτέλεσμα

Σενάριο P.I.C.O.

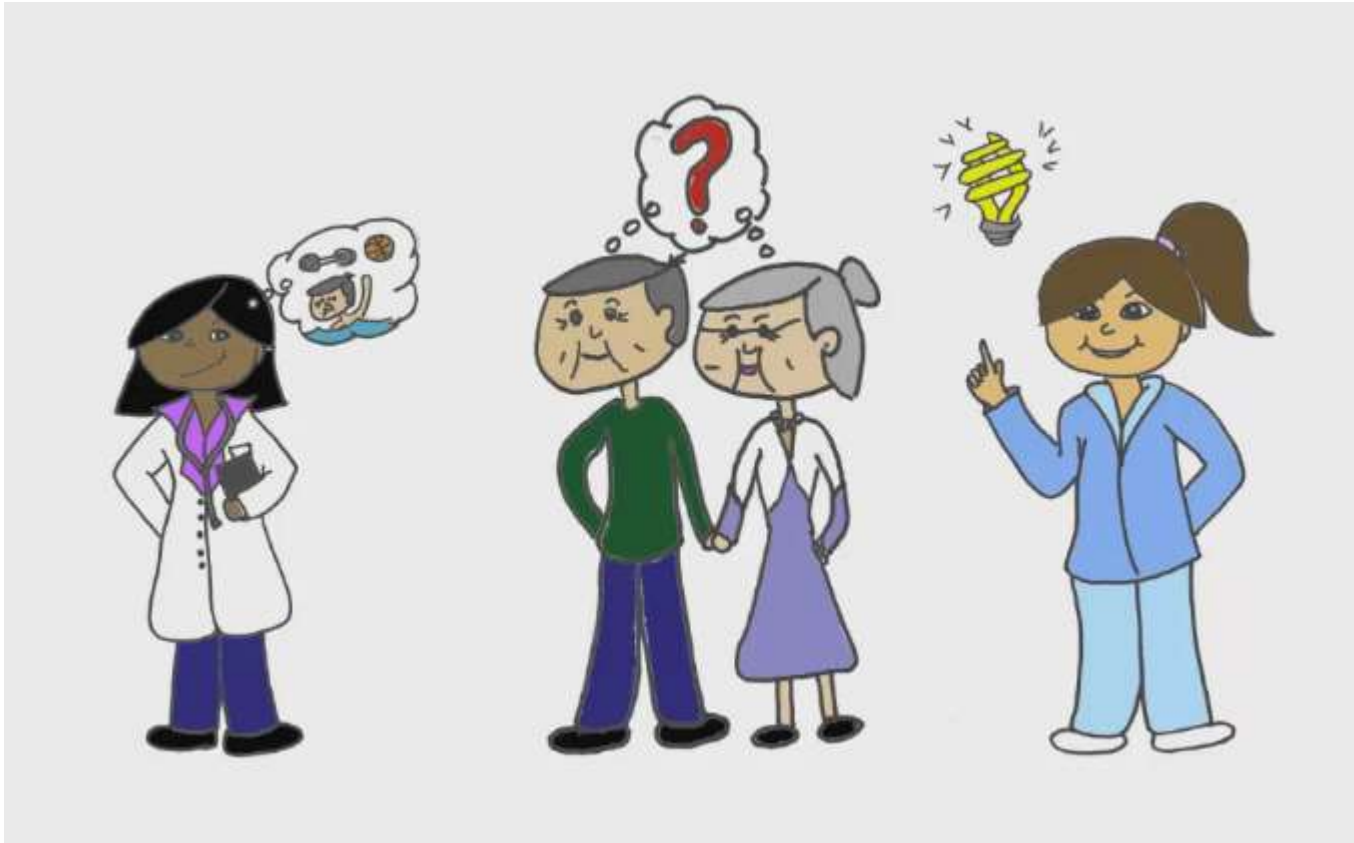
σελ.3

«Ο νοσηλευτής παρατηρεί ότι οι ασθενείς τρίτης ηλικίας, πολύ συχνά παρουσιάζουν αυξημένη αρτηριακή πίεση.

Γνωρίζει ότι η σωματική άσκηση θα βελτιώσει τις τιμές της αρτηριακής πίεσης.

Σκέφτεται να παρέμβει εκπαιδεύοντας τους ασθενείς ώστε να ασκούνται».

Το σενάριο σε εικόνα



Μεθοδολογία Σκέψης

σελ. 3

- Προσδιορίστε τα στοιχεία του PICO (ΑΠΣΑ) γι' αυτό το σενάριο.
 - P = Ασθενής, πληθυσμός ή πρόβλημα**
Πώς θα περιγράφατε νοσηλευτικά αυτή την ομάδα ασθενών;
 - I = Παρέμβαση**
Ποια είναι η κύρια παρέμβαση που θα συμβουλεύατε;
 - C = Σύγκριση**
Ποια άλλη εναλλακτική έχετε για να συγκρίνετε την παρέμβασή σας;
 - O = Αποτέλεσμα**
Τι ελπίζετε να πετύχετε, να μετρήσετε ή να βελτιώσετε;
- Ποιο είναι το κλινικό ερώτημα αυτού του σεναρίου?
- Πώς γίνεται η απλή αναζήτηση στην PubMed γι' αυτό το σενάριο?

Δώστε τις απαντήσεις του PICO
διαβάζοντας προσεκτικά το σενάριο της
σελ.3

Προτεινόμενες Απαντήσεις PICO

P=Ασθενείς άνω των 65 ετών με υψηλή αρτηριακή πίεση

I=Εκπαίδευση ασθενών

C=Χωρίς εκπαίδευση

O=Συμμετοχή ασθενών σε σωματική άσκηση

P = patients aged 65 or older with high blood pressure

I = patient education

C = no patient education

O = patient participation in exercise

Πώς διαμορφώνεται το Κλινικό Ερώτημα;

«η εκπαίδευση υπερτασικών ασθενών (άνω των 65 ετών) για να συμμετέχουν σε πρόγραμμα σωματικής άσκησης συγκρίνεται με τη μη εκπαίδευση;»

In patients aged 65 or older with high blood pressure, does patient education compared to no patient education encourage exercise?

