
Βασικές αρχές αναζήτησης βιβλιογραφίας

Τσαλαπατάνη Ειρήνη
Med Νοσηλεύτρια-Βιβλιοθηκονόμος
library@asklepieio.gr

Στόχοι Παρουσίασης

- Περιγραφή των βασικών πηγών αναζήτησης ιατρικής-νοσηλευτικής βιβλιογραφίας.
- 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
- 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;



ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

- I. Βιβλία (έντυπα ή ηλεκτρονικά)
- II. Διδακτορικές διατριβές ή μεταπτυχιακές εργασίες πάνω στο θέμα μας
- III. Άρθρα περιοδικών (έντυπα ή ηλεκτρονικά)
- IV. Internet :Ιστοσελίδες Επιστημονικών Εταιρειών

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/>



■ 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

- **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/>

Άρθρα Ελληνόγλωσσων Περιοδικών

- Scholar Google
- Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής <http://www.mednet.gr/archives/current-gr.html>
- ΙΑΤΡΟΤΕΚ on-line <http://www.iatrotek.org/>
- Ελληνικό Περιοδικό της Νοσηλευτικής Επιστήμης <http://journal-ene.gr/>
- Νοσηλευτική <https://www.hjn.gr/>
- Ψυχιατρική <http://www.psychiatriki-journal.gr/index.php?lang=el>



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

Άρθρα Ξενόγλωσσων Περιοδικών

- **PubMed** www.pubmed.gov
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

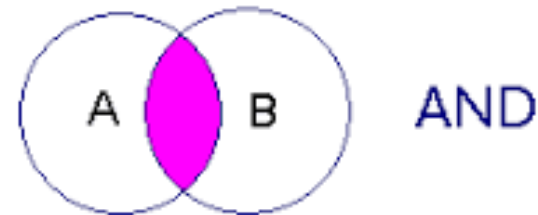
ΠΟΛΛΑ
ΚΕΡΑΣΙΑ



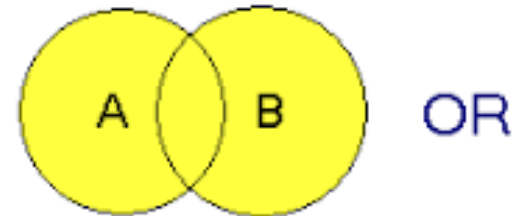
okas

Πώς ψάχνουμε με λογικούς τελεστές;

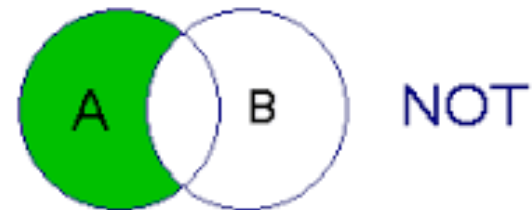
And θα προκύψουν βιβλιογραφικές αναφορές που περιλαμβάνουν όλες τις λέξεις-κλειδιά (ακρίβεια αναζήτησης)



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



Βλέπε παράδειγμα στο [scholar google](#)
ή [pubmed](#)

