

ΑΝΔΡΟΥΔΗ ΣΟΦΙΑ
Χειρουργός Οφθαλμίατρος
Μετεκπαιδευθείσα στο τμήμα Ραγοειδή και Ανοσολογίας
Οφθαλμού του Πανεπιστημίου HARVARD, ΗΠΑ
Διδάκτωρ Ιατρικής ΑΠΘ
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας Πανεπιστημίου
Θεσσαλίας

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Υπόμνημα προς το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΛΑΡΙΣΑ, ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022

Δήλωση Ανάγνωσης και Αποδοχής του Περιεχομένου των Ηλεκτρονικών Αρχείων

Με το παρόν έγγραφο δηλώνω ότι αναγνωρίζω το περιεχόμενο του παρόντος υπομνήματος ως το επίσημο βιογραφικό μου σημείωμα μέχρι και τον Δεκέμβριο του 2022. Με τη παρούσα δήλωση αναλαμβάνω την ευθύνη για το αληθές του περιεχομένου του αρχείου αυτού, καθώς και όλων των κατατεθειμένων πιστοποιητικών σε ηλεκτρονική μορφή και δηλώνω ότι θα προσκομίσω μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα σε έγγραφη μορφή οποιοδήποτε αποδεικτικό στοιχείο μου ζητηθεί από τη γραμματεία για την επιβεβαίωση της ηλεκτρονικής μορφής του βιογραφικού μου.

Η δηλούσα

Υπογραφή:



Ημερομηνία: Δεκέμβριος 2022

Όνοματεπώνυμο: ΣΟΦΙΑ ΑΝΔΡΟΥΔΗ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	σελ.
Προσωπικά στοιχεία - Εισαγωγή	4
Σπουδές - Τίτλοι σπουδών	5
Διδακτική και Εκπαιδευτική εμπειρία	6
Διακρίσεις - Υποτροφίες - Βραβεία	8
Προϋποθέσεις για την εκλογή σε Πρωτοβάθμιο Καθηγητή	13
Εκδοτικό Έργο	15
Κλινικό Έργο	16
Επιστημονικές δημοσιεύσεις - Impact Factor	19
Επιστημονικές Εργασίες	
- Επιστημονικές εργασίες δημοσιευμένες σε περιοδικά του Index Medicus του εξωτερικού	23
- Επιστημονικές εργασίες υπό κρίση σε ιατρικά περιοδικά του εξωτερικού	89
- Δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσους ειδικούς τόμους συνεδρίων	90
- Δημοσιεύσεις σε ιατρικά περιοδικά - Εισηγήσεις	94
- Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια, και σε εθνικά συνέδρια του εξωτερικού	107
- Ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια	122
- Διαδικτυακές παρουσιάσεις στην Ελλάδα και στο Εξωτερικό	154
- Κεφάλαια σε ελληνικά ιατρικά βιβλία	155
- Κεφάλαια σε ιατρικά βιβλία του εξωτερικού	158
Οργάνωση πρακτικών φροντιστηρίων οφθαλμολογίας	159
Συμμετοχή σε στρογγύλες τράπεζες	168
Προσκλήσεις για διαλέξεις	179
Ερευνητικά Έργα	188
Κριτής (reviewer) επιστημονικών περιοδικών εξωτερικού	196
Πτυχία ξένων γλωσσών	196
Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής	196
Μέλος σε Επιστημονικές - Ιατρικές Εταιρείες	197
Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών	198
Οργάνωση Συνεδρίων	200
Αναφορές εργασιών (Citations) στη διεθνή βιβλιογραφία	202
Πιστοποιητικά - Πτυχία - Συστατικές Επιστολές	227

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Ι. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Ανδρούδη Σοφία

Τόπος/ Χρόνος γέννησης: Θεσσαλονίκη/ 17-9-1969

Ειδικότητα: Χειρουργός - Οφθαλμίατρος

Διεύθυνση Αλληλογραφίας:

Σοφία Ανδρούδη,

Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική,

Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας,

41100 Λάρισα

Οικογενειακή κατάσταση: χήρα (Περικλή Μπραζιτικού)

Τηλέφωνο Επικοινωνίας: 2413502748

E-mail: androudi@otenet.gr

II. ΣΠΟΥΔΕΣ - ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

- Εισαγωγή κατόπιν Πανελλαδικών Εξετάσεων στην Ιατρική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Οκτώβριος 1987)
- Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Νοεμβρίου 1993 - **Βαθμός Λίαν Καλώς 8**) (βλ. βεβαίωση αρ. 1)
- Άδεια άσκησης ιατρικού επαγγέλματος ΔΥ/Γ1/55625 (5 Νοεμβρίου 1993)
- Εκπλήρωσα την υπηρεσία υπαίθρου στο άγονο ΚΥ Αγνάντων (νομός Άρτας) ως αγροτικός ιατρός από 5-4-1994 έως 13-9-1995
- Έναρξη ειδίκευσης στην Οφθαλμολογία στην Οφθαλμολογική κλινική του 401 ΓΣΝ Αθηνών (14/9/1995 -4/1997)
- Εργασία σε ιδιωτικό ιατρικό κέντρο στην Θεσσαλονίκη, στο διάστημα της αναμονής για συνέχιση και ολοκλήρωση της ειδικότητας της Οφθαλμολογίας
- Ειδικευόμενη ιατρός στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του ΠΓΝ ΑΧΕΠΑ (19/4/1999 - 1/3/2002)
- Απόκτηση τίτλου ειδικότητας στην Οφθαλμολογία κατόπιν εξετάσεων στις 26/04/2002 (απόφαση 3446/02 ΚΕΣΥ) (βλ. βεβαίωση αρ. 3)

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

- Μετεκπαίδευση στο τμήμα ραγοειδή και ανοσολογίας οφθαλμού του Πανεπιστημίου Harvard (Ocular Immunology and Uveitis- Director: C. Stephen Foster) (09/2002-09/2003) **με υποτροφία του Πανεπιστημίου Harvard** (01/09/2002 - 31/08/2003) (βλ. βεβαίωση αρ. 5,6,7)
- Μεταπτυχιακός Ερευνητής στο τμήμα ραγοειδή και ανοσολογίας οφθαλμού του Πανεπιστημίου Harvard (Ocular Immunology and Uveitis- Director: C. Stephen Foster) με υποτροφία του Πανεπιστημίου Harvard (01/09/2002 - 31/08/2003) (βλ. βεβαίωση αρ. 5,6,7)
- **Διδάκτορας Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ** (αναγόρευση 13/3/2006) (βλ. βεβαίωση αρ. 2)

III. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΑΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Διδακτικό έργο. Έχω επίσημο διδακτικό έργο για μία περίοδο 20 ετών μετά την ολοκλήρωση της 4 ετούς ειδικευσης στην Οφθαλμολογική Κλινική του ΑΠΘ, σε επίπεδο προπτυχιακής εκπαίδευσης στο μάθημα της Οφθαλμολογίας καθώς και σε επίπεδο ειδικευομένων και φοιτητών στην Οφθαλμολογία στο Massachusetts Eye and Ear Infirmary του Πανεπιστημίου Harvard στη Βοστώνη των Η.Π.Α. (βλ. βεβαίωση αρ. 8,9,10,42), στην Οφθαλμολογική Κλινική του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (βλ. βεβαίωση αρ. 22,38,41) και στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Λάρισας (βλ. βεβαίωση αρ. 39, 80). Επίσης συμμετείχα και στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδας για τα έτη 2007, 2009, 2012-2017, 2020, 2021. Πραγματοποίησα μετεκπαιδευτικά μαθήματα στην Παθολογική (2010) και στην Ενδοκρινολογική Κλινική (2022) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Συμμετείχα στην διδασκαλία επίσημων μεταπτυχιακών προγραμμάτων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, του ΑΠΘ και του ΕΚΠΑ (βλ. βεβαιώσεις αρ. 75-79) ενώ από το 2019 έχω την αποκλειστική ευθύνη διδασκαλίας του μαθήματος της Οφθαλμολογίας στην Αγγλική στους φοιτητές Erasmus.

ΕΛΛΑΔΑ

- Μαθήματα ειδικευομένων στην Οφθαλμολογική Κλινική του ΑΠΘ, στα πλαίσια της παρουσίας μου στην κλινική σαν επιστημονικού συνεργάτη από 28.01.2004 και για 2 χρόνια (απόφαση Τομέα Αισθητηρίων Οργάνων βλ. Βεβαίωση αρ. 22)
- Ανάθεση από την Οφθαλμολογική Εταιρεία Βορείου Ελλάδος, για το έτος 2007, 2009, 2012-2017, 2020 και 2021 των φροντιστηριακών μαθημάτων με θέμα τον ραγοειδή και τις ενδοφθάλμιες φλεγμονές
- Έμμισθος επιστημονικός συνεργάτης (Π.Δ. 407) στην Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική κατά τα έτη 2006-2007 & 2007-2008 (βλ. Βεβαίωση αρ. 41)
- Έμμισθος επιστημονικός συνεργάτης (Π.Δ. 407) στην Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική (1.3.2007-1.8.2007) (βλ. βεβαίωση αρ. 38)
- Έμμισθος επιστημονικός συνεργάτης (Π.Δ. 407) στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του Νοσοκομείου Λάρισας (Εαρινό Εξάμηνο 2008 - 2009 και Εαρινό Εξάμηνο 2009 - 2010) όπου ανέλαβα την διδασκαλία του

μαθήματος της Οφθαλμολογίας στους προπτυχιακούς φοιτητές (βλ. βεβαίωση αρ. 39)

- Λέκτορας Οφθαλμολογίας, Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Νοσοκομείου Λάρισας (ΦΕΚ 466 /7-06-2010)
- Επίκουρος Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας, Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Νοσοκομείου Λάρισας (ΦΕΚ 734 /15-07-2013)
- Μόνιμη Επίκουρος Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας (ΦΕΚ 714 / 20-07-2017)
- Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας (ΦΕΚ 370/ 18-03-2019)

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

- Εκπαιδευτικό έργο στα πλαίσια της παραμονής μου στις ΗΠΑ σαν μεταπτυχιακού ερευνητή με απο αμφιθεάτρον παραδόσεις και διαλέξεις στο Massachusetts Eye and Ear Infirmary, Harvard University Σεπτέμβριος 2002 - Σεπτέμβριος 2003 (βλ. βεβαίωση αρ. 9,10,42)
- Εκπαιδύτρια σε κλινικά φροντιστήρια της Αμερικανικής Ακαδημίας Οφθαλμολογίας, της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Οφθαλμολογίας καθώς και προσκλήσεις για διδασκαλία από άλλα ιδρύματα του εξωτερικού (Αμερικανικό Πανεπιστήμιο Βυρητού - American University of Beirut, βεβαίωση αρ. 46, Οφθαλμολογικό Νοσοκομείο Λωζάνης, βεβαίωση αρ. 37).

IV. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ- ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ

- Βραβείο IFMSA (International Federation of Medical Students' Association), κατόπιν εξετάσεων. Κάλυψη τροφείων για παρακολούθηση στην χειρουργική κλινική του St. Orsola Hospital, Bologna, Italy (Αύγουστος 1993)
- **Υπότροφος του Πανεπιστημίου Harvard (\$5000)** , για το Ακαδημαϊκό Έτος 2002-2003 (Βλ. βεβαίωση αρ. 7)
- Travel grant της εταιρείας Alcon για παρακολούθηση του προγράμματος CPE (Continuing Professional Education) στο Fort Worth, Texas
- Travel grant του Massachusetts Eye and Ear Infirmary για συμμετοχή και παρακολούθηση του ARVO meeting 2003
- Υποτροφία του CPE του Πανεπιστημίου Rochester (**\$1500**), χρηματοδοτούμενη από το **International Research Foundation for Children's Eye Care**, για παρακολούθησης του 3rd International Symposium on Retinopathy of Prematurity, Los Angeles, USA (βλ. βεβαίωση αρ. 11)
- Απονομή του **βραβείου Γ.Π. Θεοδοσιάδη (10.000 ευρώ)**. Το βραβείο αυτό απονέμεται σε Έλληνα οφθαλμίατρο, ηλικίας μικρότερης των 40 ετών, που έχει να επιδείξει σημαντική επιστημονική δραστηριότητα στον χώρο της Οφθαλμολογίας. Αξίζει να σημειωθεί ότι η επιλογή των υποψηφίων γίνεται από επιταμεική επιτροπή στην οποία μετέχουν και προσωπικότητες της Οφθαλμολογίας από την αλλοδαπή
- Υπότροφος του **Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.)** για το Ακαδημαϊκό έτος 2008-2009. Η υποτροφία αφορούσε μεταδιδακτορική Έρευνα με θέμα: «ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΟΠΩΝ ΩΧΡΑΣ ΜΕΡΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΥΝΟΧΗΣ». Τα αποτελέσματα της μελέτης αυτής δημοσιεύθηκαν στο έγκυρο περιοδικό American Journal of Ophthalmology Am J Ophthalmol 2009;148(3):420-6 (βλ. βεβαίωση αρ. 32)
- **ΧΟΡΗΓΙΕΣ ΜΕΣΩ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ 2010 ΕΩΣ ΣΗΜΕΡΑ (ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ) ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΤΗΚΕ Η ΝΕΟΙΔΡΥΘΕΙΣΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ (ΦΕΚ 3305/20-09-2017) ΜΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΑΞΙΑΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 403.000 ΕΥΡΩ (Βλ. ΣΕΛΙΔΑ 16)**

ΒΡΑΒΕΙΑ

- Νικήτρια του διαγωνισμού case of the month No 17, με έπαθλο το βιβλίο *Retina Atlas*, που οργανώνεται από τους **Vitreous- Retina- Macula Consultants of New York**, στην ιστοσελίδα του διαδικτύου www.vrmny.com
- **Immunology Award**, από το τμήμα Ανοσολογίας Οφθαλμού του Πανεπιστημίου Harvard (20-8-2003) (βλ. βεβαίωση αρ. 6)
- **International Ophthalmologist Education Award** (American Academy of Ophthalmology Meeting, 2008, Atlanta). Το βραβείο αυτό αποδίδεται κάθε τρία χρόνια από την Αμερικανική Ακαδημία Οφθαλμολογίας, σε Οφθαλμίατρο που συγκεντρώνει περισσότερα από 90 μόρια συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης στην Οφθαλμολογία, σύμφωνα με το Αμερικανικό σύστημα (βλ. βεβαίωση αρ. 18)
- **Achievement Award** (American Academy of Ophthalmology, 2009). Το βραβείο αυτό δίνεται σε Αμερικάνους ή Διεθνείς Οφθαλμιάτρους από την Αμερικανική Ακαδημία Οφθαλμολογίας, σαν αναγνώριση της προσφοράς τους προς την Αμερικανική Ακαδημία Οφθαλμολογίας. Το βραβείο αυτό μου απονεμήθηκε στην διάρκεια του Ετήσιου Συνεδρίου της Αμερικανικής Ακαδημίας Οφθαλμολογίας, στο San Fransisco, 2009. Η υποβάλλουσα το βιογραφικό αυτό σημειώνει ότι είναι ο τρίτος Έλληνας Οφθαλμίατρος (μετά τον Καθηγητή Κο Ιωάννη Παλήκαρη και τον Κο Χαράλαμπο Σιγανό) στην οποία απονέμεται το βραβείο αυτό (βλ. βεβαίωση αρ. 36)
- **Βραβείο Ακαδημαϊκής και Επιστημονικής Αριστείας του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων 2012**
Ειδικό Βραβείο του Ελληνικού Υπουργείου Παιδείας για την συνεισφορά στην επίτευξη Αριστείας στην Ελληνική Ανώτατη Εκπαίδευση (βλ. βεβαίωση αρ. 57)
- **Βραβείο European Society of Ophthalmology (SOE Lecturer) 2015**
Ειδικό Βραβείο της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Οφθαλμολογίας, που δίνεται κάθε 2 χρόνια σε νέο οφθαλμίατρο (μικρότερο από 45 ετών) (βλ. βεβαίωση αρ. 59)