Δώστε τους όρους αναζήτησης
στα αγγλικά

high blood pressure (or hypertension)
patient education
exercise


```
import sh.net.*
import sh.media.*
import sh.utils.*
```

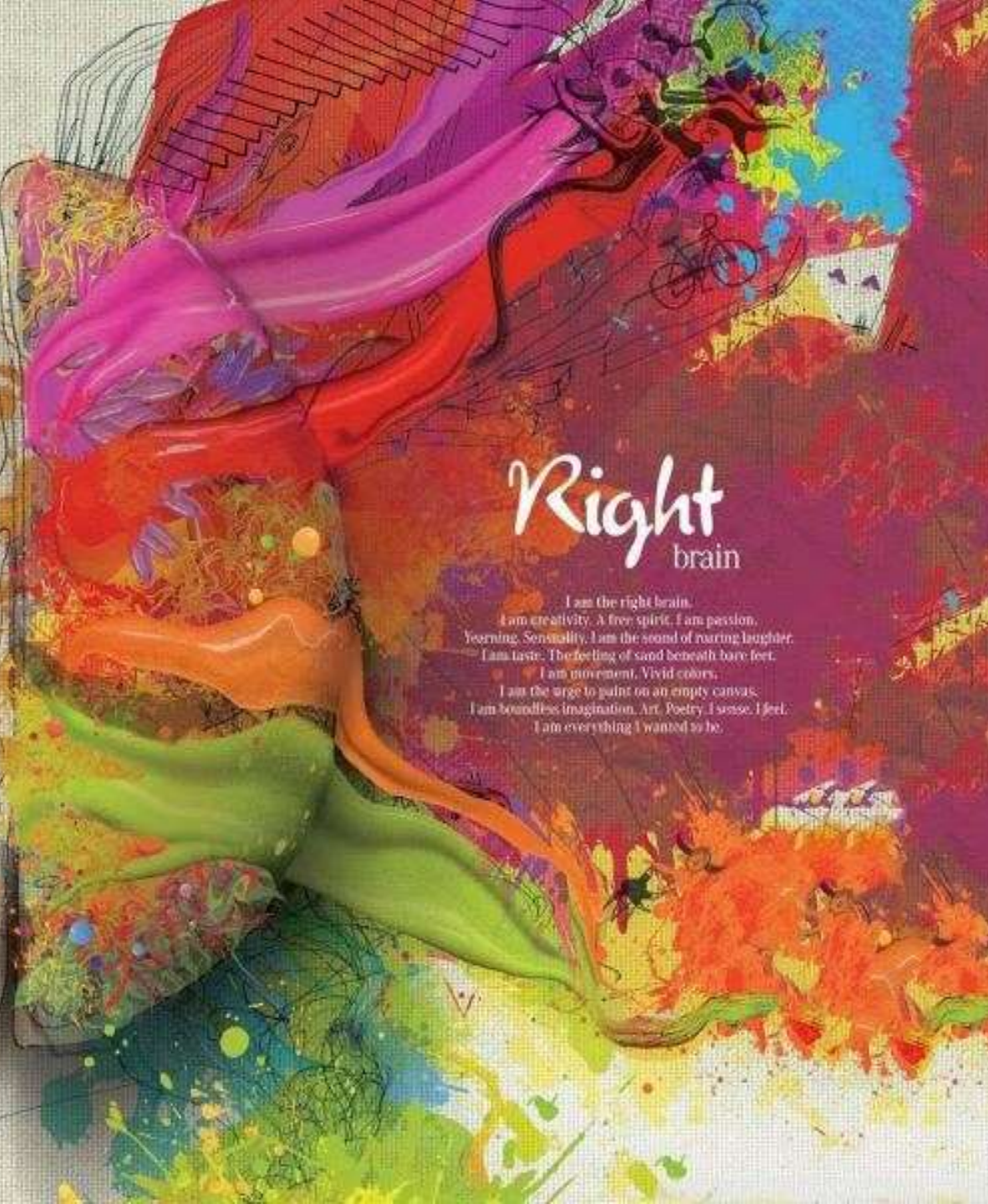
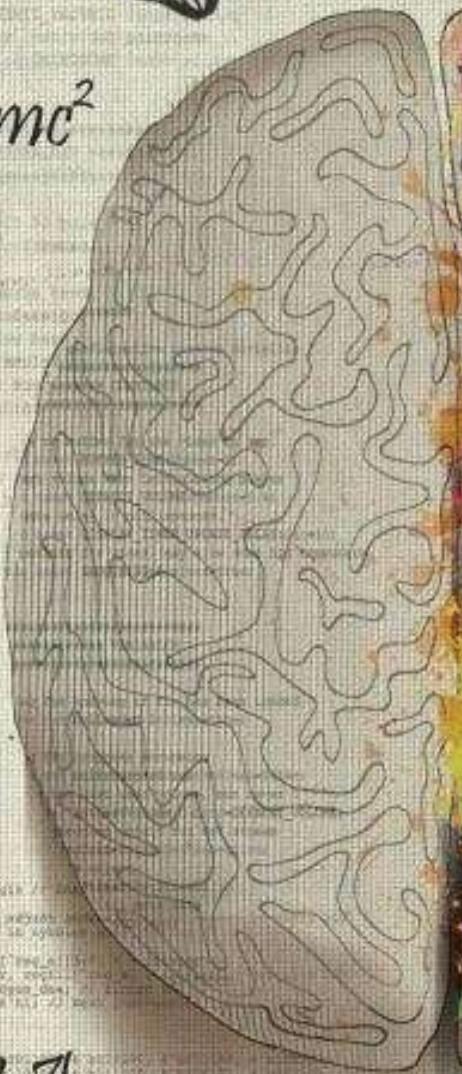
DNA



$$E=mc^2$$

Left brain

I am the left brain.
I am a mathematician.
I am accurate. Linear.
I am logical. I am practical.
I am a master of words and language.
I am serious and play with numbers.
I am logical.
I am exactly who I am.



