

Επιστημονικές δημοσιεύσεις: Τι και πού δημοσιεύουν οι Έλληνες οφθαλμίατροι;

Ορφανίδου Μ.¹, Καρανάσιου Λ.¹, Τζώρτζη Π.¹, Μαρκοπούση Π.¹, Ρουτσολιάς Π.¹, Μάνδαλος Α.¹

1: Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Καρδίτσας, Καρδίτσα, Ελλάδα



ΣΚΟΠΟΣ

Να διερευνηθεί το προφίλ των επιστημονικών δημοσιεύσεων των Ελλήνων οφθαλμιάτρων σε περιοδικά με κρίση που έχουν συμπεριληφθεί στο PubMed για το έτος 2023, καθώς και να μελετηθεί η δεκαετής τάση των ελληνικών δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά.

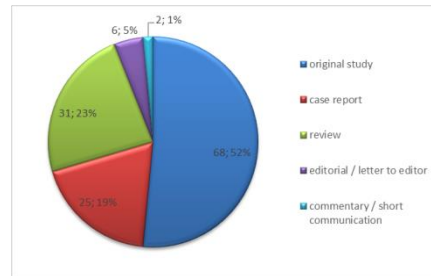
ΜΕΘΟΔΟΙ

Έγινε αναζήτηση στο PubMed των δημοσιεύσεων προερχόμενων από ελληνικά οφθαλμολογικά ιδρύματα ή/και με τη συμμετοχή ελληνικών οφθαλμολογικών ιδρυμάτων σε διεθνείς συνεργασίες για το έτος 2023. Συλλέχθηκαν δεδομένα σχετικά με το είδος των δημοσιευμένων εργασιών, τον αριθμό και το φύλο των οφθαλμιάτρων-συγγραφέων, το είδος (δημόσιο / ιδιωτικό, ακαδημαϊκό / μη-ακαδημαϊκό) και τη γεωγραφική προέλευση του οφθαλμολογικού ιδρύματος, καθώς και το είδος του επιστημονικού περιοδικού.

Προκειμένου να μελετηθεί η δεκαετής τάση στις δημοσιεύσεις των Ελλήνων οφθαλμιάτρων η ίδια αναζήτηση επεκτάθηκε, ώστε να συμπεριλάβει τα έτη 2014 - 2022.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Για το 2023 ανευρέθηκαν 132 δημοσιεύσεις, στην πλειοψηφία τους πρωτότυπες μελέτες από ακαδημαϊκά ιδρύματα. (Εικόνα 1, Πίνακας 1)



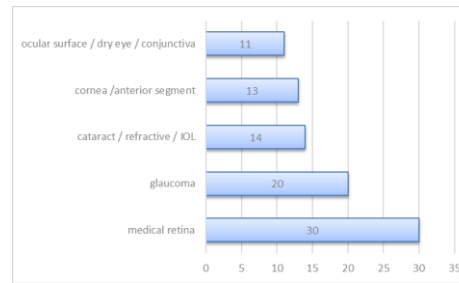
Εικόνα 1. Τύπος δημοσιευμένων μελετών κατά το 2023.

Πίνακας 1. Συμμετοχές ελληνικών ιδρυμάτων σε δημοσιευμένα άρθρα στο Pubmed κατά το έτος 2023.

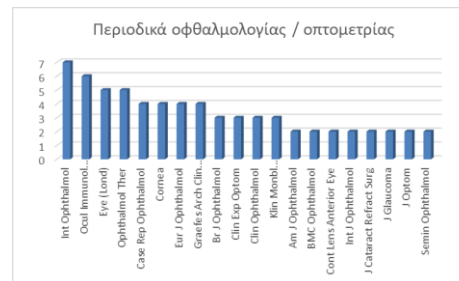
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ	ΜΗ-ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ	
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς	Αθήνας	29
ΠΓΝ Αττικών	Θεσσαλονίκης	2
ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ	Λάρισας	1
ΓΝΘ Παπαγεωργίου	Πατρών	1
ΠΓΝ Πατρών	Υπόλοιτες Ελλάδας	9
ΠΓΝ Λάρισας		
ΠΓΝ Ιωαννίνων		
ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης		
ΠΑΓΝ Ηρακλείου / ΒΕΜΜΟ		