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

- Προσκεκλημένος ομιλητής στο συνέδριο της American Academy of Ophthalmology, Anaheim CA, November 2003 και American Academy of Ophthalmology, New Orleans, October 2004
- Προσκεκλημένος ομιλητής του American Uveitis Society, November 2003
- Προσκεκλημένος Ομιλητής στο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο Οφθαλμολογίας, Βιέννη 2007
- Προσκεκλημένος Ομιλητής στο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο Οφθαλμολογίας, Άμστερνταμ 2009
- Προσκεκλημένος Ομιλητής στο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο Οφθαλμολογίας, Νίκαια 2019
- Εκπαιδευτρια της Αμερικανικής Ακαδημίας Οφθαλμολογίας σε instruction course με τίτλο: *“Review of the Immunomodulatory and Immunosuppressive agents used in Uveitis and Inflammatory Eye disease”* το οποίο διενεργείται με μεγάλη επιτυχία επί 3 συναπτά έτη
- Ανάθεση αρμοδιότητας μέλους της Επιστημονικής Επιτροπής **Ethics and Regulation in Human Research** της Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) για την διετία 2006-2008
- Μέλος της **Διεθνούς Ομάδος για την Μελέτη της Ραγοειδίτιδας (International Uveitis Study Group)**. Η συγκεκριμένη επιστημονική εταιρεία, αριθμεί περί τα 60 μέλη παγκοσμίως. Για να προταθεί κάποιος πρέπει να διαθέτει τουλάχιστον 10 δημοσιεύσεις σαν πρώτο όνομα στον τομέα της ραγοειδίτιδας, να έχει τουλάχιστον 5 χρόνια πιστοποιημένης ενασχόλησης με το αντικείμενο της ραγοειδίτιδας. Η τελική απόδοσή του νέου μέλους γίνεται κατόπιν παρουσίασης μιας πρόσφατης εργασίας του, και τελικής αποδοχής και ψηφοφορίας από το υπόλοιπα μέλη. Ενσωματώθηκα στην **International Uveitis Study Group, τον Σεπτέμβριο του 2008. Είμαι η μοναδική εκπρόσωπος της Ελλάδας στην International Uveitis Study Group**
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο **Uveitis Subspecialty Day της Αμερικανικής Ακαδημίας Οφθαλμολογίας**, στο Συνεδριό της, 8-11 Νοεμβρίου 2008, το 2010, 2012 και 2014 στις ΗΠΑ. Το συνέδριο αυτό απευθύνεται σε ειδικούς οφθαλμιάτρους στις ανοσολογικές παθήσεις οφθαλμού και φιλοξενεί παγκόσμιες αυθεντίες του είδους στον χώρο. Η υποβάλλουσα το βιογραφικό

αυτό σημείωμα, θεωρεί ιδιαίτερη τιμή για το πρόσωπό της ειδικά αλλά και την Ελλάδα γενικότερα, την πρόσκληση αυτή.

- Μέλος του **Club Jules Gonin**. Το **Club Gonin**, αποτελεί ίσως την πιο «κλειστή» επιστημονική εταιρεία παγκόσμια με θέμα τον αμφιβληστροειδή. Για να γίνει κάποιος μέλος της πρέπει να συνταξιοδοτηθεί ή να αποσυρθεί κάποιο από τα ήδη υπάρχοντα μέλη. Η υποψηφιότητα διαρκεί τουλάχιστον 4 έτη, χρονικό διάστημα στο οποίο ο υποψήφιος πρέπει να παρουσιάσει το έργο του στα συνέδρια της εταιρείας. Για να γίνει κάποιος υποψήφιος πρέπει να προταθεί από 3 τουλάχιστον μέλη και πρέπει να διαθέτει τουλάχιστον 5 δημοσιεύσεις σαν πρώτο όνομα σε περιοδικά διεθνούς κύρους με θέμα τον αμφιβληστροειδή. Είμαι η πρώτη και μοναδική μέχρι στιγμής Ελληνίδα μέλος της Εταιρείας (βλ. βεβαίωση αρ. 35)
- **Achievement Award** (American Academy of Ophthalmology, 2009). Το βραβείο αυτό δίνεται σε Αμερικάνους ή Διεθνείς Οφθαλμιάτρους από την Αμερικανική Ακαδημία Οφθαλμολογίας, σαν αναγνώριση της προσφοράς τους προς την Αμερικανική Ακαδημία Οφθαλμολογίας (βλ. βεβαίωση αρ. 36)
- Ανάθεση αρμοδιότητας μέλους της Επιστημονικής Επιτροπής **Global Members Committee** της Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) για την διετία 2014-2016 (βλ. βεβαίωση αρ. 62)
- **Εξετάστρια στο Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Οφθαλμολογίας** (Ετήσιες εξετάσεις για το Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Οφθαλμολογίας που διενεργούνται από το European Board of Ophthalmology) 2015, 2016, 2017 και 2019 (βλ. βεβαίωση αρ. 60)
- Απονομή τίτλου **Fellow of European Board of Ophthalmology** τιμής ένεκεν το 2017 (βλ. βεβαίωση αρ. 63)
- Μέλος της ομάδας **Global Burden of Disease Collaborators** από το 2017. Το Institute of Health Metrics and Evaluation (IHME) του πανεπιστημίου της Washington διαθέτει ένα μεγάλο δίκτυο από μεμονωμένους ερευνητές με υποειδικεύσεις σε διάφορους τομείς προκειμένου να διεξαχθεί η Global Burden of Diseases (GBD), και η Injuries and Risk Factors Study. Η GBD αποτελεί την συστηματική, επιστημονική προσπάθεια ποσοτικοποίησης της επίπτωσης νόσησης από διάφορα νοσήματα και τραύματα καθώς και της αναγνώρισης των παραγόντων κινδύνου ανάλογα με την ηλικία, το φύλο και την γεωγραφική κατανομή. Η ομάδα συσκέφτεται συχνά (με τηλεδιάσκεψη) και το κάθε μέλος λείπει την γνώμη του και κάνει παρατηρήσεις αναφορικά με την μεθοδολογία και τα αποτελέσματα των εκάστοτε ερευνών. Το project αυτό χρηματοδοτείται από το Bill & Melinda Gates Foundation. Η συμμετοχή στο project αυτό γίνεται με συλλογή στοιχείων (βλ. Βεβαίωση αρ. 70), κριτική

συμμετοχή στο draft της δημοσίευσης καθώς και επιβεβαίωση των authorship criteria με συμπλήρωση των ειδικών authorship forms.

- **Stanford University List of World's Top 2% Scientists:** Το όνομά μου συμπεριλήφθηκε στην λίστα του Πανεπιστημίου Stanford που αναγνωρίζει το 2% των κορυφαίων επιστημόνων (σε 22 διαφορετικά επιστημονικά πεδία) παγκοσμίως, με συγγραφικό έργο για το έτος 2020-2021
<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/3>
Αρχείο
Table_1_Authors_singleyr_2020_wopp_extracted_202108
- **Stanford University List of World's Top 2% Scientists:** Το όνομά μου συμπεριλήφθηκε στην λίστα του Πανεπιστημίου Stanford που αναγνωρίζει το 2% των κορυφαίων επιστημόνων (σε 22 διαφορετικά επιστημονικά πεδία) παγκοσμίως, με συγγραφικό έργο για το έτος 2021-2022
<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/5>
Αρχείο
Table_1_Authors_singleyr_2021_pubs_since_1788_wopp_extracted_202209b
- **Συμμετοχή κατόπιν επιλογής στο Uveitis Subspecialty Section της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Αμφιβληστροειδούς (Euretina).** Η Ευρωπαϊκή Εταιρεία Αμφιβληστροειδούς (Euretina) έχει καθιερώσει 8 υποειδικότητες αμφιβληστροειδούς στην οποίες συμμετέχουν διεθνώς γνωστοί ειδικοί αμφιβληστροειδούς με σκοπό την ενίσχυση του εκπαιδευτικού προγράμματος της Εταιρείας. Η υπογράφοουσα το βιογραφικό σημείωμα είναι η μόνη εκπρόσωπος της Ελλάδος που συμμετέχει στο Subspecialty Section της Εταιρείας Euretina <https://euretina.org/about/subspecialty-groups/>

ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΗ ΣΕ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΗ

Συμμετοχή σε μεταπτυχιακή διδασκαλία (βλ. βεβαιώσεις αρ. 75-79)

Α. Διδασκαλία στο ΠΜΣ «*Ψυχική Υγεία*» του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας για το Β' Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2018-2019 (βλ. βεβαίωση αρ. 75)

Β. Διδασκαλία στο ΠΜΣ «*Ψυχική Υγεία*» του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας για το Β' Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2019-2020 (βλ. βεβαίωση αρ. 75)

Γ. Διδασκαλία στο ΠΜΣ «*Κλινική Νευρολογία και Ψυχιατρική*» του Τμήματος Ιατρικής του ΠΘ για το Α' Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021 (βλ. βεβαίωση αρ. 76)

Δ. Διδασκαλία στο ΠΜΣ «*Κλινική Νευρολογία και Ψυχιατρική*» του Τμήματος Ιατρικής του ΠΘ για το Α' Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2021-2022 (βλ. βεβαίωση αρ. 76)

Ε. Διδασκαλία στο ΠΜΣ «*Χειρουργική του Οφθαλμού*» του ΑΠΘ για το Α' Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2021-2022 (8 Απριλίου 2022) (βλ. βεβαίωση αρ. 77)

ΣΤ. Διδασκαλία στο ΠΜΣ «*Χειρουργική του Οφθαλμού*» του ΑΠΘ για το Β' Χειμερινό Εξάμηνο του Έτους 2022-2023 (1 και 2 Οκτωβρίου 2022) (βλ. βεβαίωση αρ. 77)

Επιπρόσθετα έχω διδάξει στα ακόλουθα ΠΜΣ

«*Σύγχρονη πρόληψη και αντιμετώπιση παιδιατρικών νοσημάτων*» του Τμήματος Ιατρικής του ΠΘ στις 15 Οκτωβρίου 2022 (βλ. βεβαίωση αρ. 78)

Ενώ αναμένεται να διδάξω στο ΠΜΣ

«*Κλινική Νευρολογία και Ψυχιατρική*» του Τμήματος Ιατρικής του ΠΘ στις 20 Νοεμβρίου 2022 (επισυνάπτεται πρόσκληση)

«*Σύγχρονες Προσεγγίσεις στην Παθολογία και Χειρουργική του Αμφιβληστροειδούς*» του Τμήματος Ιατρικής του ΕΚΠΑ για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 στις 8.1.2023 (βλ. βεβαίωση αρ. 79)

Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών (βλ. βεβαίωση αρ. 80)

Συμμετοχή σαν μέλους της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής στην διδακτορική διατριβή του υποψηφίου διδάκτορα Κου Δημητρίου Καρδαρά με τίτλο: «Συσχέτιση της αμφιβληστροειδοπάθειας της προωρότητας με τον ρυθμό αύξησης των νεογνών και των βιομετρικών χαρακτηριστικών του οφθαλμού». Δημόσια υποστήριξη της διδακτορικής διατριβής (2019). Δημοσίευση εργασίας #103 **The association between retinopathy of prematurity and ocular growth Kardaras D, Papageorgiou E, Gaitana K, Grivea I, Dimitriou VA, Androudi S, Gounaris A, Tsironi EE.**

Invest Ophthalmol Vis Sci 2019;60:98-106

Συμμετοχή σαν επιβλέπουσα στην διδακτορική διατριβή του υποψηφίου διδάκτορα Κου Αθανασίου Ντόκου με τίτλο: «Μελέτη της μελάγχρωσης επιπεφυκότα σε ασθενείς που πάσχουν από ρηγματογενή αποκόλληση αμφιβληστροειδούς μετά από χειρουργική αποκατάσταση με βιτρεκτομή 25G». Έχει ολοκληρωθεί η συλλογή περιστατικών και η συγγραφή του γενικού και ειδικού μέρους. Η ξενόγλωσση εργασία είναι ήδη υπό την διαδικασία κρίσης (εργασία #1, σελίδα 89).

Διοικητικά καθήκοντα: Εκτέλεση διοικητικών καθηκόντων Διεύθυνσης της Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Λάρισας κατά την διάρκεια απουσίας της Διευθύντριας κας Ευαγγελή Τσιρώνη με εκπαιδευτική άδεια κατά το διάστημα 1/9/2016 έως και 31/10/2017 (βλ. βεβαίωση αρ. 80)

Συμμετείχα στην Γενική Συνέλευση και στην Επιτροπή Σπουδών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2010-2011, ενώ μετέχω και στην επιτροπή ΟΜΕΑ (Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας από 24-11-2021 (βλ. βεβαίωση αρ. 87)

Ορισμός από την Γενική Συνέλευση του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σαν Συντονιστής Σύμβουλος Σπουδών για τους πρωτοετείς φοιτητές, για το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012 και 2022-2023.

V. ΕΚΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Reviewer του περιοδικού **Ophthalmology** του **American Journal of Ophthalmology, Retina, Archives of Ophthalmology, British Journal of Ophthalmology, Journal of Cataract and Refractive Surgery, Ocular Immunology and Inflammation, BMC Ophthalmology, Cutaneous and Ocular Toxicology, Cytokine, Current Eye Research, Clinical Rheumatology, International Journal of Ophthalmology, Acta Ophthalmologica, Journal of Ocular Pharmacology, Molecular Vision** κορυφαίων διεθνών περιοδικών στον τομέα της Οφθαλμολογίας
- Editorial Board Member (κατόπιν ειδικής πρόσκλησης) στο περιοδικό **Contemporary Ophthalmology** που εκδίδεται από τον οίκο Lippincott William and Wilkins
- Συγγραφή κεφαλαίου με τίτλο “Postoperative endophthalmitis” στην καινούργια έκδοση του εξάτομου συγγράμματος «Principles and Practice in Ophthalmology” των Albert and Jacobiec, Elsevier Science, 2008.
- Σχολιαστής - Κριτής των καινούργιων ξενόγλωσσων συγγραμμάτων Οφθαλμολογίας για το περιοδικό **American Journal of Ophthalmology**
- Reviewing Editor (κατόπιν ειδικής πρόσκλησης) στο περιοδικό **Ocular Immunology and Inflammation**
- Επιμέλεια έκδοσης της ελληνικής μετάφρασης του ξενόγλωσσου συγγράμματος «**Κλινική Οφθαλμολογία Kanski**» 8^η έκδοση, 2018, Εκδοτικός Οίκος «Παρισιάνου» (βλ. βεβαίωση αρ. 65)
- Συμμετοχή στο Editorial Board του περιοδικού **Advances in Therapy** (βλ. βεβαίωση αρ. 74)

VI. ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Χειρουργική εμπειρία:

Στα πλαίσια της ειδικότητας: Εκμάθηση των χειρουργικών τεχνικών του καταρράκτη (εξωπεριφακική και φακοθρυψία) κατά την διάρκεια της ειδίκευσής μου στο 401 ΓΣΝ Αθηνών και στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του Νοσοκομείου ΑΧΕΠΑ (σύνολο περί των 60 επεμβάσεων).