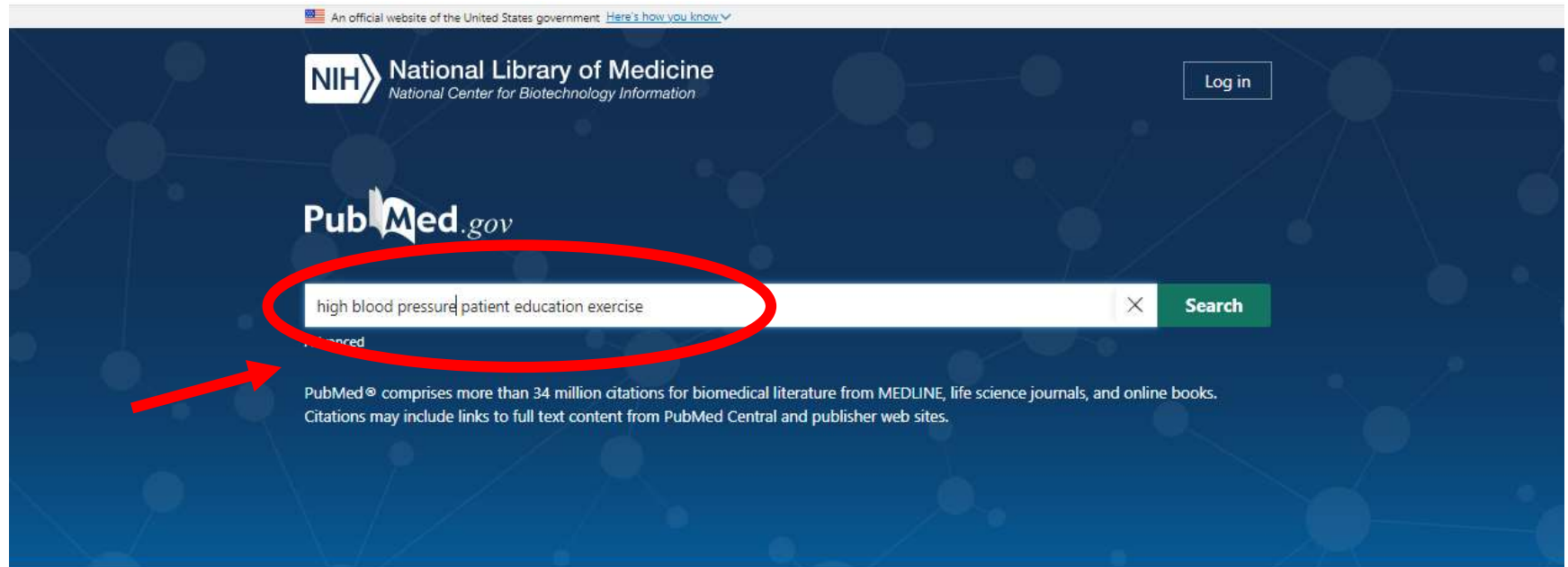
Right brain

I am the right brain.
I am creativity. A free spirit. I am passion.
I am yearning. Sensuality. I am the sound of roaring laughter.
I am taste. The feeling of sand beneath bare feet.
I am movement. Vivid colors.
I am the urge to paint on an empty canvas.
I am boundless imagination. Art. Poetry. I sense. I feel.
I am everything I wanted to be.

$$F_y = \frac{\rho}{2} v^2 C_y A$$

```
import sh.net.*
import sh.media.*
import sh.utils.*
import sh.net.*
import sh.media.*
import sh.utils.*
import sh.net.*
import sh.media.*
import sh.utils.*
```


PubMed: Απλή Θεματική Αναζήτηση



An official website of the United States government: [Here's how you know](#)

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

high blood pressure patient education exercise

PubMed® comprises more than 34 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.



Learn

About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text



Find

Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher



Download

E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher



Explore

MeSH Database
Journals

Αποτελέσματα Αναζήτησης τι βλέπουμε στη σελ. αποτελεσμάτων;

The screenshot shows a PubMed search results page. The search query "high blood pressure patient education exercise" is highlighted in a yellow box. The search results are sorted by "Best match" (circled in green). The number of results is "441 results" (circled in blue). The left sidebar (circled in red) contains filters for "RESULTS BY YEAR" (a bar chart from 1975 to 2022), "TEXT AVAILABILITY" (Abstract, Free full text, Full text), "ARTICLE ATTRIBUTE" (Associated data), "ARTICLE TYPE" (Books and Documents, Clinical Trial, Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, Review, Systematic Review), and "PUBLICATION DATE" (1 year, 5 years, 10 years, Custom Range). The main results list includes:

- 1. **Excessive Gestational Weight Gain.** McDowell M, Cain MA, Brumley J. *J Midwifery Womens Health.* 2019 Jan;64(1):46-54. doi: 10.1111/jmwh.12927. Epub 2018 Dec 12. PMID: 30548447 Review. Share: In the United States, it is recommended that health care providers use an individualized approach to counsel a woman about pregnancy weight gain goals that is based on the woman's initial body mass index (BMI) and to track GWG throughout the pregnancy by evaluating materna ...
- 2. **Exercise training in the management of overweight and obesity in adults: Synthesis of the evidence and recommendations from the European Association for the Study of Obesity Physical Activity Working Group.** Oppert JM, Bellicha A, van Baak MA, Battista F, Beaulieu K, Blundell JE, Carraça EV, Encantado J, Ermolao A, Pramono A, Farpour-Lambert N, Woodward E, Dicker D, Busetto L. *Obes Rev.* 2021 Jul;22 Suppl 4(Suppl 4):e13273. doi: 10.1111/obr.13273. Epub 2021 Jun 2. PMID: 34076949 Free PMC article. Share: For loss in body weight, total fat, visceral fat, intra-hepatic fat, and for improvement in **blood pressure**, an **exercise** training program based on aerobic **exercise** at moderate intensity is preferentially advised. Expected weight loss is however on average ...
- 3. **Rehabilitation in patients with pulmonary arterial hypertension.** Keusch S, Turk A, Saxer S, Ethiken N, Grunig E, Ullrich S, On Behalf Of The Swiss Society Of Pulmonary Hypertension. *Swiss Med Wkly.* 2017 Jul 7;147:w14462. doi: 10.4414/smw.2017.14462. eCollection 2017. PMID: 28695558 Free article. Review. Share: Different training protocols have been used. Essential are qualified **patient** selection in expert centres, a low workload endurance and dumbbell (weight lifting) training avoiding strenuous **exercise** and exhaustion, thorough **patient education** and close s ...
- 4. **Document on a comprehensive approach to type 2 diabetes mellitus.** Reyes-García R, Moreno-Pérez Ó, Tejera-Pérez C, Fernández-García D, Bellido-Castañeda V, de la Torre Casares ML, Rozas-Moreno P, Fernández-García JC, Marco Martínez A, Escalada-San Martín J, Gargallo-Fernández M, Botana-López M, López-Fernández J, González-Clemente JM, Jódar-Gimeno E, Mezquita-Raya P; en representación del Grupo de trabajo de Diabetes-SEEN. *Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed).* 2019 Aug-Sept;66(7):443-458. doi: 10.1016/j.endinu.2018.10.010. Epub 2019 Feb 28. PMID: 30827909 English, Spanish. OBJECTIVE: Treatment of type 2 diabetes mellitus (T2DM) is complex and is intended to decrease morbidity and mortality. Management should therefore include adequate diabetes **education**, lifestyle

Πώς εμφανίζουμε και προσθέτουμε φίλτρα;

The image shows a screenshot of the PubMed website. At the top, there is a search bar with the text "High blood pressure patient education exercise" and a "Search" button. Below the search bar, there are options for "Advanced", "Open full", and "Cross-DB". There are also buttons for "Save", "Email", and "Send to". The search results are displayed in a list format. A dialog box is open over the search results, titled "Filter by". The dialog box has a tab labeled "ARTICLE TYPE" which is circled in red. Other tabs include "SPECIES", "LANGUAGE", "SEX", "JOURNAL", and "AGE", all of which are also circled in red. The "ARTICLE TYPE" tab is active, showing a list of article types with checkboxes next to them. The list includes: Address, Autobiography, Bibliography, Biography, Case Reports, Classical Article, Clinical Conference, Clinical Study, Clinical Trial Protocol, Clinical Trial, Phase I, Clinical Trial, Phase II, Clinical Trial, Phase III, Clinical Trial, Phase IV, Clinical Trial, Veterinary, Comment, Comparative Study, Introductory Journal Article, Lecture, Legal Case, Legislation, Letter, Multicenter Study, News, Newspaper Article, Observational Study, Observational Study, Veterinary, Overall, Patient Education Handout, Periodical Index, Personal Narrative, Portrait, and Practice Guideline. At the bottom of the dialog box, there are "Cancel" and "Show" buttons. A red arrow points to the "Additional filters" button at the bottom left of the dialog box.