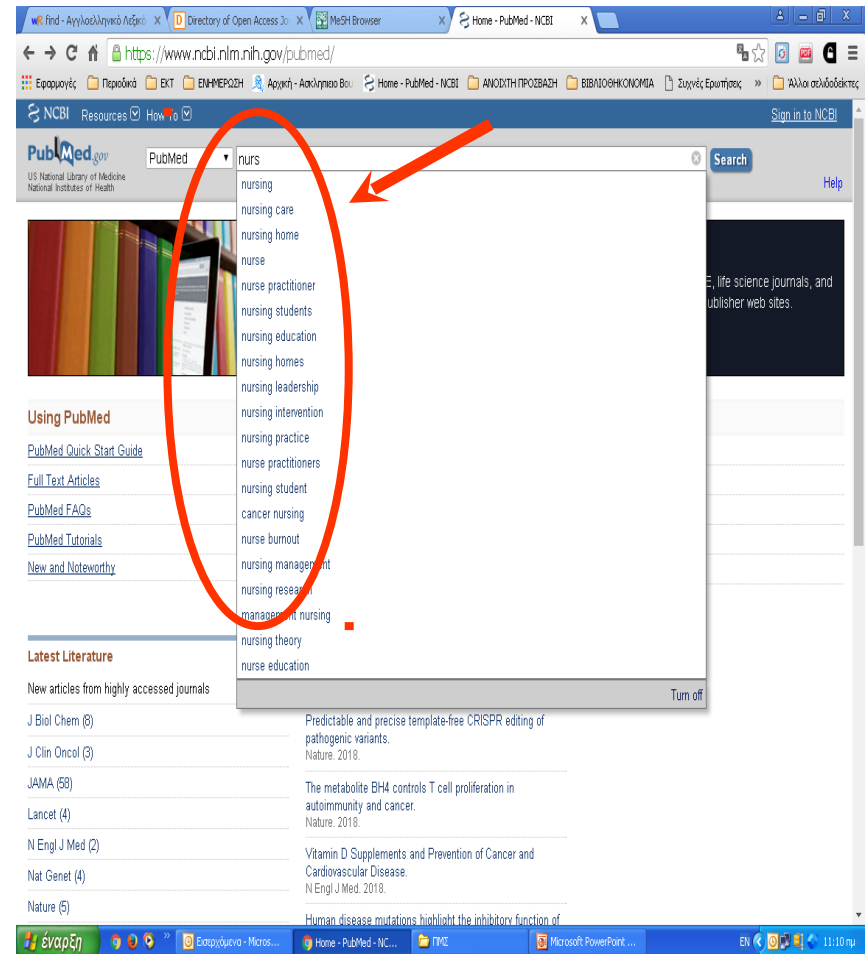
PubMed: Βασική και προχωρημένη αναζήτηση (1)

- Η βασική πηγή αναζήτησης ξενόγλωσσας αρθρογραφίας
- Συνήθως υπάρχει η περίληψη/abstract ενός άρθρου-σπάνια το πλήρες κείμενο.

σελ. 2 παραδειγμάτων

PubMed: λέξεις κλειδιά (2)

- Εμφάνιση menu με δυνατότητα επιλογής του κατάλληλου όρου



PubMed: Φίλτρα αναζήτησης(3)

■ Φίλτρα αναζήτησης (εμφανίζονται στα δεξιά των αναφορών) :

- Text availability (Διαθεσιμότητα κειμένου)
- Publication dates (Ημερομηνία δημοσίευσης)
- Species (Είδη)
- Article types (Είδος άρθρου)
- Languages (Γλώσσες)
- Sex (Φύλο)
- Journal categories (Κατηγορίες περιοδικών) πχ Nursing journals
- Ages (Ηλικίες)
- Search fields (Πεδία αναζήτησης)

σελ.3 παραδειγμάτων

The screenshot shows the PubMed search results page for the query "nurs*". The left sidebar contains a list of filters, with "Text availability" highlighted in a red box. The main content area shows "Best matches for nurs*:" with several search results, including "The Fluoride Debate: The Pros and Cons of Fluoridation" and "Recent advances in oncofertility care worldwide and in Japan". The right sidebar shows "Filters: Manage Filters" and "Send to" options. The bottom of the page shows the search results list with "Items: 1 to 20 of 893035" and "Page 1 of 44652".

PubMed: εμφάνιση σελίδας αναφορών (4)

- **Format:** summary/abstract
- **Sort by:** most recent
- **Per page:** συνήθως 20 αναφορές/σελ

The screenshot shows the PubMed website interface. The search bar contains the query "nurse education". The search results are displayed in a list format. A red circle highlights the "Format" dropdown menu, which is currently set to "Summary". A red arrow points to the "Summary" option in the dropdown menu. The search results list several articles, including "Adulthood transitions in health and welfare: a literature review" and "Nurse education and understanding related to domestic violence and abuse against women: An integrative review of the literature".