Μετά το πέρας της ειδικότητας: Από το 2010, διενεργώ σε τακτική βάση επεμβάσεις οπισθίων μοριών (αποκολλήσεις, τραύματα, διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, επεμβάσεις ωχράς) στην Οφθαλμολογική κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας. Καλύπτω την ευρύτερη περιφέρεια Θεσσαλίας (από Λαμία μέχρι Κατερίνη) για την οποία είμαι η μοναδική χειρουργός οπισθίων μοριών σε Δημόσιο Νοσοκομείο. Επίσης αντιμετωπίζω περιστατικά αμφιβληστροειδοπάθειας προωρότητας (ένθεση περιβρογχισμού – σκληρικού μοσχεύματος) από την μονάδα προώρων του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας καθώς και διακομισθέντα νεογνά από άλλες μονάδες προώρων (Ιπποκράτειο ΓΝ Θεσσαλονίκης, Αλεξανδρούπολη). Το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας είναι το μοναδικό δημόσιο νοσοκομείο στην Ελλάδα στο οποίο και αντιμετωπίζονται χειρουργικά νεογνικά περιστατικά αμφιβληστροειδοπάθειας της προωρότητας. Απόρροια της εμπειρίας αυτής είναι και εργασίας σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια (εργασία # 135, σελίδα 80).

Κλινική Εμπειρία:

Μετά το πέρας της ειδικότητας: Εξέταση περί των 40-50 περιστατικών ημερησίως στην Οφθαλμολογική κλινική του Πανεπιστημίου Harvard στην Βοστώνη (όπως φαίνεται και από την βεβαίωση του καθηγητή C. Stephen Foster). Με την επιστροφή μου από τις ΗΠΑ, εντάχθηκα σαν άμισθος επιστημονικός συνεργάτης στο δυναμικό της πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου ΑΧΕΠΑ. Για το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007 είχα έμμισθη θέση επιστημονικού συνεργάτη σύμφωνα με το Π.Δ. 407, ενώ για το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 κατείχα υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών για την διενέργεια μεταδιδακτορικής έρευνας. Κατά το διάστημα 2009 έως και τον Ιούνιο του 2010 οπότε και διορίστηκα Λέκτορας στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, κατείχα θέση σύμφωνα με το Π.Δ. 407 και συμμετείχα στην διδασκαλία του μαθήματος της Οφθαλμολογίας στους φοιτητές Ιατρικής.

Έχω εκτελέσει αυτόνομα περίπου 2000 αγγειογραφίες και είμαι απόλυτα εξοικειωμένη με τις τεχνικές των οπτικών πεδίων, βιομετρίας και β-υπερηχογραφίας.

Απέκτησα πιστοποίηση από το *DARC (Digital Angiography Reading Center) της Νέας Υόρκης*, από το *Vienna Reading Center* και το *Grade Reading Center* για εκτέλεση φλουροαγγειογραφίας και οπτικής τομογραφίας συνοχής υψηλών

προδιαγραφών, όπως ορίζεται στο πρωτόκολλο μελέτης του Ranibizumab (Lucentis) στις διεθνείς μελέτες EXCITE, RESTORE, CRYSTAL, BRIGHTER, COAST και DIAGRID.

Μετά την ανάληψη των καθηκόντων μου από το 2010 και έως σήμερα, είμαι υπεύθυνη του ιατρείου φλεγμονών και χειρουργικών παθήσεων αμφιβληστροειδή, στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας. Αξίζει να σημειωθεί, ότι το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, είναι το μοναδικό νοσοκομείο της ευρύτερης περιφέρειας Θεσσαλίας, στο οποίο επιτελούνται χειρουργικές επεμβάσεις αμφιβληστροειδή. Εξετάζω ασθενείς σε ειδικό ιατρείο αμφιβληστροειδή και οφθαλμικών φλεγμονών. Επισυνάπτεται βεβαίωση από το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, από όπου φαίνεται ότι σύμφωνα με το καταγραφικό σύστημα «ΑΣΚΛΗΠΙΟΣ», ο αριθμός των επισκέψεων των ασθενών που εξετάστηκαν από την υποβάλλουσα το βιογραφικό σημείωμα κατά το διάστημα 01/01/2020 – 17/11/2022, κατά την διάρκεια της πανδημίας COVID ανέρχονταν σε **1294** (βλ. βεβαίωση αρ.85)

Επίσης είναι το μοναδικό δημόσιο νοσοκομείο στην Ελλάδα που έχουν αντιμετωπισθεί περιστατικά αμφιβληστροειδοπάθειας της προωρότητας (Εκτός από τα περιστατικά της μονάδας προώρων του ΠΓΝ Λάρισας με αποκόλληση αμφιβληστροειδή που έχω χειρουργήσει επιτυχώς με εξωβολβική προσπέλαση – περιβρογχισμός, επισκληρικά μοσχεύματα – έχουν ήδη αντιμετωπισθεί επιτυχώς περιστατικά που διακομίσθηκαν για χειρουργική επέμβαση αποκόλλησης αμφιβληστροειδή από την Αλεξανδρούπολη και από την μονάδα προώρων του Ιπποκρατείου Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης, καθιστώντας το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας το πρώτο και μοναδικό δημόσιο νοσοκομείο πανελληνίως που εκτελούνται χειρουργικές επεμβάσεις αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς σε πρόωρα).

Επίσης, μέσω ερευνητικών προγραμμάτων στα οποία και υπήρξα κύρια Ερευνήτρια από την περίοδο 2010 έως και σήμερα, εξοπλίστηκε η νεοειδρυθείσα «ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ» (ΦΕΚ 3305/20-09-2017) με εξοπλισμό αξίας αγοράς περίπου 403.000 ευρώ. Η «ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ» έχει εξοπλιστεί μέσω αποζημιώσεων από ερευνητικά προγράμματα/μελέτες:

ΟCT Αγγειογραφία, αξίας αγοράς 120.000 ευρώ

Μικροπεριμετρία, αξίας αγοράς 65.000 ευρώ

Ενδοθηλιοσκόπιο, αξίας αγοράς 25.000 ευρώ

Laser Flare Meter, αξίας αγοράς 75.000 ευρώ

Laser φωτοπηξία, αξίας αγοράς 45.000 ευρώ

εξοπλισμού ηλεκτροφυσιολογίας για παιδιά και ενήλικες αξίας αγοράς 55.000 ευρώ

Σχιμοειδή λυχνία με μονάδα, πίνακα εξέτασης οπτικής οξύτητας και refractometer αξίας αγοράς 18.000 ευρώ

Με τον εξοπλισμό της Μονάδας Απεικόνισης στην Οφθαλμολογία διενεργούνται Διδακτορικές Διατριβές, Ερευνητικά προγράμματα και Κλινικές Μελέτες ενώ απασχολούνται και 2 άτομα σαν προσωπικό της Μονάδας.

143 Δημοσιευμένες εργασίες σε ξενόγλωσσα περιοδικά του Index Medicus

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ IMPACT FACTOR: 3.845,632

Σύμφωνα με το ISI - Web of Science υπάρχουν 17385 αναφορές (πηγή ISI - WEB OF SCIENCE) και ο h index είναι 36 (3.7.2022) ενώ σύμφωνα με το SCOPUS υπάρχουν 18849 αναφορές και ο h index είναι 38 (3.7.2022).

26 Δημοσιεύσεις σε ειδικούς τόμους συνεδρίων του Εξωτερικού
44 Ελληνικές δημοσιεύσεις σε ιατρικά περιοδικά και Εισηγήσεις

38 Κεφάλαια σε Ελληνικά ιατρικά βιβλία
9 Κεφάλαια σε ιατρικά βιβλία του Εξωτερικού

109 Ανακοινώσεις - Παρουσιάσεις σε ξένα Συνέδρια
224 Ανακοινώσεις - Παρουσιάσεις σε Ελληνικά Συνέδρια

Εκπαιδύτρια σε κλινικά Φροντιστήρια =
44 σαν Εκπαιδύτρια στην Ελλάδα
16 σαν Εκπαιδύτρια σε Συνέδρια του Εξωτερικού (συμπεριλαμβανομένου και της Αμερικανικής Ακαδημίας Οφθαλμολογίας - ΑΑΟ και της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Οφθαλμολογίας - SOE)

85 Συμμετοχές σε Στρογγυλές Τράπεζες
101 Διαλέξεις στην Ελλάδα και στο Εξωτερικό
(μεταξύ άλλων, πρόσκληση για Διάλεξη από το Αμερικανικό Πανεπιστήμιο του Λιβάνου, το Πανεπιστήμιο Harvard, το Subspecialty Day της Αμερικανικής Ακαδημίας Οφθαλμολογίας 2008, 2010, 2012, 2014, World Ophthalmology Congress 2012 και European Society of Ophthalmology 2015 και 2019, Lebanese Ophthalmological Society 2019, Retina World Congress 2019, World Ophthalmology Congress 2020, International Symposium in Uveitis 2022, American Society of Retinal Specialists 2022 και Euretina 2022)

Δημοσιεύσεις επιστημονικών άρθρων σε έγκυρους εκδοτικούς φορείς του εξωτερικού (Index Medicus Scientific Journals)

Οι 143 δημοσιεύσεις έπειτα από διαδικασία κρίσης πραγματοποιήθηκαν στα κάτωθι περιοδικά (ο Impact Factor αντιστοιχεί στις εκτιμήσεις για το 2021 σύμφωνα με το ISI – ημερομηνία ανακοίνωσης των τελευταίων Impact Factors 6/2022):

<u>ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</u>	<u>IMPACT FACTOR</u>
Acta Ophthalmologica: 2 δημοσιευμένες	3,988 x 2
Acta Ophthalmologica Scandinavica: 5 δημοσιευμένες	1,848 x 5
Adv in Therapy: 1 δημοσιευμένη	4,070
American Journal of Ophthalmology: 2 δημοσιευμένες	5,488 x 2
American Journal of Ophthalmology Case Reports: 1 δημοσιευμένη	
Ann Hematology: 1 δημοσιευμένη	3,673
Anticancer Research: 1 δημοσιευμένη	2,435
British Journal of Ophthalmology: 3 δημοσιευμένες	5,915 x 3
BMJ: 1 δημοσιευμένη	93,467
Cancer: 1 δημοσιευμένη	6,921
Case reports in Ophthalmology: 2 δημοσιευμένες	0,24
Clinical and Experimental Immunology: 1 δημοσιευμένη	5,732
Clinical and Experimental Ophthalmology: 1 δημοσιευμένη	4,383
Clinical and Experimental Optometry: 1 δημοσιευμένη	3,193
Clinical Ophthalmology: 1 δημοσιευμένη	2,19
Clinical Rheumatology: 1 δημοσιευμένη	3,650
Clinical Therapeutics: 1 δημοσιευμένη	3,637
Clinical Toxicology: 1 δημοσιευμένη	3,738
Cornea: 1 δημοσιευμένη	3,152
Cureus: 1 δημοσιευμένη	0,27
Current Diabetes Reviews: 1 δημοσιευμένη	0,44
Current Eye Research: 3 δημοσιευμένες	2,555 x 3
Cutaneous and Ocular Toxicology: 1 δημοσιευμένη	1,974
Cytokine: 4 δημοσιευμένες	3,926 x 4
European Journal of Ophthalmology: 3 δημοσιευμένες	1,922 x 3
Eye: 1 δημοσιευμένη	4,464
Expert Reviews of Clinical Pharmacology: 1 δημοσιευμένη	
Graefes Archive of Clinical and Experimental Ophthalmology:	3,535 x 3
Hippokratia: 2 δημοσιευμένες	0,522 x 2
Int J Ophthalmol: 1 δημοσιευμένη	1,647
International Ophthalmology: 5 δημοσιευμένες	2,029 x 5
Investigative of Ophthalmology and Visual Science: 3 δημοσιευμένες	4,925 x 3
In Vivo: 1 δημοσιευμένη	2,406
JAMA Ophthalmol: 1 δημοσιευμένη	8,287
Journal of Cataract and Refractive Surgery: 3 δημοσιευμένες	3,528 x 3
Journal Diabetes Research: 1 δημοσιευμένη	4,061
Journal of Medical Case Reports: 1 δημοσιευμένη	
Journal of Ophthalmic Inflammation and Infection: 1 δημοσιευμένη	0,60
Journal of Ophthalmology: 2 δημοσιευμένες	1,974 x 2
Journal of Orthopaedic Research: 1 δημοσιευμένη	3,102

Journal of Refractive Surgery: 1 δημοσιευμένη	3,235
Lancet: 14 δημοσιευμένες	202,731 x 14
Lancet Global Health: 2 δημοσιευμένες	38,927
Lancet Infectious Diseases: 1 δημοσιευμένη	71,421
Lancet Public Health: 1 δημοσιευμένη	72,427
Microsurgery: 1 δημοσιευμένη	2,080
Nature: 1 δημοσιευμένη	69,504
Neuroimmunology Reports: 1 δημοσιευμένη	
Neurology: 2 δημοσιευμένες	11,800 x 2
New England Journal of Medicine: 1 δημοσιευμένη	176,079
Occup Environ Med: 1 δημοσιευμένη	4,961
Ocular Immunology and Inflammation: 23 δημοσιευμένες	3,728 x 23
Ocular Oncology and Pathology: 1 δημοσιευμένη	0,43
Ophthalmologica: 2 δημοσιευμένες	3,757 x 2
Ophthalmology: 8 δημοσιευμένες	14,277 x 8
Ophthalmology Retina: 1 δημοσιευμένη	
Retina: 6 δημοσιευμένες	3,975 x 6
Seminars in Ophthalmology: 4 δημοσιευμένες	2,246 x 4
Survey of Ophthalmology: 3 δημοσιευμένες	6,197 x 3

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ IMPACT FACTOR

3.845,632

Πλήρεις Ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις σε περιοδικά του PUBMED/SCI: 143

Είδος δημοσίευσης:

- Μελέτες (κλινικές/πειραματικές): 64
- Ανασκοπήσεις: 14
- Περιγραφή περίπτωσης: 29
- Ανάλυση δεδομένων: 21
- Εργαστηριακή έρευνα: 7
- Επιστολές: 5
- Περιγραφή χειρουργικής τεχνικής: 3

Σειρά μεταξύ συγγραφέων:

1^{ος} Σε 19 δημοσιεύσεις (13.2%)

2^{ος} Σε 24 δημοσιεύσεις (16.78%)

3^{ος} Σε 17 δημοσιεύσεις (11.88%)

Τελευταίος: Σε 21 δημοσιεύσεις (14.68%)

Άλλη θέση: Σε 62 δημοσιεύσεις (43.35%)

Συντελεστής απήχησης (Impact Factor)
Συνολικός Impact Factor: 3.845,632
Impact Factor (Οφθαλμολογία): 858,589

Βιβλιογραφικές αναφορές:
ISI - Web of Science: 17385 αναφορές και ο h-index = 36 (3.7.2022)

SCOPUS υπάρχουν 18849 αναφορές και ο h-index = 38 (3.7.2022).

VII. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΤΟΥ INDEX MEDICUS 143 εργασίες (Ο impact factor αντιστοιχεί στο 2022)

1. Sulcus implantation of three-piece 6-mm optic foldable hydrophobic acrylic intraocular lens in phacoemulsification complicated by posterior capsule rupture

Brazitikos P, Balidis M, Tranos P, Androudi S, Papadopoulos N, Tsinopoulos I, Karabatakis V, Stangos N.