Φίλτρο χρόνου

1

155 results

Filters applied: In the last 10 years. Clear all

2 SOS

MY NCBI FILTERS

155 results

Page 1 of 2

Filters applied: In the last 10 years. Clear all

1 Excessive Gestational Weight Gain.
McDowell M, Cain MA, Brumley J.
J Midwifery Womens Health. 2019 Jan;64(1):46-54. doi: 10.1111/jmwh.12927. Epub 2019 Dec 12.
PMID: 30548447 Review.
In the United States, it is recommended that health care providers use an individualized approach to counsel a woman about pregnancy weight gain goals that is based on the woman's initial body mass index (BMI) and to track GWO throughout the pregnancy by evaluating materna ...

2 Exercise training in the management of overweight and obesity in adults: Synthesis of the evidence and recommendations from the European Association for the Study of Obesity Physical Activity Working Group.
Oppert JM, Belliche A, van Baek MA, Battista F, Beaulieu K, Blundell JE, Carrage EV, Encantado J, Ermolao A, Pramono A, Fairpour-Lambert N, Woodward E, Dicker D, Susetto L.
Obes Rev. 2021 Jul;22(Suppl 4):e13273. doi: 10.1111/obr.13273. Epub 2021 Jun 2.
PMID: 34076649 Free PMC article.
For loss in body weight, total fat, visceral fat, intra-hepatic fat, and for improvement in blood pressure, an exercise training program based on aerobic exercise at moderate intensity is preferentially advised. Expected weight loss is however on avera ...

3 Rehabilitation in patients with pulmonary arterial hypertension.
Keusch S, Turk A, Sauer S, Ehliken N, Grunig E, Ulrich S, On Behalf Of The Swiss Society Of Pulmonary Hypertension.
Swiss Med Wkly. 2017 Jul 7;147:w14462. doi: 10.4414/smw.2017.14462. eCollection 2017.
PMID: 28695558 Free article. Review.
Different training protocols have been used. Essential are qualified patient selection in expert centres, a low workload endurance and dumbbell (weight lifting) training avoiding strenuous exercise and exhaustion, thorough patient education and close s ...

Document on a comprehensive approach to type 2 diabetes mellitus.
Raya-García R, Moreno-Pérez Ó, Tejera-Pérez C, Fernández-García D, Bellido-Castañeda V, de la Torre-Salazar ML, Rosas-Moreno P, Fernández-García JC, Marco-Martínez A, Escalada-San Martín J, Gargallo-Farizán M, Botana-López M, López-Fernández J, González-Clemente JM, Jódar-Gimeno E, Mezquita-Raya R, en representación del Grupo de trabajo de Diabetes-S2EN.
Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed). 2019 Aug-Sep;66(7):443-458. doi: 10.1016/j.endinu.2018.10.010. Epub 2019 Feb 28.
PMID: 30837909 English, Spanish.
OBJECTIVE: Treatment of type 2 diabetes mellitus (T2DM) is complex and is intended to decrease morbidity and mortality. Management should therefore include adequate diabetes education, lifestyle changes, drug treatment to achieve early blood glucose control and redu ...

Treatment of Pediatric Obesity: An Umbrella Systematic Review.
Kajal J, Mohammed K, Alsawas M, Ahmed AT, Farah W, Aji N, Almasri J, Prekop LJ, Murad MH.
J Clin Endocrinol Metab. 2017 Mar 1;102(3):763-775. doi: 10.1210/clinem.2016-2574.
PMID: 28359101 Review.
Educational interventions reduced waist circumference, BMI, and diastolic blood pressure (low quality of evidence). Pharmacological interventions reduced BMI (metformin, sibutramine, orlistat) and waist circumference (sibutramine, orlistat) and increased high ...

1 year
5 years
10 years
Custom Range

START DATE
YYYY MM DD

END DATE
YYYY MM DD

Clear Apply

Φίλτρο ηλικίας

50 results

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years
- 10 years
- Custom Range

Additional filters

- Adolescent: 13-18 years
- Adult: 19-44 years
- Aged: 65+ years
- Adult: 19+ years
- Child: 6-12 years
- Middle Aged: 45-64 years
- Preschool Child: 2-5 years

1 Randomized Controlled Trial of E-Counseling for **Hypertension**: REACH.
Nolan RP, Feldman R, Davies M, Kaczorowski J, Lynn H, Barr SI, MacPhail C, Thomas S, Goodman J, Eysenbach G, Liu S, Tanaka R, Surikova J.
Circ Cardiovasc Qual Outcomes. 2018 Jul;11(7):e004420. doi: 10.1161/CIRCOUTCOMES.117.004420. PMID: 30006474 Clinical Trial.
Participants were 35 to 74 years of age and diagnosed with **hypertension**; systolic/diastolic **blood pressure** (BP) 130 to 180/85 to 110 mm Hg. ...E-Counseling used multimedia and interactive tools to increase motivation and skill for self-care (**exercise**).

2 A randomised controlled trial of the impact of structured written and verbal advice by community pharmacists on improving **hypertension education** and control in patients with **high blood pressure**.
Cheema E, Sutcliffe P, Weickert MQ, Singer DRJ.
Eur J Clin Pharmacol. 2018 Nov;74(11):1391-1398. doi: 10.1007/s00228-018-2519-0. Epub 2018 Jul 18. PMID: 30022334 Free PMC article. Clinical Trial.
PURPOSE: This study was aimed to determine whether structured written and verbal **education** provided to patients by community pharmacists about **high blood pressure** (BP) and its treatment would be (a) better retained and (b) be associated with improved B ...