PubMed: send to (5)

- **Send to πώς δουλεύει;**
- **Επιλογή συγκεκριμένων άρθρων και αποστολή με e-mail ή αποθήκευση σε μορφή txt**

The screenshot shows the PubMed website interface. The search term "nurse education" is entered in the search bar. The search results are displayed, showing several articles. A red circle highlights the "Send to" dropdown menu, which is open and shows options for "Choose Destination": File, Clipboard, Collections, E-mail, Order, My Bibliography, and Citation manager. An orange arrow points to the "Send to" button in the top right corner of the search results area. The search results list includes articles such as "Widening participation in nurse education: An integrative literature review" by Heaslip V et al. (2017), "Plagiarism governance in nurse education: dispositions, challenges and opportunities" by Welsh M et al. (2017), and "Study time within pre-registration nurse education: A critical review of the literature" by Barker C et al. (2016).

PubMed: Similar articles (6)

■ Similar articles

Επιλογή συγκεκριμένων άρθρων και εμφάνιση σχετικών αναφορών

Adulthood transitions in health and welfare; a literature review.

Munck B¹, Björklund A¹, Jansson J¹, Lundberg K^{1,2}, Waagman P¹.

Abstract
AIM: The aim of the literature review was to describe how adulthood transition is used in health and welfare.
DESIGN: A qualitative design with a deductive approach were used.
METHODS: As material, 283 articles published in scientific journals, between 2011-August 2013, were selected. The search was conducted August 2013. The data were analysed and sorted in a categorization matrix.
RESULTS: Transition was identified as a process mainly related to the four types previously identified, developmental, situational, health-illness and organizational transitions. Another one transition was also identified, lifestyle transition.
KEYWORDS: developmental transition; health illness transition; life style transition; literature review; nurse education; organizational transition; situational transition

PMD: 30062017 PMCID: PMC6058437 DOI: 10.1002/hop2.136

Free PMC Article

Images from this publication. See all images (1) Free text

Similar articles

Promoting and supporting self-management for adults living in the... [JBI Lib Syst Rev. 2009]

Understanding Transitions to Promote Student Success: A Concept Analy [Nurs Forum. 2016]

Review A scoping review of evaluated interventions addi [Child Care Health Dev. 2016]

Review ADHD and transitions to adult mental health services: a [Child Care Health Dev. 2014]

Understanding the enrolled nurse to registered nurse journey through [Nurse Educ Today. 2018]

PubMed: Medical Subject Headings (MeSH)(7)

<https://meshb.nlm.nih.gov/search>

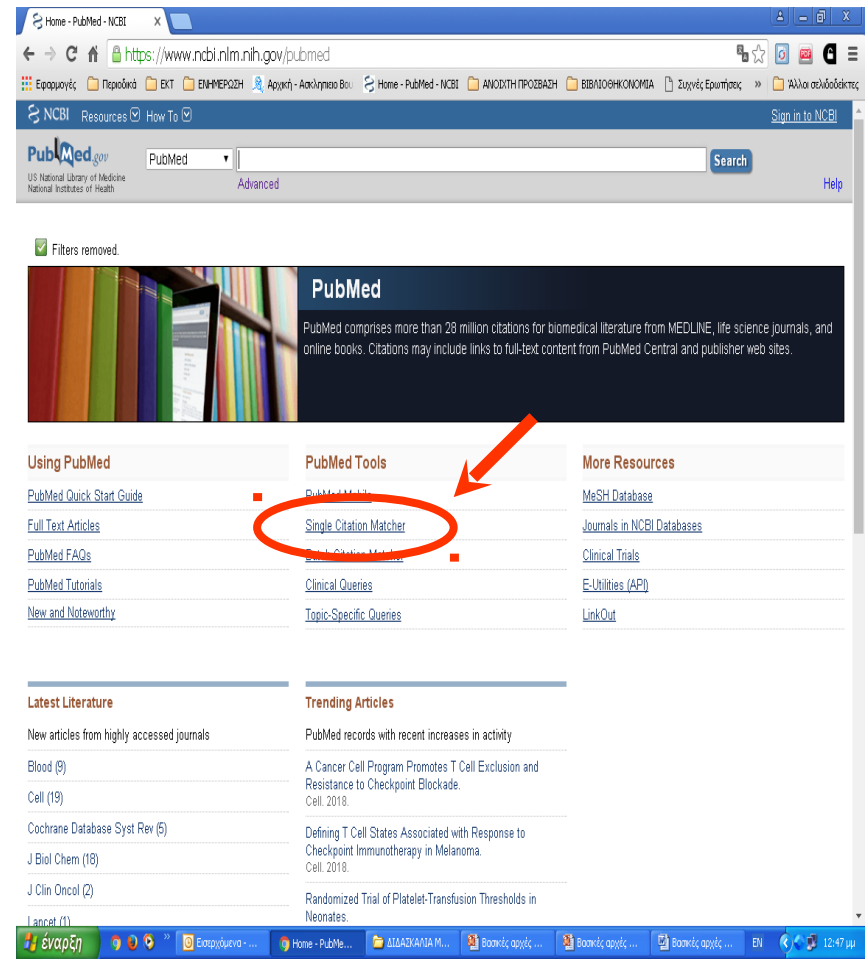
The screenshot shows the MeSH search interface. The search bar contains the text "nurse education". Below the search bar, there are several filters: "Full Word", "Exact Match", "All Fragments", and "Any Fragment". The "All Fragments" filter is selected and highlighted with a red circle. An arrow points to the "All Fragments" filter. The interface also shows a list of search options on the left and a "Sort by" dropdown set to "Relevance".