J Cataract Refract Surg 2002;28:1618-22

Impact factor: 3,528

Κλινική, χειρουργική εργασία.

Παρουσιάζονται αποτελέσματα τοποθέτησης αναδιπλούμενων ακρυλικών ενδοφακών (AcrySof) σε οφθαλμούς οι οποίοι υποβλήθηκαν σε εγχείρηση φακοθρυψίας του καταρράκτη η οποία επεπλάκη με ρήξη του οπισθίου περιφακίου. Η μετεγχειρητική παρακολούθηση έδειξε πολύ καλή επικέντρωση αυτών των ενδοφακών. Σαν συμπέρασμα, η τοποθέτηση αναδιπλούμενων ενδοφακών από ακρυλικό υλικό σε φακοθρυψία με ρήξη οπισθίου περιφακίου διατηρεί τα πλεονεκτήματα της εγχείρησης της μικρής τομής, ενώ το υλικό αυτό είναι συμβατό με την υγρή σιλκόνη ή με τον αέρα σε περίπτωση υαλοειδοαμφιβληστροειδικής χειρουργικής σε δεύτερο χρόνο.

2. Perfluorocarbon liquid utilization in primary vitrectomy repair of retinal detachment with multiple breaks

Brazitikos P, Androudi S, D'Amico DJ, Dimitrakos S, Dereklis D, Stangos N.

Retina 2003;23:615-621

Impact factor: 3,975

Κλινική, χειρουργική πιλοτική μελέτη.

Πιλοτική μελέτη που διερευνά τον ρόλο της βιτρεκτομής σε σχέση με την διεγχειρητική χρήση υγρών υπερφθοροανθράκων σαν θεραπεία εκλογής των αποκολλήσεων αμφιβληστροειδή με πολλαπλές ρωγμές σε διάφορες αποστάσεις από την ora serrata. Εξετάστηκαν και μελετήθηκαν 22 περιπτώσεις με αποκόλληση οφειλόμενη σε πολλαπλές ρωγμές, που υποβλήθηκαν σε βιτρεκτομή από εμένα, χωρίς την χρήση επισκληρικών μοσχευμάτων. Η περίοδος μετεγχειρητικής παρακολούθησης ήταν 29 μήνες. Τα αποτελέσματα έδειξαν ότι η βιτρεκτομή με την χρήση περφλουορανθρακικών υγρών, μπορεί να αποδειχθεί αποτελεσματική σαν αρχική θεραπεία σε αυτές τις περιπτώσεις. Ο μόνος περιορισμός είναι ο σχηματισμός καταρράκτη σε έμφακους οφθαλμούς.

3. Removal of internal limiting mebrane under Perfluorocarbon Liquid to treat macular-hole-associated retinal detachment

Brazitikos P, *Androudi S*, Dimitrakos S, Stangos N.

American Journal of Ophthalmology 2003;135:141-143

Impact factor: 5,488

Περιγραφή χειρουργικής τεχνικής.

Η μελέτη αυτή περιγράφει μια χειρουργική τεχνική για την αντιμετώπιση της οφειλόμενης σε οπή ωχράς αποκόλληση του αμφιβληστροειδή. Συγκεκριμένα, οι αποκολλήσεις αυτές αποτελούν μια ειδική πρόκληση για τον χειρουργό υαλοειδούς, καθώς είναι ιδιαίτερα δύσκολη η αφαίρεση της έσω αφοριστικής μεμβράνης στην περιοχή της ωχράς.

Η επιπέδωση του αμφιβληστροειδή με υγρό υπερφθοράνθρακα και η έγχυση χρωστικής πρασίνου της ινδοκυανίνης, επιτρέπει τον χρωματισμό της έσω αφοριστικής μεμβράνης και την επακόλουθη αφαίρεση της κατά τρόπο ανάλογο με αυτόν της εγχείρησης της ιδιοπαθούς οπής ωχράς.

4. Up-Irrigating Dropped Nuclear Fragments with the Bimanual Irrigation Aspiration System

Brazitikos P, *Androudi S*, Alexandridis A, Economidis P, Stangos N

Acta Ophthalmologica Scandinavica 2003;81:76-77

Impact factor: 1,848

Περιγραφή χειρουργικής τεχνικής.

Η μελέτη αυτή περιγράφει την χρήση του αμφίχειρου συστήματος πλύσης σαν εγχειρητική τεχνική για την αφαίρεση εμβυθισμένων τεμαχίων πυρήνα στην υαλοειδική κοιλότητα κατά την διάρκεια της φακοθρυψίας. Το αμφίχειρο σύστημα πλύσης αναρρόφησης είναι ειδικά σχεδιασμένο για την απομάκρυνση του φλοιού κατά την διάρκεια της φακοθρυψίας και αποτελείται από ένα στυλεό έγχυσης και έναν αναρρόφησης. Ο στυλεός έγχυσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αναδυθεί το τεμάχιο του πυρήνα από την υαλοειδική κοιλότητα ενώ ο στυλεός αναρρόφησης χρησιμοποιείται παράλληλα για σκληρική πίεση ώστε να διευκολυνθεί η ανεύρεση των τεμαχίων. Αφού ανασυρθούν τα τεμάχια, μπορούν να αφαιρεθούν από τον πρόσθιο θάλαμο. Η μέθοδος αυτή χρησιμοποιήθηκε επιτυχώς σε 3 περιπτώσεις, ενώ δεν παρατηρήθηκαν επιπλοκές για διάστημα 7 μηνών. Με την τεχνική αυτή, δεν εφαρμόζεται καθόλου αναρρόφηση στην υαλοειδική κοιλότητα, η οποία μπορεί να προκαλέσει έλξη στον αμφιβληστροειδή, ενώ αποφεύγεται η πρόσθια βιτρεκτομή.

5. Bilateral chronic anterior uveitis & neuroophthalmologic manifestations in a patient with Churg-Strauss syndrome: An unusual ocular presentation

Androudi S, Iaccheri B, Brazitikos P, Papadaki T, Foster CS

Ocular Immunology and Inflammation 2004;12:59-63

Impact factor: 3,728

Περιγραφή μιας ιδιαίτερα σπάνιας περίπτωσης ασθενούς με σύνδρομο Churg-Strauss και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας. Το σύνδρομο αυτό είναι ιδιαίτερα σπάνιο, δυνητικά θανατηφόρο, περιγράφεται σπάνια στην διεθνή βιβλιογραφία και η έγκαιρη και σωστή θεραπεία του ασθενών με ανοσοτροποποιητικούς παράγοντες μπορεί να αποβεί σωτήρια.

6. Posterior capsule rupture and vitreous loss during phacoemulsification with or without the use of an anterior chamber maintainer

Androudi S, Brazitikos P, Derekliis D, Lake S, Stangos N.

Journal of Cataract and Refractive Surgery 2004;30:449-52

Impact factor: 3,528

Κλινική, χειρουργική μελέτη.

Η χρήση του συντηρητή προσθίου θαλάμου (ΣΠΘ) στην χειρουργική του καταρράκτη είναι αμφιλεγόμενη, ανάλογα με την προτίμηση του εκάστοτε χειρουργού. Σε αυτήν την πρωτότυπη μελέτη αναφέρονται οι κυριότερες ενδείξεις και τα στάδια της φακοθρυψίας στα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο συντηρητής προσθίου θαλάμου με ασφάλεια. Στην μελέτη αυτήν προσπαθήσαμε να αναλύσουμε τις διεγχειρητικές επιπλοκές στην φακοθρυψία σε δυο διαφορετικές κατηγορίες εμπειρών χειρουργών: αυτών που χρησιμοποιούν τον ΣΠΘ και αυτών που δεν χρησιμοποιούν ΣΠΘ στην φακοθρυψία. Δεν διαπιστώθηκε διαφορά στην χρήση ΣΠΘ σε σχέση με την ρήξη οπισθίου περιφακίου, διεπιστώθηκε όμως ότι όταν επισυμβαίνει ρήξη οπισθίου περιφακίου παρατηρείται συχνότερα έξοδος υαλοειδούς.

7. A-scan ultrasonographic evaluation of human cataractous lenses and correlation with operating parameters

Brazitikos P, Androudi S, Papadopoulos N, Christen WG, Stangos N.

Current Eye Research 2003;27:175-182

Impact factor: 2,555

Εργασία κλινικής έρευνας.

Σκοπός της μελέτης αυτής είναι να εξετάσουμε τον ρόλο της Α-βαθμονομημένης υπερηχογραφίας στην προεγχειρητική αξιολόγηση του ανθρώπινου καταρρακτικού φακού και να συσχετίσουμε τα υπερηχογραφικά ευρήματα με τους δείκτες της φακοθρυψίας που αφορούν την σκληρότητα του πυρήνα. Πρόκειται για μη συγκριτική προδρομική μελέτη 54 οφθαλμών με γερωντικό καταρράκτη. Εκτιμήθηκαν οι εσωτερικές ακουστικές αντανάκλασεις

στα A- υπερηχογραφήματα, ενώ καταγράφηκε και ο χρόνος φακοθρυψίας, η ισχύς και η ενέργεια και έγινε σύγκριση και γραμμική στατιστική επεξεργασία των αποτελεσμάτων αυτών. Η A- βαθμονομημένη υπερηχογραφία αποκάλυψε διαφορετικά επάρματα ανάλογα με την βιομικροσκοπική εικόνα του καταρρακτικού φακού. Σε φυσιολογικούς μη καταρρακτικούς φακούς δεν παρατηρήθηκαν ακουστικά επάρματα. Η στατιστική ανάλυση έδειξε ότι η μείωση στα εσωτερικά ακουστικά επάρματα σχετίζονταν με αύξηση του χρόνου φακοθρυψίας, καθώς και της ισχύος και της ενέργειας αυτής. Αξίζει να σημειωθεί ότι στατιστική ανάλυση έγινε σε συνεργασία με έναν από τους σημαντικότερους σε παγκόσμιο επίπεδο στατιστικολόγους εξειδικευμένους στην οφθαλμολογία τον W.G. Christen του Harvard Medical School.

8. Retinal complications of phakic Intraocular lenses

Brazitikos P, Androudi S, Balidis M, Papadopoulos N, Georgiadis N.

Seminars in Ophthalmology 2003;18:97-102

Impact factor : 2,246

Κλινική μελέτη, ανασκόπηση.

Συγγραφή άρθρου στον ειδικό τόμο του Seminars in Ophthalmology σχετικό με τις επιπλοκές του αμφιβληστροειδή έπειτα από διαθλαστική χειρουργική. Εκδότης αυτού του τόμου είναι ο Επίκουρος Καθηγητής του Πανεπιστημίου Udine της Ιταλίας, Paolo Lanzetta

9. Intravenous Immunoglobulin Therapy in patients with Ocular Cicatricial Pemphigoid- A long term follow-up

Sami N, Letko E, Androudi S, Foster CS, Ahmed A. Razzaque

Ophthalmology 2004;111(7):1380-2

Impact factor: 14,277

Κλινική μελέτη.

Πρόκειται για ιδιαίτερα σημαντική και πρωτοπόρα μελέτη, συνέχεια της μελέτης που είχε δημοσιευθεί στο ίδιο περιοδικό. Στην μελέτη αυτή εξετάζεται η χρήση της ενδοφλέβιας ανοσοαφαιρίνης σαν θεραπεία εκλογής για τα περιστατικά με οφθαλμικό ουλώδες πεμφιγοειδές. Στην εργασία αυτή περιγράφεται το πρωτόκολλο εφαρμογής της θεραπείας και τα αναλυτικά αποτελέσματα αυτής. Στους ασθενείς που ολοκλήρωσαν την μελέτη παρατηρήσαμε διακοπή της εξέλιξης της νόσου, ενώ οι ασθενείς που διέκοψαν πρώιμα την θεραπεία, εμφάνισαν πρόοδο της νόσου. Η εργασία αυτή θεωρείται ιδιαίτερα σημαντική και αφού η εν λόγω θεραπεία αφορά τόσο την ειδικότητα του οφθαλμιάτρου όσο και άλλες ειδικότητες που εμπλέκονται στην εν λόγω νόσο (παθολόγοι, δερματολόγοι)

10. Outcomes of early and late immunomodulatory treatment in patients with HLA-B27-associated chronic uveitis

Androudi S, Brazitikos P, Iaccheri B, Fiore T, Christen WG, Meniconi M, Foster CS

Graefes Archive of Clinical and Experimental Ophthalmology

2003;241:1000-5

Impact factor: 3,535

Κλινική στατιστική μελέτη.

Η ραγοειδίτιδα που σχετίζεται με το αντιγόνο ιστοσυμβατότητας HLA-B27 αντιπροσωπεύει μια ιδιαίτερη κλινική οντότητα. Είναι από τις πιο συχνά απαντούμενες μορφές ραγοειδίτιδας και μπορεί να εμφανιστεί με την μορφή πρόσθιας, οπίσθιας ή ολικής ραγοειδίτιδας (πανραγοειδίτιδας). Πολύ συχνά συνδιάζεται με κάποια συστηματική ρευματική πάθηση όπως αγκυλοποιητική σπονδυλαρθρίτιδα. Στις περιπτώσεις πανραγοειδίτιδας ή ραγοειδίτιδας του οπισθίου τμήματος του οφθαλμού έχει ένδειξη η θεραπεία με ανοσοτροποποιητικά φάρμακα, προκειμένου να επιτευχθεί μακροχρόνιος έλεγχος της φλεγμονής, χωρίς την μεσολάβση της χρήσης κορτικοειδών. Στην μελέτη αυτήν συγκρίθηκαν τα αποτελέσματα της χρήσης ανοσοτροποποιητικών φαρμάκων σε μια μεγάλη ομάδα ασθενών με HLA-B27 ραγοειδίτιδα, ανάλογα με την πρόοδο ή όψιμη έναρξη της θεραπείας. Παρουσιάζονται αναλυτικά αποτελέσματα και εξειδικευμένη στατιστική ανάλυση

11. Animal model of chondrocyte apoptosis in the epiphyseal cartilage of the neonatal bone

Ploumis A, Manthou ME, Nikoloussi E, Androudi S, Christodoulou A.

Journal of Orthopaedic Research 2004;9(5):495-502

Impact factor: 3,102

Η παρούσα εργασία αποτελεί δημοσίευση του πειραματικού μέρους διδακτορικής διατριβής, στην οποία και συμμετείχα. Περιγράφεται η αποπτωτική δραστηριότητα των κυττάρων του μηριαίου οστού επιμύων ανά ηλικία (0-10 ημερών) και ανά κυτταρική ζώνη με την χρήση ανοσοιστοχημικών μεθόδων στο οπτικό μικροσκόπιο αλλά και με παρατήρηση στο ηλεκτρονικό μικροσκόπιο. Η αποπτωτική δραστηριότητα κορυφώθηκε κατά την 6η μέρα μετά την γέννηση. Η ζώνη των υπερτροφικών κυττάρων του συζευκτικού χόνδρου παρουσίασε τις πιο σημαντικές μεταβολές που αντικατοπτρίζονται στη σημασία που έχει η συγκεκριμένη ζώνη στην ομοίωση του συζευκτικού χόνδρου. Στο ηλεκτρονικό μικροσκόπιο παρατηρήθηκαν ανώμαλες μορφές κυτταρικού θανάτου.