3 Associations between comorbidities and immediate and one-year outcomes following supervised **exercise therapy** and **patient education** - A cohort study of 24,513 individuals with knee or hip osteoarthritis.
Pihl K, Roos EM, Taylor RS, Granne DT, Skou ST.
Osteoarthritis Cartilage. 2021 Jan;29(1):39-49. doi: 10.1016/j.joca.2020.11.001. Epub 2020 Nov 18. PMID: 33220446 Free PMC article.
OBJECTIVE: To investigate if comorbidities are associated with change in health outcomes following an 8-week **exercise** and **education** program in knee and hip osteoarthritis (OA). METHODS: We included 24,513 individuals with knee or hip OA from the Good Life with osteo ...

4 Determinants of **high blood pressure** and barriers to diagnosis and treatment in Dar es Salaam, Tanzania.
Zack RM, Iremu K, Kazonda P, Leyna GH, Liu E, Spiegelman D, Fawzi W, Njalekela M, Killewo J, Danaei G.
J Hypertens. 2016 Dec;34(12):2353-2364. doi: 10.1097/HJH.0000000000001117. PMID: 27648720 Free PMC article.
OBJECTIVES: We assessed the prevalence and determinants of **high blood pressure** (BP), and barriers to diagnosis and treatment, in Dar es Salaam, Tanzania. ...Increased insurance coverage and community-based screening, along with quality medical care and pat ...

5 **Systolic Blood Pressure** Control Among Individuals With Type 2 Diabetes: A Comparative Effectiveness Analysis of Three Interventions.
Ebeland MA, Probstfield J, Hira D, Redmon JB, Evans GW, Cody M, Lewis CE, Johnson KC, Wilmoth S, Blomson J, Dulin MF, Green JB, Knowler WC, Kitabchi A, Murillo AL, Ozel K, Rehman SU, Cushman WC; Look AHEAD Research Group; ACCORD Study Group.
Ann J Hypertens. 2015 Aug;28(8):995-1009. doi: 10.1093/ajjh/hpu292. Epub 2015 Feb 9. PMID: 25666468 Free PMC article. Clinical Trial.
BACKGROUND: The relative effectiveness of 3 approaches to **blood pressure** control-(i) an intensive lifestyle intervention (ILI) focused on weight loss, (ii) frequent goal-based monitoring of **blood pressure** with pharmacological management, and (iii) e ...

Φίλτρο τύπου δημοσιεύματος

The screenshot shows a PubMed search interface. The search query is "high blood pressure patient education exercise". The search results are filtered to show 22 results. The filters applied are: Case Reports, Clinical Trial, Meta-Analysis, Review, Systematic Review, in the last 10 years, Aged: 65+ years. The results list includes:

- 1. **Randomized Controlled Trial of E-Counseling for Hypertension: REACH.** Nolan RP, Feldman R, Dawes M, Kaczorowski J, Lynn H, Barr SI, MacPhail C, Thomas S, Goodman J, Eysenbach G, Liu S, Tanaka R, Surikova J. *Circ Cardiovasc Qual Outcomes*. 2018 Jul;11(7):e004420. doi: 10.1161/CIRCOUTCOMES.117.004420. PMID: 30006474. Clinical Trial. Participants were 35 to 74 years of age and diagnosed with **hypertension**; systolic/diastolic **blood pressure** (BP) 130 to 180/85 to 110 mm Hg. ...E-Counseling used multimedia and interactive tools to increase motivation and skill for self-care (**exercise**).
- 2. **A randomised controlled trial of the impact of structured written and verbal advice by community pharmacists on improving hypertension education and control in patients with high blood pressure.** Chaema E, Sutcliffe P, Weickert MO, Singer DR. *Eur J Clin Pharmacol*. 2018 Nov;74(11):1391-1395. doi: 10.1007/s00228-018-2519-0. Epub 2018 Jul 18. PMID: 30022334. Free PMC article. Clinical Trial. PURPOSE: This study was aimed to determine whether structured written and verbal **education** provided to patients by community pharmacists about **high blood pressure** (BP) and its treatment would be (a) better retained and (b) be associated with improved B ...
- 3. **Systolic Blood Pressure Control Among Individuals With Type 2 Diabetes: A Comparative Effectiveness Analysis of Three Interventions.** Espeland MA, Probstfield J, Hira D, Redmon JB, Evans GW, Coday M, Lewis CE, Johnson KC, Wilmoth S, Bahnson J, Dulin MF, Green JB, Knowler WC, Kitabchi A, Muntiro AL, Osei K, Rehman SU, Cushman WC; Look AHEAD Research Group; ACCORD Study Group. *Am J Hypertens*. 2015 Aug;28(8):995-1009. doi: 10.1093/ajh/hpu292. Epub 2015 Feb 9. PMID: 25688468. Free PMC article. Clinical Trial. BACKGROUND: The relative effectiveness of 3 approaches to **blood pressure** control—(i) an intensive lifestyle intervention (ILI) focused on weight loss, (ii) frequent goal-based monitoring of **blood pressure** with pharmacological management; and (iii) e ...
- 4. **Program of Rehabilitative Exercise and Education to Avert Vascular Events After Non-Disabling Stroke or Transient Ischemic Attack (PREVENT Trial): A Randomized Controlled Trial.** MacLay-Lyons M, Gubitz S, Giacomantonio N, Firth W, Thompson K, Theriault C, Wightman H, Slipp S, Marsters D, Eskes G, Peacock F, Blanchard C, Dewolfe J. *Neurorehabil Neural Repair*. 2022 Feb;36(2):119-130. doi: 10.1177/15459683211060345. Epub 2021 Nov 17. PMID: 34788569. Free PMC article. Clinical Trial. BACKGROUND: Non-disabling stroke (NDS) and transient ischemic attack (TIA) herald the possibility of future, more debilitating vascular events. Evidence is conflicting about potency of **exercise** and **education** in reducing risk factors for second stroke. METHODS: Three ...

The "ARTICLE TYPE" filter section is highlighted with a red box, showing the following options:

- Books and Documents
- Case Reports
- Clinical Trial
- Congress
- Guideline
- Meta-Analysis
- Practice Guideline
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

PubMed: εμφάνιση σελίδας αναφορών

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

high blood pressure patient education exercise

Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to

Sorted by: Best match

Display options

Save citations to file

Selection: All results on this page

Format: Summary (text)

Create file Cancel

DISPLAY OPTIONS

Format: Abstract

Sort by: Best match

Per page: 100

Abstract snippets: Show Hide

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

ARTICLE ATTRIBUTES

ARTICLE TYPE

22 results

Page 1 of 1

Filters applied: Case Reports, Clinical Trial, Meta-Analysis, Review, Systematic Review, in the last 10 years, Aged: 65+ years. Clear all

Randomized Controlled Trial

Circ Cardiovasc Qual Outcomes. 2018 Jul;11(7):e004420.
doi: 10.1161/CIRCOUTCOMES.117.004420.