The screenshot shows the MeSH search results page. The results are listed in a hierarchical structure. The first result is "Education, Nursing", which includes "Nursing Education". The second result is "Education, Nursing, Graduate", which includes "Education, Nursing, Postgraduate", "Graduate Nursing Education", "Nursing Education, Graduate", and "Postgraduate Nursing Education". The third result is "Education, Nursing, Associate", which includes "Associate Nursing Education" and "Nursing Education, Associate". The fourth result is "Nursing Education Research", which includes "Education Research, Nursing", "Educational Nursing Research", "Nursing Research, Educational", and "Research, Nursing Education". The fifth result is "Education, Nursing, Continuing", which includes "Continuing Nursing Education", "Education, Nursing, Post-Basic", "Nursing Education, Continuing", and "Nursing Education, Post-Basic". The sixth result is "Education, Nursing, Baccalaureate", which includes "Baccalaureate Nursing Education", "External Degree Programs, Nursing", and "Nursing Education, Baccalaureate".

PubMed: Single Citation Matcher (8)

■ Single Citation Matcher

- για συγκεκριμένη βιβλιογραφική αναφορά που γνωρίζουμε ορισμένα στοιχεία της



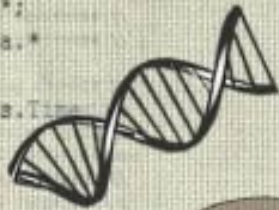
The screenshot shows the PubMed website interface. The browser address bar displays <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>. The page header includes the PubMed logo and the text "US National Library of Medicine National Institutes of Health". A search bar is visible with the text "PubMed" and a "Search" button. Below the header, there is a section titled "PubMed" with a description: "PubMed comprises more than 28 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." The main content area is divided into three columns: "Using PubMed", "PubMed Tools", and "More Resources". The "PubMed Tools" column contains several links, with "Single Citation Matcher" circled in red and an arrow pointing to it. Other links in this column include "PubMed (PubMed)", "PubMed Central", "Clinical Queries", and "Topic-Specific Queries". The "Using PubMed" column includes links for "PubMed Quick Start Guide", "Full Text Articles", "PubMed FAQs", "PubMed Tutorials", and "New and Noteworthy". The "More Resources" column includes links for "MeSH Database", "Journals in NCI Databases", "Clinical Trials", "E-Utilities (API)", and "LinkOut". Below these columns, there are sections for "Latest Literature" and "Trending Articles". The "Latest Literature" section lists new articles from highly accessed journals, including "Blood (9)", "Cell (19)", "Cochrane Database Syst Rev (6)", "J Biol Chem (16)", "J Clin Oncol (2)", and "Lancet (1)". The "Trending Articles" section lists PubMed records with recent increases in activity, including "A Cancer Cell Program Promotes T Cell Exclusion and Resistance to Checkpoint Blockade. Cell. 2018.", "Defining T Cell States Associated with Response to Checkpoint Immunotherapy in Melanoma. Cell. 2018.", and "Randomized Trial of Platelet-Transfusion Thresholds in Neonates."

```

import sh.net.*;
but never support sh.media.*
--DEFAULT
et stream import sh.utils.Lim