Τα δημοφιλέστερα γνωστικά πεδία των εργασιών φαίνονται στην Εικόνα 2. Ο αριθμός των αρρένων (Α = 363, 65%) οφθαλμιάτρων - συγγραφέων ήταν σχεδόν διπλάσιος των θηλέων (Θ = 196, 35%). Περίπου τα 2/3 των δημοσιεύσεων (n = 91) ήταν σε περιοδικά οφθαλμολογίας / οπτομετρίας.

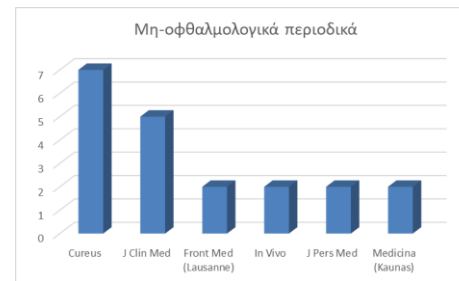
Τα συχνότερα απαντώμενα οφθαλμολογικά και μη περιοδικά φαίνονται στις Εικόνες 3 και 4.



Εικόνα 2. Τα δημοφιλέστερα γνωστικά πεδία των δημοσιευμένων άρθρων κατά το έτος 2023.



Εικόνα 3. Περιοδικά οφθαλμολογίας / οπτομετρίας με τις περισσότερες δημοσιεύσεις κατά το έτος 2023.



Εικόνα 4. Μη-οφθαλμολογικά περιοδικά με τις περισσότερες δημοσιεύσεις κατά το έτος 2023.

Η ανάλυση των δημοσιεύσεων σε βάθος δεκαετίας έδειξε ότι κάποια περιοδικά είναι πιο δημοφιλή ή ενδεχομένως πιο προσιτά για δημοσίευση. (Πίνακας 2)

Πίνακας 2. Επιστημονικά περιοδικά με το μεγαλύτερο αριθμό δημοσιεύσεων από Έλληνες οφθαλμιάτρους τη δεκαετία 2014 - 2023.

ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ / ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ	n *	ΜΗ-ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	n *
Int Ophthalmol	63	Adv Ther	20
Eur J Ophthalmol	58	Acta Medica (Hradec Kralove)	12
Clin Ophthalmol	53	In Vivo	12
Cornea	39	Cureus	8
Semin Ophthalmol	35	Drug Des Devel Ther	7
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol	33	Anticancer Res	6
Ocul Immunol Inflamm	28	Clin Interv Aging	6
Ophthalmol Ther	27	Exp Ther Med	6
Eye (Lond)	26	J Clin Med	6
Case Rep Ophthalmol	21	Ther Clin Risk Manag	6
Clin Exp Optom	21	Healthcare (Basel)	5
J Ophthalmol	21	J Pediatr	5
J Cataract Refract Surg	20	Medicina (Kaunas)	5

* n: αριθμός δημοσιεύσεων

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Τα ελληνικά οφθαλμολογικά ιδρύματα (κυρίως τα ακαδημαϊκά) έχουν έντονη παρουσία σε δημοσιεύσεις στο PubMed. Η ανάλυση της τάσης των δημοσιεύσεων βοηθά το νέο οφθαλμίατρο να εντοπίσει τα γνωστικά πεδία που προσφέρονται περισσότερο για έρευνα, καθώς και τα επιστημονικά περιοδικά που είναι πιο προσιτά για δημοσίευση. Είναι σημαντικό να ενθαρρυνθεί η συμμετοχή περισσότερων Ελληνίδων οφθαλμιάτρων στη συγγραφή και δημοσίευση επιστημονικών εργασιών.