Randomized Controlled Trial of E-Counseling for Hypertension: REACH

Robert P Nolan¹, Ross Feldman², Martin Dawes³, Janusz Kaczorowski⁴, Hazel Lynn⁵, Susan I Barr⁶, Carolyn MacPhail⁷, Scott Thomas⁸, Jack Goodman², Gunther Eysenbach⁹, Sam Liu⁹, Rika Tanaka¹⁰, Jelena Surlikova¹⁰

Affiliations + expand
PMID: 30006474 DOI: 10.1161/CIRCOUTCOMES.117.004420

Abstract

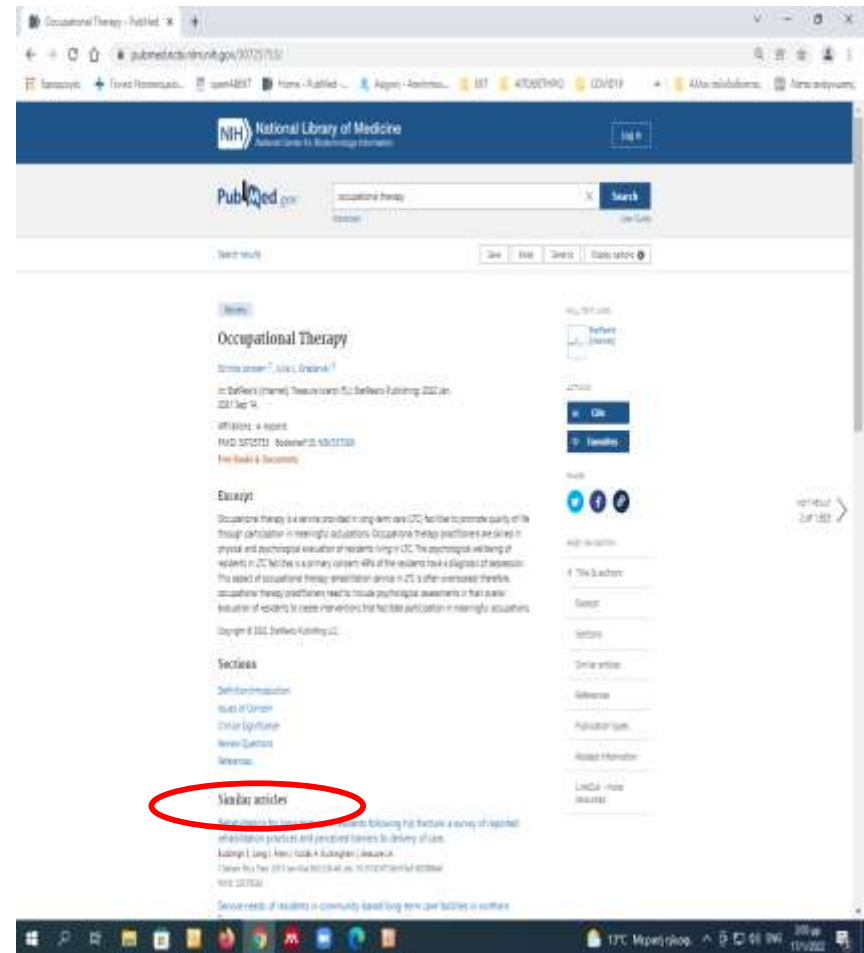
Background: The efficacy of Internet-based interventions to improve hypertension management is not established. We evaluated the therapeutic benefit of e-counseling by adapting best evidence guidelines for behavioral counseling.

Methods and results: This multicenter double-blind randomized controlled trial included assessments at baseline, 4 months, and 12 months. Participants were 35 to 74 years of age and diagnosed with hypertension: systolic/diastolic blood pressure (BP) 130 to 180/85 to 110 mm Hg. BP

PubMed: Similar articles

- **Similar articles**

Επιλογή
συγκεκριμένου
άρθρου και εμφάνιση
σχετικών με αυτό
άρθρων (παρόμοια
άρθρα)



Πώς διαβάζουμε μια εγγραφή στην PubMed

The screenshot shows a web browser displaying a PubMed article. The search term 'occupational therapy' is entered in the search bar. The article title is 'The Role of Occupational Therapy in Managing Food Selectivity of Children with Autism Spectrum Disorder: A Scoping Review'. The authors listed are Laura Reche-Olmedo, Laura Torres-Collado, Laura María Compañ-Gabucio, and Manuela García-de-la-Hora. The article is identified as a 'Review' and is available as a 'Free PMC article'. The abstract text is visible, describing a scoping review of occupational therapy interventions for children with ASD. The right sidebar contains 'FULL TEXT LINKS' with a red circle around the 'PMC Full text' link, and 'ACTIONS' with 'Cite' and 'Favorites' buttons. The bottom of the page shows the Windows taskbar with the date 17/1/2022 and time 2:07 μμ.

Άσκηση για τα φίλτρα

σελ.4

- Ανοίξτε ένα παράθυρο για να κάνετε άσκηση στην PubMed.
- Όροι απλής αναζήτησης:
schools health promotion [19,648 results]
- Χρησιμοποιείστε φίλτρα περιορισμού των αποτελεσμάτων στα τελευταία 5 χρόνια (**last 5 years**) [**7,398 results**]
- Προσθέστε φίλτρο Ηλικίας (**Ages to 6-12 years**). [**1,420 results**]
- Τέλος προσθέστε φίλτρο είδους δημοσιεύματος (**Article types**), επιλέξτε **reviews [90 results]**



**Time for
a break**

Pubmed: προχωρημένη αναζήτηση advanced search

Διαμόρφωση κλινικού ερωτήματος *P.I.C.O.*

[70χρονη προσφάτως διαγνωσμένη με οστεοπόρωση παρουσιάζεται για IV θεραπεία με βιταμίνες για τη διαχείριση της οστεοπόρωσης]

A 70 year old female newly diagnosed with osteoporosis presents for consultation about IV vitamin therapy to manage the osteoporosis.

P	I	I	C	O
Osteoporosis	Intravenous	Vitamin		Bone density

Τοποθετούμε τον όρο στην αρχική σελ. της pubmed



Advanced search

The screenshot shows the PubMed.gov search interface. The search term 'osteoporosis' is entered in the search bar. Below the search bar, the 'Advanced' link is circled in red, with a mouse cursor pointing to it. Other options include 'Create alert', 'Save', 'Email', and a menu icon. The results section shows 89,530 results. On the left, there are filters for 'All (89,530)', 'English (76,271)', and 'Free Full Text (23,420)'. A single result is displayed with a checkbox, the title 'Clinical Practice. Postmenopausal Osteoporosis.', and the citation '1 Black DM and Rosen CJ. N Engl J Med 2016 - Review. PMID 26789873'.