12. Functional and anatomic results of macular hole surgery complicated by massive indocyanine green subretinal migration

Brazitikos P, Androudi S, Tsinopoulos I, Papadopoulos N, Balidis M, Georgiadis N.

Acta Ophthalmologica Scandinavica 2004;82(5):613-5

Impact factor: 1,848

Περιγραφή μιας περίπτωσης ασθενούς που συνέβη διεγχειρητική υπαμφιβληστροειδική μετακίνηση χρωστικής πρασίνου της ινδοκυανίνης. Ο ασθενής ανέκτησε καλή όραση και δεν εμφάνισε τοξικά φαινόμενα. Περιστατικό που ανάλογο του δεν αναφέρεται στην διεθνή βιβλιογραφία και αποδεικνύει την μειωμένη τοξικότητα αυτής της χρωστικής στο υπαμφιβληστροειδικό διάστημα.

13. 360° iris-ciliary body B-cell lymphoma masquerading as post-cataract uveitis

Ahmed M, Androudi S, Brazitikos P, Foster CS

Seminars in Ophthalmology 2004;19(3-4):127-9

Impact factor : 2,246

Περιγραφή σπάνιας περίπτωσης περιστατικού κακοήθους ενδοφθάλμιου λεμφώματος από Β-λεμφοκύτταρα που παρουσιάστηκε σαν «μεταμφιεσμένο» σύνδρομο μετεγχειρητικής ραγοειδίτιδας.

14. Non-Contact Holmium : YAG Laser Thermal Keratoplasty for hyperopia : 2 year follow-up

Papadopoulos N, Balidis M, Brazitikos P, Androudi S, Fotiadis K, Kalinderis K, Stangos N

Journal of Refractive Surgery 2005;21:82-6

Impact factor: 3,255

Κλινική χειρουργική εργασία.

Περιγραφή της εμπειρίας μας από την εφαρμογή laser θερμοκερατοπλαστικής σε σειρά ασθενών για την διόρθωση της υπερμετρωπίας. Πρόκειται για προοπτική μελέτη 50 οφθαλμών, 28 ασθενών με σταθερή διάθλαση, που υποβλήθηκαν σε holmium:YAG laser για την διόρθωση της υπερμετρωπίας. Όλα τα περιστατικά είχαν ελάχιστο χρόνο παρακολούθησης 12 μήνες. Μετεγχειρητικά η υποκειμενική διάθλαση ελαττώθηκε από +2.32 D σε -0.09 D. Η εργασία καταλήγει ότι η εφαρμογή laser θερμοκερατοπλαστικής είναι αποδεκτή και ασφαλής μέθοδος για την διόρθωση της υπερμετρωπίας.

15. Combined pars plana vitrectomy and phacoemulsification to restore visual acuity in patient with chronic uveitis

Androudi S, Brazitikos P, Ahmed M, Foster CS

Journal of Cataract and Refractive Surgery 2005;31:472-8

Impact factor: 3,528

Κλινική χειρουργική μελέτη.

Η μελέτη αυτή περιγράφει τα αποτελέσματα της συνδυασμένης επέμβασης καταρράκτη και υαλοειδεκτομής σε ασθενείς με ραγοειδίτιδα. Η μελέτη αυτή περιέλαβε 34 ασθενείς, τον μεγαλύτερο αριθμό ασθενών σε σχέση με τις ήδη υπάρχουσες στην διεθνή βιβλιογραφία. Τα αποτελέσματα έδειξαν βελτίωση της οπτικής οξύτητας στο 72.2% των περιστατικών, υπό την προϋπόθεση ότι η ραγοειδίτιδα βρισκονταν σε ύφεση ή/και θεραπεία με ανοσοκατασταλτικά φάρμακα. Κατά την δημοσίευση της μελέτης, το περιοδικό Journal of Cataract and Refractive Surgery χαρακτήρισε το μοναδικό CME credit άρθρο του τεύχους του περιοδικού Journal of Cataract and Refractive Surgery. Επίσης Το άρθρο αυτό έλαβε ειδικά σχόλια και παρουσίαση στο τεύχος 140, σελ 568, του περιοδικού American Journal of Ophthalmology

16. Valsalva retinopathy: diagnostic challenges in a patient with pars-planitis

Androudi S, Ahmed M, Brazitikos P, Foster CS

Acta Ophthalmologica Scandinavica 2005;83:256-7

Impact factor: 1,848

Περιγραφή ενδιαφέροντος περιστατικού ασθενούς με διάμεση ραγοειδίτιδα που παρουσιάστηκε με αμφοτερόπλευρη ενδουαλοειδική αιμορραγία. Η διάμεση ραγοειδίτιδα μπορεί να αποτελέσει αίτιο εμφάνισης αιμορραγίας από νεοαγγείωση. Στο συγκεκριμένο περιστατικό ο εν λόγω ασθενής ανέπτυξε ενδουαλοειδική αιμορραγία λόγω από αίτιο μη προφανώς σχετιζόμενο με την διάμεση ραγοειδίτιδα (μηχανισμός valsalva).

17. Safety and efficacy of intravitreal triamcinolone acetonide for uveitic macular edema

Androudi S, Letko E, Meniconi M, Papadaki T, Foster CS

Ocular Immunology and Inflammation 2005;13:205-12

Impact factor: 3,728

Κλινική χειρουργική μελέτη.

Πρόκειται για πρωτοποριακή εργασία για την μελέτη της ασφάλειας και αποτελεσματικότητας της ενδοουαλοειδικής τριαμκινολόνης στην θεραπεία οιδήματος ωχράς λόγω ραγοειδίτιδας. Μελετήθηκαν 20 οφθαλμοί ασθενών με οίδημα ωχράς από ραγοειδίτιδα, που υποβλήθησαν σε μια ή περισσότερες ενδοουαλοειδικές εγχύσεις τριαμκινολόνης. Στα περιστατικά που μελετήθηκαν, η όραση βελτιώθηκε στο 55%, επιδεινώθηκε στο 15% και παρέμεινε σταθερή στο 5%, ενώ στο 25% βελτιώθηκε αρχικά και υποτροπίασε κατόπιν. Η εργασία καταλήγει στο συμπέρασμα ότι η ενδοουαλοειδική τριαμκινολόνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την βελτίωση και την θεραπεία

του οιδήματος ωχράς που οφείλεται σε ραγοειδίτιδα. Το άρθρο αυτό έλαβε ειδικά σχόλια και παρουσίαση στο τεύχος 140, σελ 353, του περιοδικού American Journal of Ophthalmology

18. Ocular toxoplasmosis in pregnancy

Kump L, Androudi S, Foster CS

Clinical and Experimental Ophthalmology 2005;33:455-60

Impact factor: 4,383

Κλινική μελέτη.

Στην μελέτη αυτή περιγράφεται η πορεία και η θεραπεία της νόσου της οφθαλμικής τοξοπλάσμωσης κατά την διάρκεια της εγκυμοσύνης. Μελετήσαμε έγκυες γυναίκες που θεραπεύτηκαν για οφθαλμική τοξοπλάσμωση στην διάρκεια της εγκυμοσύνης τους. Όλες οι ασθενείς παρουσίασαν βαριάς μορφής και ανθεκτική στην θεραπεία χοριοαμφιβληστροειδίτιδα, που προκάλεσε τελική μείωση της οπτικής οξύτητας παρόλο την επιθετική φαρμακευτική αγωγή. Σε όλες τις περιπτώσεις η αποδρομή της νόσου επευτέχθη χρονικά μετά τον τοκετό. Συμπερασματικά, καταλήξαμε στο ότι η κατάσταση της εγκυμοσύνης, φαίνεται ότι υποβοηθεί την εκδήλωση και την παραμονή της νόσου της οφθαλμικής τοξοπλάσμωσης.

19. Analysis of pediatric uveitis cases at a Tertiary Referral Center

Kump L, Cervantes-Castañeda R, Androudi S, Foster CS

Ophthalmology 2005;112:1287-92

Impact factor: 14,277

Κλινική μελέτη.

Στην μελέτη αυτή περιγράφονται τα δημογραφικά χαρακτηριστικά, οι συνοδές συστηματικές νόσοι, και τα μακροπρόθεσμα αποτελέσματα σε μεγάλο κέντρο αναφοράς παιδικής ραγοειδίτιδας. Μελετήθηκαν 1242 περιπτώσεις ασθενών, από 1985 έως και το 2003, εκ των οποίων τα 269 περιστατικά αφορούσαν παιδική ραγοειδίτιδα. Η μέση ηλικία των ασθενών ήταν 8 έτη. Η πρόσθια ραγοειδίτιδα ήταν η συχνότερη μορφή εμφάνισης της νόσου. Οι περιπτώσεις ήταν αμφοτερόπλευρες στο 74.4% των περιπτώσεων. Ο μέσος όρος διάρκειας της νόσου πριν από την παραπομπή σε ειδικό κέντρο ήταν 2 έτη, χρόνικό διάστημα που είχε συσχέτιση με την συχνότητα και το μέγεθος της έκπτωσης της οπτικής οξύτητας στην μελέτη μας. Τα περιστατικά της παιδικής ραγοειδίτιδας σχετιζόνταν με την νεανική ρευματοειδή αρθρίτιδα στο 33% των περιπτώσεων. Η εργασία η οποία έτυχε ευρείας αποδοχής από την επιστημονική κοινότητα, καθόσον εξετάζει μεγάλη σειρά παιδιατρικών ασθενών και ήδη έχει αρκετές αναφορές, καταλήγει στο συμπέρασμα ότι η έγκαιρη παραπομπή του παιδιατρικού ασθενή σε ειδικό

οφθαλμίατρο, σχετίζεται με ευνοικότερη πρόγνωση για αυτά τα εξειδικευμένα περιστατικά.

20. Primary pars-plana vitrectomy versus scleral buckle for the treatment of pseudophakic retinal detachment: A randomized clinical trial

Brazitikos P, Androudi S, Christen W, Stangos N

Retina 2005;25:957-64

Impact factor: 3,975

Κλινική, χειρουργική τυχαιοποιημένη μελέτη.

Η εργασία αυτή επιλέχτηκε από την American Academy of Ophthalmology (5/8/2003) προς ανακοίνωση στο συνέδριο του 2003 στο Los Angeles και πρόσκληση για υποβολή άρθρου.

Πρόκειται για τυχαιοποιημένη μελέτη επί 150 οφθαλμών με ψευδοφακική αποκόλληση αμφιβληστροειδή. Η επιλογή της χειρουργικής μεθόδου έγινε με τυχαίο τρόπο ανάμεσα σε σκληρική πρόωση (75 οφθαλμοί) και υαλοειδεκτομή (75 οφθαλμοί). Η στατιστική ανάλυση έγινε σε συνεργασία με έναν από τους σημαντικότερους σε παγκόσμιο επίπεδο στατιστικολόγους εξειδικευμένους στην οφθαλμολογία τον W.G. Christen του Harvard Medical School. Τα αποτελέσματα δείχνουν ότι η υαλοειδεκτομή υπερτερεί έναντι της σκληρικής πρόωσης.

21. Analysis of clonal immunoglobulin heavy chain rearrangements in Ocular Lymphoma

Baehring JM, Androudi S, Longtine JJ, Sklar J, Foster CS, Hochberg FH.

Cancer 2005;104:591-7

Impact factor: 6,921

Κλινική μελέτη.

Μελετήσαμε 30 ασθενείς με ενδοφθάλμιο λέμφωμα. Το ενδοφθάλμιο λέμφωμα είναι όγκος του νευρικού συστήματος υψηλής κακοήθειας. Η διάγνωσή του είναι εξαιρετικά δύσκολη λόγω της ακυτταρικότητας του υαλοειδούς.

Χρησιμοποιήσαμε την μέθοδο της αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης για την διαγνωστική τεκμηρίωση των περιστατικών του ενδοφθάλμιου

λεμφώματος και συγκρίναμε τα αποτελέσματα με τις ήδη υπάρχουσες διαγνωστικές μεθόδους της κυτταρομετρίας ροής και της κυτταρολογικής

εξέτασης. Συμπερασματικά η διαγνωστική προσέγγιση με αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης, φαίνεται ότι είναι υψηλής διαγνωστικής αξίας εξέταση με μεγαλύτερη ευαισθησία και ειδικότητα από τις ήδη υπάρχουσες διαγνωστικές εξετάσεις. Η εργασία αυτή επιλέχθηκε για παρουσίαση στο συνέδριο της Αμερικανικής Ακαδημίας Οφθαλμολογίας και δημοσιεύτηκε στο επίσημο περιοδικό της American Cancer Society

22. Ectopia Lentis et Pupillae: Report of a unilateral case and surgical management
Ekonomidis P, Androudi S, Brazitikos P, Alexandridis A.

Graefes Archive of Clinical and Experimental Ophthalmology 2005;29:1-2

Impact factor: 3,535

Περιγραφή ενδιαφέροντος περιστατικού, χειρουργική εργασία.

Στην εργασία αυτή παρουσιάζουμε περιστατικό συνδυασμένης εκτοπίας κρυσταλλοειδούς φακού και κόρης και αναφέρουμε τη μέθοδο της χειρουργικής αντιμετώπισης και τα αποτελέσματά της.

23. Current concepts in the aetiology and treatment of Bechet's disease

Androudi S

Survey in Ophthalmology 2006;51:174-7

Impact factor: 6,197

Πρόκειται για γράμμα διαμαρτυρίας στον εκδότη του περιοδικού Survey of Ophthalmology, σχετικά με την δημοσίευση άρθρου από τον Τούρκο Dr. Kem Evreklioglu, που αναφέρεται στην ονομασία της νόσου Αδαμαντιάδη-Bechet. Οι τούρκοι συνάδερφοι θεώρησαν τον Dr. Bechet πατέρα της νόσου και σε αυτό αναφέρονται στο άρθρο τους, το οποίο και διορθώνω στην απάντησή μου σε γράμμα προς τον εκδότη του περιοδικού, ότι η σωστή ονομασία της νόσου είναι νόσος Αδαμαντιάδη-Bechet.

24. Patterns of Exacerbations of chronic Non-Infectious Uveitis in pregnancy and puerperium

Kump L, Cervantes-Castañeda R, Androudi S, Christen WG, Foster CS.

Ocular Immunology and Inflammation 2006;14:99-104

Impact factor: 3,728

Κλινική μελέτη.

Πρόκειται για εργασία που εξετάζει τις υποτροπές της χρόνιας μη λοιμώδους ραγοειδίτιδας σε ασθενείς κατά την περίοδο της κύησης και της λοχείας. Μελετήθηκαν αναδρομικά τα ιστορικά 32 ασθενών και διαπιστώθηκε ότι οι υποτροπές ήταν πιο συχνές κατά την διάρκεια του πρώτου τριμήνου της εγκυμοσύνης και μειωμένες κατά την διάρκεια του δεύτερου και τρίτου τριμήνου της εγκυμοσύνης. Συμπερασματικά καταλήξαμε στο ότι η εγκυμοσύνη συνδέεται με μειωμένο αριθμό υποτροπών χρόνιας οπίσθιας ραγοειδίτιδας. Όταν δε επισυμβαίνουν υποτροπές κατά την διάρκεια εγκυμοσύνης, αυτές είναι πιο συχνές κατά το πρώτο τρίμηνο της εγκυμοσύνης.

25. Visual outcomes in children with juvenile idiopathic arthritis-associated uveitis

Kump L, Cervantes-Castañeda R, Androudi S, Reed GF, Foster CS
Ophthalmology 2006;113:1874-7

Impact factor: 14,277

Κλινική μελέτη.