```

DNA



$$E=mc^2$$

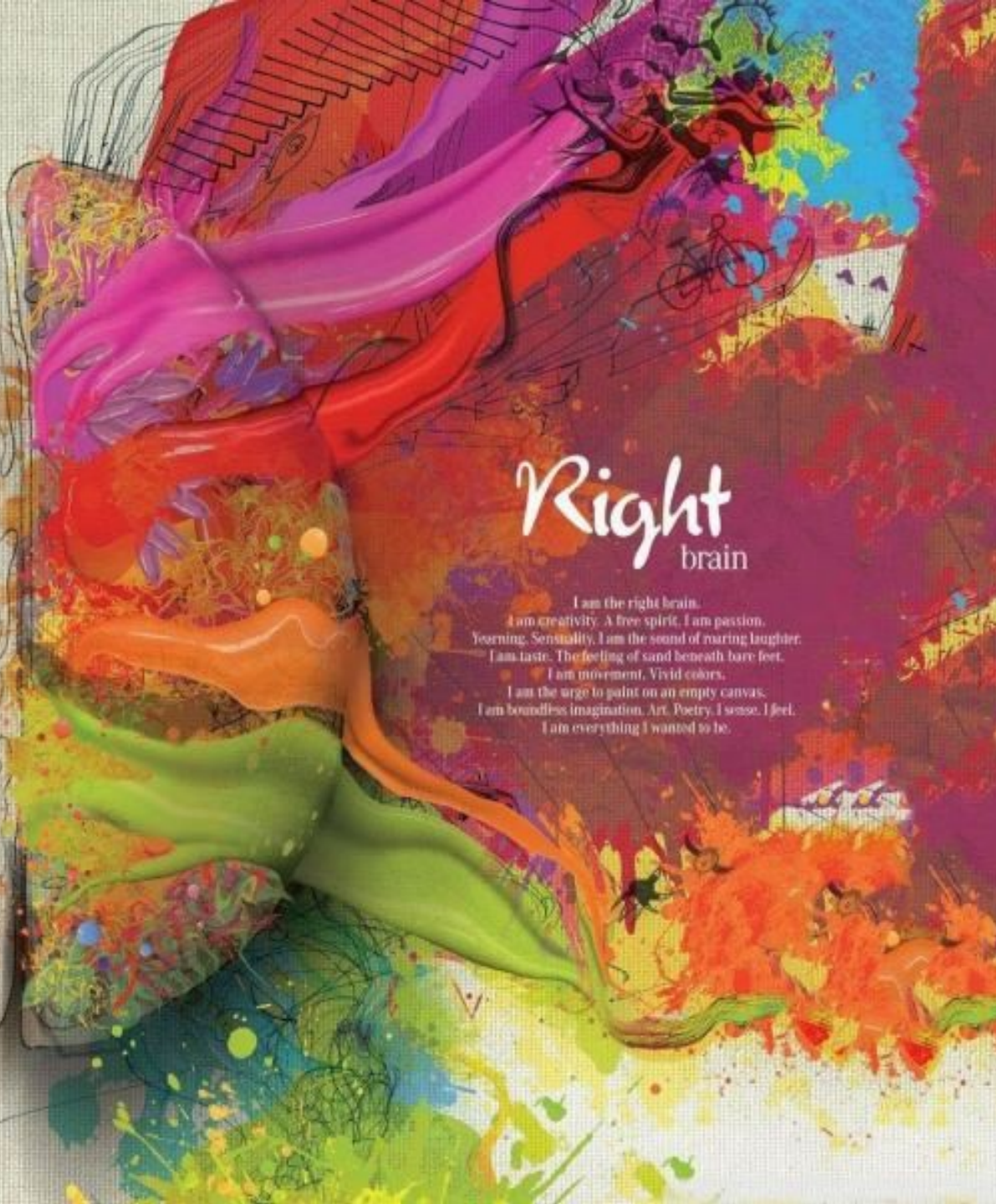
Left brain

Left brain:
 A mathematician.
 Logical. I am accurate. Linear.
 Pragmatic. I am practical.
 Master of words and language.
 Numbers and play with numbers.
 Order. I am logic.
 Knows exactly who I am.