PubMed.gov

osteoporosis

Advanced Create alert

Save Email ...

MYNCBI FILTERS

89,530 results

All (89,530)

English (76,271)

Free Full Text (23,420)

Clinical Practice. Postmenopausal Osteoporosis.

1 Black DM and Rosen CJ. N Engl J Med 2016 - Review. PMID 26789873

History, Actions & Details

PubMed Advanced Search Builder PubMed.gov

Add terms to the query box

All Fields ADD

Show Index

Query box

Search

History and Search Details Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#3	...	▼	Search: osteoporosis (((("osteoporosis"[MeSH Terms] OR "osteoporosis"[All Fields]) OR "osteoporoses"[All Fields]) OR "osteoporosis, postmenopausal"[MeSH Terms]) OR ("osteoporosis"[All Fields] AND "postmenopausal"[All Fields])) OR "postmenopausal osteoporosis"[All Fields]	89,530	10:51:20

Στάδια προχωρημένης ανζήτησης

PubMed Advanced Search Builder PubMed.gov

Add terms to the query box

All Fields ADD Show Index

Query box

Enter	P	I	I	C	O	Search
	Osteoporosis	Intravenous	Vitamin		Bone density	

History and Search Details Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#3	...	▼	Search: osteoporosis ((((("osteoporosis"[MeSH Terms] OR "osteoporosis"[All Fields]) OR "osteoporoses"[All Fields]) OR "osteoporosis, postmenopausal"[MeSH Terms]) OR ("osteoporosis"[All Fields] AND "postmenopausal"[All Fields])) OR "postmenopausal osteoporosis"[All Fields]	89,530	10:51:20

Ενέργειες

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed Advanced Search Builder

PubMed.gov
User Guide

Add terms to the query box

All Fields Enter a search term AND

Show Index

Query box

((intravenous) AND (vitamin)) AND (bone density) Search

History and Search Details

Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
*	...		osteoporosis	101,400	03:04:21

Showing 1 to 1 of 1

Literature Resources MeSH PMC Bookshelf Disclaimer

FOLLOW NCBI

Αποτελέσματα προχωρημένης

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

Search: (((intravenous) AND (vitamin)) AND (bone density)) AND (osteoporosis)

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

173 results

Showing results for (((intravenous) AND (vitamin)) AND (bone density)) AND (osteoporosis)
Your search for (((intravenous) AND (vitamin)) AND (bone density)) AND (osteoporosis) retrieved no results

Secondary Fracture Prevention: Consensus Clinical Recommendations from a Multistakeholder Coalition.

1
Cite Conley RB, Adib G, Adler RA, Akesson KE, Alexander IM, Amenta KC, Blank RD, Brox WT, Camody EE, Chapman-Novakofski K, Clarke BL, Cody KM, Cooper C, Crandall CJ, Dirschl DR, Eagen TJ, Elderkin AL, Fujita M, Greenspan SL, Halbout P, Hochberg MC, Javald M, Jeray KJ, Kearns AE, King T, Koinis TF, Koontz JS, Kuzma M, Lindsey C, Lorentzon M, Lyritis GP, Michaud LB, Micioano A, Morin SN, Mujahid N, Napoli N, Ofenginski TP, Puzas JE, Rizau S, Rosen CJ, Saag K, Thompson E, Tosi LL, Tracer H, Khosla S, Kiel DP. *J Bone Miner Res.* 2020 Jan;35(1):36-52. doi: 10.1002/jbmr.3877. Epub 2019 Dec 1. PMID: 31338675. [Free article.](#)
Optimal duration of pharmacotherapy is unknown but because the risk for second fractures is highest in the early post-fracture period, prompt treatment is recommended. Adequate dietary or supplemental **vitamin D** and calcium intake should be assured. Individuals being treat...

Zoledronate.

2
Cite Reid IR, Green JR, Lyles KW, Reid DM, Trechsel U, Hooking DJ, Black DM, Cummings SR, Russell RGG, Eriksen EF. *Bone.* 2020 Aug;137:115390. doi: 10.1016/j.bone.2020.115390. Epub 2020 Apr 27. PMID: 32353565.
Zoledronate is the most potent and most long-acting bisphosphonate in clinical use, and is administered

Αποτελέσματα προχωρημένης αναζήτησης + φίλτρα

The screenshot shows the PubMed.gov search interface. The search bar contains the query: `((intravenous) AND (vitamin)) AND (bone density) AND (osteoporosis)`. The search results page shows 8 results. A blue circle highlights the '8 results' count, and a red circle highlights the filter bar: 'Filters applied: in the last 5 years; Aged: 65+ years; Female. Clear all'. The search results list includes:

- Zoledronate.**
1 Reed JR, Green JR, Lyles KW, Reid DM, Trechsel U, Hosking DJ, Black DM, Cummings SR, Russell RG, Eriksen EF.
Cite: *Bone*. 2020 Aug;137(1):15390. doi: 10.1016/j.bone.2020.115390. Epub 2020 Apr 27.
Share: PMID: 32353565
Zoledronate is the most potent and most long-acting bisphosphonate in clinical use, and is administered as an **intravenous** infusion. Its major uses are in **osteoporosis**, Paget's disease, and in myeloma and cancers to reduce adverse skeletal related events (SREs ...
- Effects of zoledronic acid on bone mineral density around prostheses and bone metabolism markers after primary total hip arthroplasty in females with postmenopausal osteoporosis.**
2 Zhou W, Liu Y, Guo X, Yang H, Xu Y, Geng D.
Share: *Osteoporos Int*. 2019 Aug;30(8):1581-1589. doi: 10.1007/s00198-019-05025-7. Epub 2019 May 21.
PMID: 31113392 Clinical Trial.
INTRODUCTION: To investigate the effect of zoledronic acid on periprosthetic **bone mineral density** (BMD) and **bone** metabolism markers after primary total hip arthroplasty in females with **postmenopausal osteoporosis**. ...CONCLUSIONS: Receiving an ...
- Current Treatments and New Developments in the Management of Glucocorticoid-induced Osteoporosis.**
3 Rateman HG, Bultink IEM, Lems WF.
Cite: ...

At the bottom of the page, there is a PDF viewer for 'What-is-the-PICO-...pdf' and a button for 'Προβολή όλων' (View all).