Μελετήσαμε 89 παιδιατρικούς ασθενείς με νεανική ρευματοειδή αρθρίτιδα και παρουσιάζουμε τα αποτελέσματα της μελέτης αυτής. Στην ομάδα των ασθενών μας, ο μέσος όρος έναρξης της οφθαλμικής φλεγμονής ήταν 5.7 έτη. Σε 56 από τους ασθενείς αυτούς τα αντιυψηρηνικά αντισώματα ήταν θετικά. Από τα 89 περιστατικά, 73% των περιπτώσεων ελάμβαναν ανοσοκατασταλτικά, 40% μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη, και 21% ελάμβαναν τοπικά ή συστηματικά στεροειδή. Η μελέτη καταλήγει ότι σε συγκεκριμένες πληθυσμιακές ομάδες, η νεανική ρευματοειδής αρθρίτιδα είναι νόσος που μπορεί να απειλήσει την όραση, αλλά η όραση μπορεί να διατηρηθεί σε μεγάλο βαθμό εάν οι ασθενείς θεραπευθούν έγκαιρα.

26. Diagnosis of very limited ophthalmic Wegener's granulomatosis:

Distinctive pathologic features with ANCA test confirmation

Ahmed M, Niffenegger JH, Jakobiec FA, Ben-Arie-Weintrob Y, Gion N, Androudi S, Folberg R, Raizman M, Margo CE, Smith ME, McLean IW, Caya JG, Foster CS

Int Ophthalmol 2007;28:35-46

Impact factor: 2,029

Εργαστηριακή - Παθολογοανατομική μελέτη.

Σκοπός της μελέτης ήταν η μελέτη και παρουσίαση της περιορισμένης μορφής της οφθαλμολογικής εκδήλωσης της νόσου του Wegener. Κατά την μελέτη αυτή συμπεριλάβαμε δεκατρείς ασθενείς με σκληρίτιδα, επισκληρίτιδα ή/και πανραγοειδίτιδα. Οι ασθενείς αυτοί δεν παρουσίασαν καμία ένδειξη νόσου από τους πνεύμονες ή τα νεφρά. Μελετήθηκαν οι οφθαλμικές βιοψίες και εξετάστηκαν τα αντισώματα κατά του κυτταροπλάσματος ANCA. Η νόσος επιβεβαιώθηκε από την παρουσία εστιών κοκκιωμάτωσης, νέκρωσης του κολλαγόνου, πλασματοκυττάρων και διηθητικών εωσινοφίλων στα επιθηλιοειδή κοκκιώματα, ενώ τα ANCA ήταν θετικά σε όλες τις περιπτώσεις. Τα περιγραφόμενα ιστολογικά χαρακτηριστικά των οφθαλμικών βιοψιών υποστηρίζουν την παρουσία περιορισμένης μορφής νόσου Wegener, απουσία οποιασδήποτε άλλης συστηματικής εκδήλωσης.

27. OCT-3 study of serous retinal detachment in a preeclamptic patient

Androudi S, Ekonomidis P, Brazitikos P, Praidou A.

Seminars in Ophthalmology 2007;22:189-191

Impact factor: 2,246

Περιγραφή ενδιαφέροντος περιστατικού, κατόπιν ειδικής πρόσκλησης από τον Εκδότη Thomas Friber, Pittsburg University. Μελετήθηκε και περιγράφηκε η τομογραφική απεικόνιση γυναίκας με προεκλαμψία

28. Retinal astrocytic hamartoma with associated macular edema: report of spontaneous resolution of macular edema as a result of increasing hamartoma calcification

Iaccheri B, Androudi S, Fiore T, Cagini C, Giansanti F, Fiore T. Seminars in Ophthalmology 2007;22:171-173

Impact factor: 2,246

Περιγραφή ενδιαφέροντος περιστατικού, κατόπιν ειδικής πρόσκλησης από τον Εκδότη Thomas Friber, Pittsburg University. Περιγράφεται περιστατικό αστροκυττώματος αμφιβληστροειδή με συνοδό οίδημα ωχράς, το οποίο υφέθηκε αυτόματα με την αύξηση της αποτιάνωσης του αστροκυττώματος

29. Adverse drug reactions to treatments for ocular toxoplasmosis: A retrospective chart review

Iaccheri B, Fiore T, Papadaki T, Androudi S, Foster CS.

Clinical Therapeutics 2008;30:2069-74

Impact factor: 3,637

Κλινική μελέτη.

Μελετήθηκαν και περιγράφονται οι παρενέργειες των αντιπαρασιτικών φαρμάκων για την τοξοπλάσμωση. Η τοξοπλάσμωση είναι το συχνότερο αίτιο οπίσθιας ραγοειδίτιδας. Στην Διεθνή βιβλιογραφία δεν υπάρχει παρόμοια μελέτη σε μεγάλη σειρά ασθενών.

30. Ocular tuberculoma mimicking primary intraocular lymphoma

Androudi S, Brozou C, Guex-Crosier Y, Brazitikos P.

Ocular Immunology and Inflammation 2009;17:73-75

Impact factor: 3,728

Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού που αφορά σε φυμάτιο οφθαλμού, υποδύομενο οφθαλμικό όγκο, με θετική PCR για λέμφωμα. Ο ασθενής ετέθη σε αντιφυματική θεραπεία με πλήρη υποχώρηση των συμπτωμάτων του και η μελέτη καταλήγει ότι η PCR για λέμφωμα, είναι χρήσιμη εξεταστική μέθοδος, αλλά δείκτης αναπαραγωγής και όχι κακοήθειας. Έτσι η εξέταση αυτή θα πρέπει να ερμηνεύεται στο πλαίσιο των γενικότερων συμπτωμάτων του ασθενή, ειδικά στις περιοχές όπου η φυματίωση είναι ενδημική.

31. Acute posterior multifocal placoid pigment epitheliopathy: outcome and visual prognosis

Fiore T, Iaccheri B, Androudi S, Papadaki T, Brazitikos P, D'Amico DJ, Foster CS.

Retina 2009 Jul-Aug;29(7):994-1001.

Impact factor: 3,975

Κλινική μελέτη.

Παρουσιάζονται και μελετώνται οι κλινικές εκδηλώσεις, η έκβαση και η πορεία της θεραπείας σε σειρά ασθενών με οξεία πολυεστιακή πλακώδη επιθηλιοπάθεια. Μελετήθηκαν 23 οφθαλμοί ασθενών. Φαίνεται ότι η πρόγνωση στην συγκεκριμένη νόσο δεν είναι τόσο ευνοϊκή όσο αναφέρεται στην διαθνή βιβλιογραφία και ότι η εφαρμογή συστηματικής θεραπείας με κορτιζόνη, δεν έχει τα αναμενόμενα αποτελέσματα

32. Serum soluble interleukin-2 receptor levels do not correlate with an associated systemic disease in patients with uveitis.

Papadaki T, Iaccheri B, Fiore T, Zacharopoulos I, Thadani S, Christen WG, Androudi S, Foster CS.

Acta Ophthalmologica Scandinavica 2010 Mar;88(2):e28-9. Epub 2009 Jun 2.

Impact factor: 1,848

Κλινική μελέτη.

Στην μελέτη αυτή μελετήθηκαν τα επίπεδα IL-2 στο ορό ασθενών με ραγοειδίτιδα. Δεν βρέθηκε στατιστικά σημαντική συσχέτιση μεταξύ των επιπέδων αυτών και την ύπαρξη συστηματικής νόσου σε ασθενείς με ραγοειδίτιδα.

33. Vitreous and serum levels of platelet derived growth factor and their correlation in patients with proliferative diabetic retinopathy

Praidou A, Papakonstantinou E, Klangas I, Androudi S, Dimitrakos S.

Current Eye Research 2009;34(2):152-61

Impact factor: 2,555

Κλινική - εργαστηριακή μελέτη.

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν να διευρευνηθεί η πιθανή συσχέτιση των αιμοπεταλιακών αυξητικών παραγόντων PDGF-AA, PDGF-AB, PDGF-BB, με παράγοντες που σχετίζονται με την παραγωγική διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια (ΠΔΑ). ύπαρξη συστηματικής νόσου σε ασθενείς με ραγοειδίτιδα. Μελετήθηκαν 31 ασθενείς με ΠΔΑ και 15 μη διαβητικοί ασθενείς, ενώ ελήφθησαν δείγματα από το υαλοειδές και το υδατοειδές υγρό προεγχειρητικά από όλους τους ασθενείς. Τα επίπεδα των PDGF ήταν σημαντικά αυξημένα στο υδατοειδές των ασθενών με ΠΔΑ, σε σχέση με την

ομάδα ελέγχου. Οι μορφές PDGF-AA και PDGF-BB σχετίζονταν σημαντικά με την βαρύτητα αλλά όχι την ενεργότητα της νόσου ΠΔΑ.

34. Pupillometric characteristics in patients with choroidal neovascularization due to Age-Related Macular Degeneration

Brozou E, Giantselidis C, Androudi S, Fotiou F, Brazitikos P.

European Journal of Ophthalmology 2009;19:254-62

Impact factor: 1,922

Κλινική - εργαστηριακή μελέτη.

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν να μελετηθεί το αντανακλαστικό της κόρης σε ασθενείς με νεοαγγείωση ωχράς, λόγω ηλικιακής εκφύλισης. Η μελέτη αυτή περιέλεβε 15 ασθενείς με εκφύλιση ωχράς και 15 ασθενείς που αποτέλεσαν την ομάδα ελέγχου. Έγινε πλήρης καταγραφή του κορικού αντανακλαστικού και ειδικά των ακόλουθων 8 παραμέτρων: baseline pupil (R1), latency (T1), minimum pupil radius (R2), amplitude (AMP), maximum constriction velocity (VCmax), maximum constriction acceleration (ACmax), time for maximum velocity (T2), and time for maximum constriction (T3). Όλοι οι παραπάνω παράγοντες εμφάνισαν μετεβολές στην ομάδα μελέτης σε σχέση με την ομάδα ελέγχου. Η μελέτη καταλήγει ότι η ύπαρξη νεοαγγειακής μεμβράνης επηρεάζει την απόκριση της κόρης στο φωτεινό ερέθισμα.

35. Lamellar Macular holes: Tomographic features and surgical outcome

Androudi S, Stangos A, Brazitikos P.

American Journal of Ophthalmology 2009 Sep;148(3):420-6.

Impact factor: 5,488

Κλινική μελέτη.

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν να κατηγοριοποιηθούν τομογραφικά οι οπές ωχράς μερικού πάχους και να παρουσιαστούν τα αποτελέσματα της χειρουργικής παρέμβασης. Στην μελέτη περιλήφθησαν 32 οφθαλμοί με οπή ωχράς μερικού πάχους. Τομογραφικά διεκρίναμε 3 διαφορετικές κατηγορίες οπών ωχράς μερικού πάχους: 1. Σχετιζόμενες με επιωχρική μεμβράνη, 2. Δευτεροπαθώς, λόγω κυστικού οιδήματος, 3. Κατόπιν οπίσθιας αποκόλλησης υαλοειδούς. Η χειρουργική επέμβαση ετέθη σαν ένδειξη μόνο σε περιστατικά της 1ης και 2ης κατηγορίας. Ο μέσος όρος βελτίωσης της οπτικής οξύτητας ήταν 2.6 γραμμές Snellen. Η μελέτη καταλήγει ότι η χειρουργική παρέμβαση σε συγκεκριμένα περιστατικά οπών ωχράς μεριού πάχους, μπορεί να καταλήξει στην διατήρηση ή βελτίωση της οπτικής οξύτητας, λόγω απελευθέρωσης της έλξης στην ωχρά.

36. Myopic traction maculopathy: Study with spectral domain optical coherence tomography and review of the literature

Konidaris V, *Androudi S*, Brazitikos P.

Hippokratia 2009; 13:110-113

Impact factor: 0,522

Ενδιαφέρον Περιστατικό- Ανασκόπηση.

Στο άρθρο αυτό παρουσιάζονται τα τομογραφικά ευρήματα σε περίπτωση μυωπικής ελκτικής ωχροπάθειας και τα αποτελέσματα της χειρουργικής παρέμβασης. Γίνεται ανάλυση του περιστατικού όσον αφορά την κλινική εικόνα και τα τομογραφικά ευρήματα και ανασκόπηση της υπάρχουσας βιβλιογραφίας.

37. Vitreous and serum levels of vascular endothelial growth factor and platelet derived growth factor and their correlation in patients with non-proliferative diabetic retinopathy and clinical significant macular edema

Praidou A, Papakonstantinou E, Klangas I, *Androudi S*, Dimitrakos S.

Acta Ophthalmologica Scandinavica 2011;89:248-54

Impact factor: 1,848

Κλινική - εργαστηριακή μελέτη.

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν να διευρευνηθεί η πιθανή συσχέτιση των αιμοπεταλιακών αυξητικών παραγόντων PDGF-AA, PDGF-AB, PDGF-BB, με παράγοντες που σχετίζονται με την μη παραγωγική διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια (ΜΠΔΑ) και το κλινικά σημαντικό οίδημα ωχράς (ΚΣΟΩ). Στην μελέτη αυτή περιλάβαμε 15 ασθενείς με ΜΠΔΑ, 31 ασθενείς με ΠΔΑ, και 15 μη διαβητικούς ασθενείς. Τα επίπεδα των PDGF-AA, PDGF-AB και VEGF στο υαλοειδές των ασθενών με ΜΠΔΑ ήταν σημαντικά μεγαλύτερα σε σχέση με την ομάδα ελέγχου, ενώ τα επίπεδα των PDGF-BB ήταν σημαντικά μειωμένα στους ασθενείς με ΜΠΔΑ σε σχέση με την ομάδα ελέγχου. Οι διαφορές αυτές δεν ήταν παρούσες στα δείγματα του ορού. Τα επίπεδα των PDGF-AA, και VEGF σχετίζονταν σημαντικά με την βαρύτητα της ΜΠΔΑ. Τα επίπεδα των PDGF και VEGF στο υαλοειδές των ασθενών με ΜΠΔΑ δεν εμφάνισαν συσχέτιση με προηγούμενη laser φωτοπηξία ή τα επίπεδα ορού της αιμοσφαιρίνης A1c (HbA1c).

38. Retinal Nerve fiber layer thickness evaluation after trypan blue assisted macular surgery

Brazitikos P, Katsimpris J, Tsironi E, *Androudi S*.

Retina 2010 Apr;30(4):640-7

Impact factor: 3,975

Κλινική μελέτη

Στην μελέτη αυτή, περιλάβαμε ασθενείς που υποβλήθηκαν σε χειρουργική ωχράς υποβοηθούμενη από το κυανό του τρυπανίου. Μελετήθηκε η

τοξικότητα της εν λόγω χρωστικής κλινικά σε 35 περιστατικά που υποβλήθησαν σε εγχείρηση υαλοειδεκτομής με την χρήση κυανού του τρυπανίου, μελετώντας την βλάβη στην στιβάδα των νευρικών ινών με την χρήση της οπτικής τομογραφίας συνοχής. Η μελέτη κατέδειξε ότι το κυανό του τρυπανίου, δεν προκαλεί ελάττωση του πάχους των νευρικών ινών, όπως μελετώνται με την χρήση της οπτικής τομογραφίας συνοχής.

39. Sympathetic ophthalmia following post-cataract surgery endophthalmitis
Androudi S, Theodoridou A, Praidou A, Brazitikos P.