Right brain

Right brain:
 I am the right brain.
 I am creativity. A free spirit. I am passion.
 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.



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

```

...
...
...
...
...
...

```

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

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 (narrative 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

Αναφορές Περιπτώσεων

(case reports)

- Αφορούν στην εκτεταμένη περιγραφή των συμπτωμάτων, της διάγνωσης, της θεραπείας και της πορείας μιας **σπάνιας ή πρωτότυπης** περίπτωσης
- Περιορισμένης **αξίας** έναντι των κλινικών δοκιμών
- Σημαντικές **διαφορές** ανά περιοδικό αναφορικά με τη δομή τους



Δείξτε

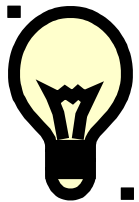
- (1) πόσο η δική σας περίπτωση διαφέρει από τις συνηθισμένες νόρμες
- (2) πόσο συμβάλλει στην ιατρική/νοσηλευτική γνώση

1500 λέξεις/ βιβλιογραφικές αναφορές ως 10/ συγγραφείς
ως 2 / πίνακες και γραφήματα ως 3/ έγγραφη συναίνεση
πασχόντων (διαφορές ανά περιοδικό)

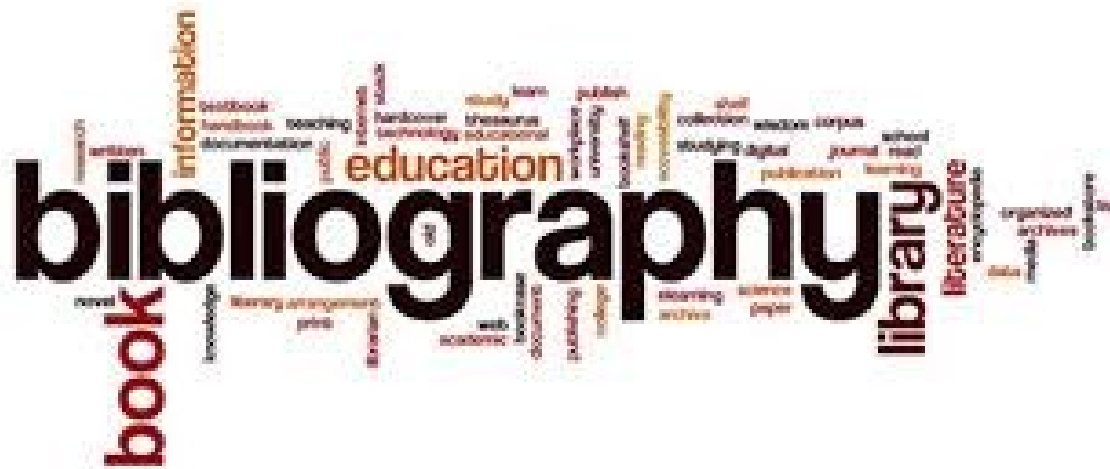
Γράμματα στον εκδότη

letters to editor

- σύντομα και περιεκτικά σχόλια σε άρθρα που έχουν ήδη δημοσιευτεί
- προάγουν τον επιστημονικό διάλογο
- υποβάλλονται εντός 30 ημερών
- λέξεις ως 400
- βιβλιογραφικές παραπομπές 1-2
- συγγραφείς 1-3



“Lancet” 1961/William McBride /θαλιδομίδη



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. Ακολουθώ πιστά τις οδηγίες του στυλ/ πρότυπου / συστήματος και δεν κάνω δικούς μου συνδυασμούς.
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.

ΟΤΑΝ ΞΕΡΕΙΣ.



ApkoS