**Time for
a break**

Είδη επιστημονικών εργασιών

- Πτυχιακή/ Διπλωματική/ Διδακτορική Διατριβή
- Ερευνητικά άρθρα
- Ανασκοπήσεις
- Αναφορές περιπτώσεων
- Κατευθυντήριες Οδηγίες
- Γράμματα στον εκδότη
- Κλινικές Δοκιμές
- Σχόλια/Παρουσιάσεις βιβλίων



είδη δημοσιεύσεων

Ερευνητικά Άρθρα πρωτογενής έρευνα

regular article (Pediatrics)/ research paper/ research article/original contribution

1. Τίτλος
2. Συγγραφείς με τις ιδιότητές τους
3. Συγγραφέας υπεύθυνος επικοινωνίας
4. Περίληψη
5. Λέξεις-κλειδιά (ευρετηρίου)
6. **Εισαγωγή** *γιατί πραγματοποιήθηκε η μελέτη; (400-500 λέξεις)*
7. **Μέθοδοι** *τι έγινε στη μελέτη και πώς έγινε;*
8. **Αποτελέσματα** (κείμενο, πίνακες, γραφήματα)
9. **Συζήτηση** *τι σημαίνουν τα αποτελέσματα της μελέτης;*
10. Ευχαριστίες, αντικρουόμενα συμφέροντα και οικονομική ανάπτυξη
11. Βιβλιογραφικές παραπομπές <30

Αφηγηματικές Ανασκοπήσεις

reviews

- Εκτεταμένη και σε βάθος προσέγγιση ενός επιστημονικού θέματος, αποβλέποντας στην εξαγωγή ασφαλών συμπερασμάτων με βάση την υπάρχουσα βιβλιογραφία
- Δεν αποτελούν πρωτογενή έρευνα
- Χωρίς σαφή δομή
- Λέξεις μέχρι και 5000
- Μεγάλος αριθμός αναφορών (μέχρι και 100)



μας χρειάζονται από την αρχή του διαβάσματός μας λόγω της πληρότητάς τους

Ανασκοπήσεις

- **Συστηματικές Ανασκοπήσεις**
(systematic reviews)

Καθορισμός (με κριτήρια) των καλύτερα μεθοδολογικά σχεδιασμένων μελετών πάνω σε μια επιστημονική υπόθεση

Δεν εξάγεται ένα συγκεντρωτικό αποτέλεσμα αν δε συνδυαστεί με μετα-ανάλυση

- **Μετα-ανάλυση** (meta-analysis)

Συνδυάζει στατιστικά τα αποτελέσματα των μελετών που έχουν επιλεγεί ύστερα από συστηματική ανασκόπηση & εξάγει ένα συγκεντρωτικό αποτέλεσμα

ΕΠΙΛΟΓΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ:

- από το πανεπιστήμιο όπου κάνω τη διατριβή μου ([APA](#), [Harvard...](#))
- από το περιοδικό που θέλω να στείλω το άρθρο ([Vancouver](#))

- **Παραπομπές**

....μέσα στο κείμενο

λίστα βιβλιογραφίας



1. Πριν ξεκινήσω «να γράφω» γνωρίζω ποιο βιβλιογραφικό σύστημα θα ακολουθήσω.
2. Ακολουθώ πιστά τις οδηγίες του στυλ/ πρότυπου / συστήματος και δεν κάνω δικούς μου συνδυασμούς.
3. Δε ξεχνώ ποτέ να αναφέρω την πηγή από όπου πήρα τα δεδομένα τις εργασίας μου. Θεωρείται λογοκλοπή.

Vancouver / Harvard

- Το σύστημα Vancouver
 - αριθμητικό σύστημα και εφαρμόζεται κυρίως στα περιοδικά.
 - οι βιβλιογραφικές παραπομπές αριθμούνται διαδοχικά σύμφωνα με τη σειρά με την οποία εμφανίζονται για πρώτη φορά στο κείμενο.
 - Η διαδοχική αρίθμηση γίνεται με τη χρήση των αραβικών αριθμών.
 - Στο τέλος του άρθρου, παρατίθεται η λίστα των βιβλιογραφικών παραπομπών σύμφωνα με τη σειρά με την οποία οι παραπομπές εμφανίστηκαν στο άρθρο.
- Στο σύστημα Harvard
 - για κάθε παραπομπή, παρατίθενται στο κείμενο του άρθρου τα ονόματα των συγγραφέων της παραπομπής και το έτος δημοσίευσής της.
 - Στο τέλος του άρθρου, παρατίθεται η λίστα των βιβλιογραφικών παραπομπών σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των συγγραφέων.

Παραδείγματα Vancouver

- *Μέσα στο κείμενο*
 - Οι περισσότεροι ερευνητές θεωρούν ότι πρόκειται για πολυπαραγοντική νόσο που σχετίζεται με την εντερική διατροφή, την ισχαιμία και τις λοιμώξεις (2,3).
- *Λίστα βιβλιογραφίας*
 - Γαλάνης Π. Αποχαιρετώντας τις τιμές p και καλωσορίζοντας τα διαστήματα εμπιστοσύνης στην ανάλυση δεδομένων. *Νοσηλευτική* 2010, 49:11-25. (άρθρο περιοδικού)
 - Rothman KJ. *Epidemiology: An introduction*. Oxford University Press, New York, 2002:144-147, 181-185. (Βιβλίο)
 - Weiss NS. Clinical Epidemiology. In: Rothman KJ, Greenland S, Lash TL (eds) *Modern epidemiology*. 3rd ed. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2008:642-652.(κεφ. Βιβλίου)

Παραδείγματα Harvard

- *Μέσα στο κείμενο*
 - Οι περισσότεροι ερευνητές θεωρούν ότι πρόκειται για πολυπαραγοντική νόσο που σχετίζεται με την εντερική διατροφή, την ισχαιμία και τις λοιμώξεις (Horwitz et al. 1995, Schnabl et al. 2008).
- *Λίστα βιβλιογραφίας*
 - Γαλάνης Π, Σπάρος Λ (2006). Διαστρωμάτωση επιδημιολογικών δεδομένων. *Αρχ Ελλ Ιατρ*, 23:626-637. (άρθρο περιοδικού)
 - Γαλάνης ΠΑ, Σπάρος ΛΔ (2010). *Εγχειρίδιο επιδημιολογίας*. Ιατρικές Εκδόσεις ΒΗΤΑ, Αθήνα. (Βιβλίο)
 - Weiss NS (2008). Clinical Epidemiology. In: Rothman KJ, Greenland S, Lash TL (eds) *Modern epidemiology*. 3rd ed. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 642-652. (κεφ. Βιβλίου)

Λάθη

- Βιβλιογραφικές παραπομπές στο κείμενο που δεν συμπεριλαμβάνονται στη λίστα των παραπομπών και το αντίστροφο.
- Βιβλιογραφικές παραπομπές με λανθασμένους συγγραφείς.
- Λάθη στα ονόματα των συγγραφέων, στους τίτλους και στις σελίδες των παραπομπών, στα ονόματα, στους τόμους και στα έτη έκδοσης των περιοδικών.

ΌΤΑΝ ΞΕΡΕΙΣ.



Απόκας