Hippokratia 2010 Apr;14(2):131-2

Impact factor: 0,522

Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού συμπαθητικής οφθαλμίας, κατόπιν εγχείρησης καταρράκτη που επεπλάκη με ενδοφθαλμίτιδα

40. Retinal Toxicity of intravitreal Genistein in a Rabbit Model

Fiore T, Iaccheri B, Pietrolucci F, Giasanti F, Cavaliere A, Coltella R, Mameli MG, *Androudi S, Brazitikos P, Cagini C.*

Retina 2010;30:1536-41

Impact factor: 3,975

Πειραματική μελέτη

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν να μελετηθεί η τοξικότητα της ενδοουλοειδικής χορήγησης genistein σε ένα πειραματικό μοντέλο κονίκλων. Το μοντέλο περιλάμβανε 12 κονίκλους στους οποίους χορηγήθηκε genistein ενδοουλοειδικά σε τέσσερις διαφορετικές συγκεντρώσεις: 24 mg/0.1 mL, 135 mg/0.1 mL, 270 mg/0.1 mL, and 540 mg/0.1 mL. Πριν από την ενδοουλοειδική ένεση και 3 εβδομάδες μετά έγινε μελέτη με ηλεκτροαμφιβληστροειδογράφημα, ενώ τελικά τα πειραματόζωα θανατώθηκαν και εξετάστηκαν με ηλεκτρονικό μικροσκόπιο και ανοσοιστοχημεία. Δεν ανισχεύθηκε τοξικότητα στην ενδοουλοειδική ένεση σε κονίκλους gensistein, έως την συγκέντρωση 540 mg.

41. Intravitreal Adalimumab for refractory Uveitis-related macular edema

Androudi S, Tsironi E, Kalogeropoulos C, Theodoridou A, Brazitikos P.

Ophthalmology 2010;117:1612-6

Impact factor: 14,277

Κλινική μελέτη

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν να μελετηθεί η ασφάλεια και αποτελεσματικότητα της ενδοουλοειδικής έγχυσης adalimumab για την αντιμετώπιση του επίμονου οιδήματος ωχράς από ραγοειδίτιδα, σε 8 ασθενείς με ραγοειδίτιδα. Μελετήθηκε η μεταβολή στην οπτική οξύτητα και στο

κεντρικό πάχος ωχράς. Δεν βρέθηκε σημαντική μεταβολή (βελτίωση) στην οπτική οξύτητα και στο κεντρικό πάχος ωχράς και η μελέτη καταλήγει ότι η ενδοαλοειδική χορήγηση adalimumab δεν είναι αποτελεσματική για την αντιμετώπιση του επίμονου ραγοειδικού οιδήματος ωχράς.

42. Rituximab treatment for persistent scleritis associated with rheumatoid arthritis

Iaccheri B, Androudi S, Bocci EB, Gerli R, Cagini C, Fiore T.

Ocular Immunology and Inflammation 2010;18:223-5

Impact factor: 3,728

Στο άρθρο αυτό αναφέρεται ενδιαφέρουσα περίπτωση ασθενούς με ρευματοειδή αρθρίτιδα και στρωματική κερατίτιδα, πρόσθια ρογοειδίτιδα και οζώδη σκληρίτιδα, που αντιμετωπίστηκε επιτυχώς με rituximab (χειμερικό μονοκλωνικό αντίσωμα κατά της πρωτεΐνης CD20)

43. Angiogenic Growth Factors and their inhibitors in diabetic retinopathy

Praidou A, Androudi S, Brazitikos P, Karakuilakis G, Papakonstantinou E, Dimitrakos S.

Current Diabetes Reviews 2010;6:304-12.

Impact factor: 0,44

Ανασκόπηση.

Στην ανασκόπηση αυτή παρουσιάζονται και αναλύονται οι αυξητικοί παράγοντες και οι αναστολές τους σε ασθενείς με διαβητικοί αμφιβληστροειδοπάθεια.

44. Central serous chorioretinopathy with subretinal deposition of fibrin-like material and its prompt response to ranibizumab injections

Symeonidis C, Kaprinis K, Manthos K, Androudi S, Anastasilakis K, Dimitrakos S.

Case reports in Ophthalmology 2011;2:59-64

Impact factor: 0,23

Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού κεντρικής ορώδους χοριοαμφιβληστροειδοπάθειας με παραγωγή ινικής υπαμφιβληστροειδικά, που ανταποκρίθηκε στην ενδοαλοειδική χορήγηση ranibizumab.

45. Interleukin-6 and the matrix metalloproteinase response in the vitreous during proliferative vitreoretinopathy

Symeonidis C, Papakonstantinou E, Androudi S, Rotsos T, Diza E, Brazitikos P, Karakuilakis G, Dimitrakos S.

Cytokine 2011;54:212-7

Impact factor: 3,926

Κλινική-Πειραματική μελέτη

Σκοπός της εργασίας ήταν η ανίχνευση των επιπέδων της IL-6 στο υαλοειδές περιστατικών με αποκόλληση αμφιβληστροειδή και η συσχέτιση των επιπέδων της IL-6 levels με τις matrix metalloproteinase (MMP)-1,-2,-3,-8,-9 και tissue inhibitor of metalloproteinases (TIMP)-1 σε σχέση με την έκταση και την βαρύτητα της αποκόλλησης. Για τον σκοπό αυτό αναλύσαμε 28 δείγματα υδατοειδούς ασθενών με ρηγματογενή αποκόλληση αμφιβληστροειδή. Τα επίπεδα της IL-6, MMP-1,-3,-8 και TIMP-1 μετρήθηκαν με την μέθοδο ELISA. Τα αποτελέσματα κατέδειξαν ότι η IL-6 έχει άμεση σχέση με την ανάπτυξη παραγωγικής υαλοειδοαμφιβληστροειδοπάθειας μέσω της έλκυσης MMP.

46. Spontaneous traumatic macular hole closure in a 50-year old woman: a case report

Nasr M, Symeonidis C, Tsinopoulos I, Androudi S, Rotsos T, Dimitrakos S. *J Med Case Reports* 2011;5:290

Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού αυτόματης σύγκλεισης τραυματικής οπής ωχράς, χωρίς την διενέργεια χειρουργικής επέμβασης θεραπευτικά.

47. Ocular disease awareness and pattern of ocular manifestation in patients with biopsy-proven lung sarcoidosis

Pefkianaki M, Androudi S, Praidou A, Sourlas V, Zakynthinos E, Brazitikos P, Gourgoulialis K, Daniil Z.

J Ophthalmic Inflamm Infect 2011;1:141-5.

Impact factor: 0,60

Κλινική μελέτη

Σκοπός της εργασίας ήταν η μελέτη των χαρακτηριστικών της οφθαλμικής προσβολής σε 50 ασθενείς με αποδεδειγμένη πνευμονική σαρκοειδωση, καθώς και η εκτίμηση του επιπέδου της γνώσης από μέρους των ασθενών, που αφορά την συχνότητα της επίπτωσης των οφθαλμικών επιπλοκών της σαρκοειδωσης. Η μελέτη κατάδειξε ότι η οφθαλμική προσβολή είναι σχετικά συχνή σε πνευμονική σαρκοειδωση και μπορεί να επισυμβεί χωρίς εξέχουσα οφθαλμική συμπτωματολογία.

48. Effects on VMA on anti-VEGF treatment for AMD

Dastiridou A, Tsironi E, Androudi S

Ophthalmology 2011;118:2310-11

Impact factor: 14,277

Γράμμα στον εκδότη περιοδικού

49. Comparison of Interleukin-6 levels in the subretinal fluid and the vitreous during rhegmatogenous retinal detachment

Symeonidis C, Androudi S, Tsalousis K, Tsinopoulos I, Brazitikos P, Diza E, Dimitrakos S.

Cytokine 2012;57;17-8

Impact factor: 3,926

Γράμμα στον εκδότη περιοδικού

50. Antivascular endothelial growth factor agents for neovascular age-related macular degeneration

Zampros I, Praidou A, Brazitikos P, Ekonomidis P, Androudi S

J Ophthalmol 2012; 2012:319728 Epub 2011 Nov 19

Impact factor: 1,974

Ανασκόπηση.

Στην ανασκόπηση αυτή παρουσιάζονται και αναλύονται οι αντιαγγεογεννητικοί παράγοντες και η επίδρασή τους στην ηλικιακή εκφύλιση ωχράς.

51. Safety and efficacy of small incision, sutureless pars plana vitrectomy for patients with posterior segment complications secondary to uveitis

Androudi S, Praidou A, Symeonidis C, Tsironi E, Iaccheri B, Fiore T, Tsinopoulos I, Brazitikos P.

Acta Ophthalmol 2012;90(5):409-10

Impact factor: 3,988

Κλινική-Χειρουργική μελέτη

Σκοπός της εργασίας ήταν η παρουσίαση των αποτελεσμάτων της χειρουργικής με υαλοειδεκτομή χωρίς ράμματα, σε ασθενείς με οπίσθια ραγοειδίτιδα. Η μελέτη κατάδειξε ότι λόγω της μικρότερης φλεγμονής που προκαλεί η χρήση εργαλείων μικρότερης διαμέτρου, η εν λόγω τεχνική μπορεί να εφαρμοστεί με ασφάλεια σε ασθενείς με οπίσθια ραγοειδίτιδα.

52. Exophthalmos as a first manifestation of small cell lung cancer: a long-term follow-up

Konoglou M, Zarogoulidis P, Porpodis K, Androudi S, Papakosta D, Matthaios D, Kontakiotis T, Zervas V, Kalaitzidou E, Mitrakas A, Touzopoulos P, Zarogoulidis K.

Case Report Ophthalmol 2011;2:360-6.

Impact factor: 0,23

Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού εξόφθαλμου, λόγω μετάστασης από καρκίνου πνεύμονα. Στο συγκεκριμένο περιστατικό, ο εξόφθαλμός αποτέλεσε την πρώτη κλινική εκδήλωση του νεοπλασματος.

53. Interleukin-6 and matrix metalloproteinase expression in the subretinal fluid during proliferative vitreoretinopathy: Correlation with extend, duration of RRD and PVR grade.

Symeonidis C, Papakonstantinou E, Androudi S, Tsaousis K, Tsinopoulos I, Brazitikos P, Karakuilakis G, Diza E, Dimitrakos S.

Cytokine 2012;59:184-90

Impact factor: 3,926

Κλινική-Πειραματική μελέτη

Σκοπός της εργασίας ήταν η ανίχνευση των επιπέδων της IL-6 στο υπαμφιβληστροειδικό υγρό περιστατικών με αποκόλληση αμφιβληστροειδή και η συσχέτιση των επιπέδων της IL-6 levels με τις matrix metalloproteinase (MMP)-1,-2,-3,-8,-9 και tissue inhibitor of metalloproteinases (TIMP)-1 σε σχέση με την έκταση και την βαρύτητα της αποκόλλησης. Για τον σκοπό αυτό αναλύσαμε 31 δείγματα υπαμφιβληστροειδικού υγρού ασθενών με ρηγματογενή αποκόλληση αμφιβληστροειδή. Συμπερασματικά, ανευρέθη ότι συσχέτιση μεταξύ επιπέδων IL-6 και TIMP-1 στο υπαμφιβληστροειδικό υγρό ασθενών με αποκόλληση επιπλεγμένη με παραγωγική υαλοειδοαμφιβληστροειδοπάθεια.

54. Bilateral herpes simplex keratitis presenting as peripheral ulcerative keratitis

Praidou A, Androudi S, Kanonidou E, Konidaris V, Alexandridis A, Brazitikos P.

Cornea 2012;31:570-1

Impact factor: 3,152

Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού

Παρουσίαση περιστατικού αμφοτερόπλευρης ερπητικής κερατίτιδας, υποδύομενο περιφερική ελκωτική κερατίτιδα. Ανασκόπηση των αιτιών και των θεραπευτικών επιλογών της σοβαρότατης αυτής ερπητικής εκδήλωσης.

55. Severe unilateral corneal melting after uneventful phacoemulsification cataract surgery

Praidou A, Brazitikos P, Dastiridou A, Androudi S

Clinical Experimental Optometry 2013;96:109-11

Impact factor: 3,143

Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού – Ανασκόπηση

Παρουσίαση περιστατικού τήξης κερατοειδή άμεσα μετεγχειρητικά, κατόπιν ανεπίπλεκτης επέμβασης καταρράκτη από αδιευκρίστη αιτιολογία.
Ανασκόπηση των αιτιών τήξης κερατοειδή.

56. Retinal vasculitis in rheumatic diseases: an unseen burden

Androudi S, Dastiridou A, Symeonidis C, Kump L, Praidou A, Brazitikos P, Kurup S.

Clinical Rheumatology 2013;32:7-13

Impact factor: 3,650

Ανασκόπηση

Στην ανασκόπηση αυτή παρουσιάζονται και αναλύονται τα κυριότερα αίτια της αγγειίτιδας αμφιβληστροειδή στα ρευματολογικά περιστατικά. Η ανασκόπηση αυτή έγινε σε συνεργασία με την Οφθαλμολογική κινική της Νότιας Καρολίνας των ΗΠΑ. Η ανασκόπηση αυτή έγινε δεκτή για δημοσίευση από τον εκδότη του περιοδικού *Clinical Rheumatology* άμεσα, και χωρίς καμμία τροποποίηση (revision).

57. New biologic response modifiers in ocular inflammatory diseases: beyond anti-TNF treatment

Dastiridou A, Kalogeropoulos C, Brazitikos P, Symeonidis C, Androudi S.

Expert Rev Clin Pharmacol 2012;5:543-55. Review

Ανασκόπηση

Στην ανασκόπηση αυτή αναφέρονται οι νεώτερες θεραπευτικές μέθοδοι της ραγοειδίτιδας.

58. Transcleral diode laser photocoagulation for refractory glaucoma secondary to Juvenile Idiopathic Arthritis: a short term follow-up

Dastiridou A, Androudi S, Praidou A, Brazitikos P, Brozou C, Tsironi E.

Int Ophthalmol 2013;33:409-13

Impact factor: 2,029

Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού

Παρουσίαση περιστατικού νεανικής ρευματοειδούς αρθρίτιδας επιπλακείας με δευτεροπαθές γλαύκωμα για το οποίο έγινε θεραπευτικά εφαρμογή diode laser κυκλοφωτοπηξία

59. Secukinumab in the treatment of non-infectious uveitis: Results of three clinical trials

Dick A, Tugal-Tutkun I, Foster S, Zierhut M, Liew M, Bezlyak V, Androudi S.

Ophthalmology 2013;120:777-87

Impact factor: 14,277

Διπλά τυφλές προοπτικές πολυκεντρικές μελέτες
Στην δημοσίευση αυτή, παρουσιάζονται τα αποτελέσματα 3 διπλών τυφλών, πολυκεντρικών μελετών φάσης III, ελεγχόμενων με εικονικό φάρμακο που αφορούν την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα του μονοκλωνικού αντισώματος Secukinumab στον έλεγχο της μη λοιμώδους οπίσθιας ραγοειδίτιδας. Συνολικά εντάχθηκαν 118 ασθενείς με νόσο Αδαμαντιάδη (μελέτη SHIELD), 31 ασθενείς με ενεργή μη λοιμώδη οπίσθια ραγοειδίτιδα (μελέτη INSURE) και 125 ασθενείς με μη ενεργή, μη λοιμώδη οπίσθια ραγοειδίτιδα (μελέτη ENDURE). Κατόπιν της αρχικής φάσης φόρτισης, κάθε ασθενής λάμβανε 300 mg secukinumab κάθε 2 εβδομάδες ή εικονικό φάρμακο στην μελέτη SHIELD, 300 mg secukinumab κάθε 2 ή 4 εβδομάδες ή εικονικό φάρμακο στην μελέτη INSURE, και 300 mg secukinumab κάθε 2 ή 4 εβδομάδες ή 150 mg κάθε 4 εβδομάδες στην μελέτη ENDURE. Κατόπιν της ολοκλήρωσης (ή πρόωρης διακοπής της μελέτης) δεν παρατηρήθηκαν στατιστικά σημαντικές διαφορές στον αριθμό των υποτροπιών μεταξύ των ομάδων secukinumab και του εικονικού φαρμάκου.

60. Repeatability and reproducibility of retinal thickness measurements in diabetic patients with spectral domain optical coherence tomography
Fiore T, Androudi S, Iaccheri B, Lupidi M, Fabrizio G, Fruttini D, Biondi L, Cagini C.

Curr Eye Res 2013;38:674-9

Impact factor: 2,555

Κλινική προοπτική μελέτη

Στην δημοσίευση αυτή, ελέγχεται η επαναληψιμότητα (repeatability, reproducibility) της οπτικής τομογραφίας συνοχής με το σύστημα Spectralis στους ασθενείς με κλινικά σημαντικό οίδημα ωχράς. Στην μελέτη αυτή εντάχθηκαν 21 οφθαλμοί, 21 ασθενών με κλινικά σημαντικό οίδημα ωχράς και 12 ασθενείς με φυσιολογικούς οφθαλμούς σαν ομάδα ελέγχου. Η επαναληψιμότητα των μετρήσεων ελέγχθηκε αφού έγινε σάρωση της περιοχής της ωχράς, 3 φορές από δυο διαφορετικούς εξεταστές. Στην ομάδα ελέγχου η coefficient of repeatability ήταν < 1.1% ενώ η coefficient of reproducibility ήταν <2.2%. Στους διαβητικούς ασθενείς, η coefficient of repeatability ήταν <2.6%, ενώ η coefficient of reproducibility ήταν < 2.4%.

61. Ocular rigidity, outflow facility, ocular pulse amplitude, and pulsatile ocular blood flow in open-angle glaucoma: a manometric study
Dastiridou A, Tsironi E, Tsilimbaris M, Ginis H, Karyotakis N, Cholevas P, Androudi S, Pallikaris I.

Invest Ophthalmol Vis Sci 2013;54:4571-7

Impact Factor: 4,925

Κλινική προοπτική μελέτη.

Στην μελέτη αυτή μελετήθηκε η οφθαλμική ελαστικότητα και η ευκολία ροής σε γλαυκωματικούς ασθενείς και σε ομάδα ελέγχου, προκειμένου να μελετηθούν οι διαφορές στην ocular pulse amplitude (OPA) και pulsatile ocular blood flow (POBF) μεταξύ των 2 ομάδων ασθενών. Οι ομάδες ασθενών δεν διέφεραν στην ηλικία ή το αξονικό μήκος του οφθαλμού. Τα αποτελέσματα έδειξαν ότι οι 2 ομάδες ασθενών δεν διέφεραν στις παραμέτρους OPA και POBF, χωρίς έτσι να επιβεβαιώνουν διαφορετική σκληρική υφή και χοριοειδική αιματική ροή στους γλαυκωματικούς ασθενείς

62. Subretinal fibrosis and uveitis: A spectral domain OCT-study of its evolution and the minimal therapeutic effect of the off-label treatment with ranibizumab

Symeonidis C, Dastiridou A, Konidaris V, Brazitikos P, Androudi S
Ocular Immunology and Inflammation 2014;22(6):497-500

Impact Factor: 3,728

Παρουσίαση ενδιαφέροντος και εξαιρετικά σπάνιου περιστατικού υπαμφιβληστροειδικής ίνωσης και ραγοειδίτιδας. Μελετήθηκε η απεικόνιση και παρουσιάζεται η θεραπευτική του προσέγγιση.

63. Chemokine CXCL-1 expression in the subretinal fluid during rhegmatogenous retinal detachment

Symeonidis C, Androudi S, Rotsos T, Moschos M, Souliou E, Dimitrakos S, Diza E.

Ocular Immunology and Inflammation 2014;22(6):449-53

Impact Factor: 3,728

Κλινική προοπτική μελέτη.

Στην μελέτη αυτή μελετήθηκε η έκφραση της κυτοκίνης CXCL-1 στο υπαμφιβληστροειδικό υγρό σε περιπτώσεις ρηγματογενούς αποκόλλησης αμφιβληστροειδή ενώ έγινε προσπάθεια συσχέτισης με την παλαιότητα της αποκόλλησης και τον αριθμό των τεταρτημορίων που καταλάμβανε. Μελετήθηκαν 36 δείγματα υπαμφιβληστροειδικού υγρού σε 36 περιπτώσεις ρηγματογενούς αποκόλλησης. Η μέση τιμή της κυτοκίνης CXCL-1 ήταν σημαντικά υψηλότερη σε αυτά τα δείγματα (102 ± 37 pg/Μl) και σημαντικά υψηλότερη σε σχέση με την ομάδα ελέγχου. Οι τιμές της κυτοκίνης CXCL-1 έδειξαν σημαντική συσχέτιση με την ηλικία ($p=0.001$) και την χρονιότητα της αποκόλλησης ($p=0.002$). Τα ευρήματα αυτής της μελέτης κατέδειξαν την σημαντική συμβολή της κυτοκίνης CXCL-1 αναφορικά με την έναρξη και την πορεία της διαδικασίας της αποκόλλησης αμφιβληστροειδή και της ανάπτυξης παραγωγικής υαλοειδοαμφιβληστροειδοπάθειας

64. Dependence of outflow facility on intraocular pressure?

Dastiridou A, Tsironi E, Tsilimbaris M, Ginis H, Karyotakis N, Cholevas P, Androudi S, Pallikaris I.

Invest Ophthalmol Vis Sci 2014;55(3):1858

Impact Factor: 4,925

Κλινική προοπτική μελέτη.

Στην μελέτη αυτή μελετήθηκε η οφθαλμική ελαστικότητα και η ευκολία ροής σε γλαυκωματικούς ασθενείς και σε ομάδα ελέγχου, προκειμένου να μελετηθούν οι διαφορές στην ocular pulse amplitude (OPA) και pulsatile ocular blood flow (POBF) μεταξύ των 2 ομάδων ασθενών. Οι ομάδες ασθενών δεν διέφεραν στην ηλικία ή το αξονικό μήκος του οφθαλμού. Τα αποτελέσματα έδειξαν ότι οι 2 ομάδες ασθενών δεν διέφεραν στις παραμέτρους OPA και POBF, χωρίς έτσι να επιβεβαιώνουν διαφορετική σκληρική υφή και χοριοειδική αιματική ροή στους γλαυκωματικούς ασθενείς

65. Comparison of interleukin-6 and matrix metalloproteinase expression in the subretinal fluid and the vitreous during proliferative vitreoretinopathy: correlations with extent, duration of RRD and PVR grade

Symeonidis C, Papakonstantinou E, Androudi S, Georgalas I, Rotsos T, Karakioulakis G, Diza E, Dimitrakos S.

Cytokine 2014;67(2):71-6

Impact Factor: 3,926

Κλινική προοπτική μελέτη.

Ο σκοπός της μελέτης αυτής ήταν να συγκρίνει το αποτέλεσμα της IL-6 στην έκφραση των MMP μεταξύ του υπαμφιβληστροειδικού υγρού και του υαλοειδούς κατά την διάρκεια αποκόλλησης επιπλεγμένης με PVR. Περιλήφθησαν 31 δείγματα από 31 ασθενείς, και μετρήθηκαν οι συγκεντρώσεις MMP-1, -3, -8 και TIMP-1. Φαίνεται ότι υπάρχει σαφής συσχέτιση μεταξύ της παρουσίας IL-6 και αύξησης του δείκτη MMP/TIMP κατά την αποκόλληση αμφιβληστροειδούς επιπλακεία με PVR.

66. Optical coherence tomography-guided classification of epiretinal membranes

Konidaris V, Androudi S, Alexandridis A, Dastiridou A, Brazitikos P.

Int Ophthalmol 2014;35:495-501

Impact Factor: 2,029

Κλινική προοπτική μελέτη.

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν η κατηγοριοποίηση των επαμφιβληστροειδικών μεμβρανών βάση των ευρημάτων εξέτασης στην οπτική τομογραφία συνοχής. Στην μελέτη αυτή περιλήφθησαν 112 ασθενείς

και μελετήθηκε η ανατομική μορφολογία της ωχράς καθώς και η υαλοειδοωχρική πρόσφυση. Οι επιωχρικές μεμβράνες χωρίστηκαν σε 2 υποκατηγορίες: Ομάδα Α, αυτές με ύπαρξη οπίσθιας αποκόλλησης υαλοειδούς (91 περιστατικά) και Ομάδα Β, αυτές με απουσία οπίσθιας αποκόλλησης υαλοειδούς (21 περιστατικά). Στην κατηγορία Α, παρατηρήσαμε περιστατικά χωρίς σύσπαση της επιωχρικής μεμβράνης (37 περιπτώσεις, με πτυχή αμφιβληστροειδή, οίδημα αμφιβληστροειδή, κυστικό οίδημα ωχράς και οπή ωχράς μερικού πάχους) και περιστατικά με σύσπαση της επιωχρικής μεμβράνης (54 περιστατικά, με ή χωρίς ύπαρξη υαλοειδοωχρικής έλξης). Συμπερασματικά, η κατηγοριοποίηση των επαμφιβληστροειδικών μεμβρανών με την χρήση της οπτικής τομογραφίας συνοχής, παρέχει χρήσιμες πληροφορίες για την ανατομική κατάσταση του αμφιβληστροειδή και την ακριβή εκτίμηση της υαλοειδοωχρικής επιφάνειας.

67. Diabetic retinopathy treated with laser photocoagulation and the indirect effect on glycaemic control

Praidou A, Androudi S, Brazitikos P, Karakiulakis G, Papakonstantinou E, Tsinopoulos I, Dimitrakos S.

Journal Diabetes Research 2014;2014:158251

Impact factor: 4,061

Κλινική προοπτική μελέτη.

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν η αναζήτηση πιθανών συσχετίσεων μεταξύ του γλυκαιμικού ελέγχου και της προηγηθείσας θεραπείας με laser φωτοπηξία. Στην μελέτη αυτή περιλήφθησαν 72 ασθενείς με διαβήτη, που χωρίστηκαν σε 2 ομάδες ανάλογα με προηγηθείσα θεραπεία με laser (ομάδα Α) ή όχι (ομάδα Β). Στην ομάδα Α, οι τιμές της γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης ήταν σημαντικά χαμηλότερες από ότι οι τιμές της γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης στην ομάδα Β. Συμπερασματικά αναμένουμε καλύτερο έλεγχο της γλυκαιμίας σε ασθενείς με προηγηθέν ιστορικό φωτοπηξίας.

68. Lack of consensus in the diagnosis and treatment for ocular tuberculosis among uveitis specialists

Lou SM, Larkin KL, Winthrop K, Rosenbaum JT: Uveitis Specialists Study Group

Ocular Immunol Inflamm 2015;23:25-31

Impact Factor: 3,728

Ανασκόπηση

Ο σκοπός την ανασκόπησης αυτής είναι η πρόταση οδηγιών για την διάγνωση και θεραπεία της οφθαλμικής φυματίωσης. Η συλλογή στοιχείων έγινε με την αποστολή ερωτηματολογίων στα μέλη της Αμερικανικής

Εταιρείας Ραγοειδή (American Uveitis Society – AUS). Από τα 196 μέλη, απάντησαν 87 (64 ειδικοί από την Νότια Αμερική και 23 ειδικοί εκτός Αμερικής). Η μελέτη παρείχε στοιχεία στο πως οι ειδικοί αξιολογούν ασθενείς με ραγοειδίτιδα καθώς και τις απόψεις τους για την οφθαλμική φυματίωση. Υπήρχε μεγάλη ποικιλία απαντήσεων αναφορικά με θέματα όπως: η πιθανότητα να έχει οφθαλμική φυματίωση ένας ασθενής με κοκκιωματώδη ραγοειδίτιδα, την διάρκεια της από του στόματος θεραπείας σε αυτές τις περιπτώσεις, καθώς και εάν η θεραπεία πρέπει να διακόπτεται σε περίπτωση μη ανταπόκρισης σε αυτή.

69. Chemokine CXCL-1: activity in the vitreous during proliferative vitreoretinopathy

Symeonidis C, *Androudi S*, Georgalas I, Tzamalīs A, Chalvatzis N, Rotsos T, Souliou E, Diza E, Dimitrakos SA.

Clin Exp Immunol 2015;181:338-42

Impact Factor: 5,732

Κλινική προοπτική μελέτη.

Στην μελέτη αυτή μελετήθηκε η έκφραση της κυτοκίνης CXCL-1 στο υαλοειδές σε περιπτώσεις ρηγματογενούς αποκόλλησης αμφιβληστροειδή με ή χωρίς την παρουσία παραγωγικής υαλοειδοαμφιβληστροειδοπάθειας. Τα δείγματα υαλοειδούς (35) συγκεντρώθηκαν με μελετήθηκαν με την μέθοδο ELISA, ενώ σαν ομάδα ελέγχου χρησιμοποιήθηκαν 11 δείγματα από δότες οργάνων. Η μέση τιμή της κυτοκίνης CXCL-1 ήταν σημαντικά υψηλότερη σε σχέση με την ομάδα ελέγχου (64.82 ± 6.47 pg/ml) και σημαντικά υψηλότερη σε σχέση με την ομάδα ελέγχου. Οι τιμές της κυτοκίνης CXCL-1 έδειξαν σημαντική συσχέτιση με την έκταση της αποκόλλησης ($p=0.006$). Τα μεγαλύτερα ποσά της κυτοκίνης CXCL-1 παρατηρήθηκαν σε περιπτώσεις αποκόλλησης από 29-60 ημερών. Τα αποτελέσματα αυτά καταδεικνύουν την περιπλοκότητα της παραγωγικής υαλοειδοαμφιβληστροειδοπάθειας και υποδεικνύουν την πολυπλοκότητα των αντιδράσεων που επισυμβαίνουν κατά τα πρώιμα στάδια της ρηγματογενούς αποκόλλησης αμφιβληστροειδή.

70. Repeatability of Retinal Macular Thickness Measurements in Healthy Subjects and Diabetic Patients with Clinically Significant Macular Edema: Evaluation of the follow-up System of Spectralis Optical Coherence Tomography

Fiore T, Lupidi M, *Androudi S*, Giasanti F, Fruttini D, Cagini C

Ophthalmologica 2015;233:186-91

Impact Factor: 3,757

Κλινική προοπτική μελέτη.

Στην μελέτη αυτή μελετήθηκε η επαναληψιμότητα των μετρήσεων του πάχους του αμφιβληστροειδή με την οπτική τομογραφία συνοχής σε περίπτωση διαβητικού οιδήματος ωχράς και φυσιολογικών οφθαλμών με ή χωρίς την χρήση follow-up system. Στην μελέτη περιλάβαμε 38 φυσιολογικούς οφθαλμούς και 68 οφθαλμούς με διαβητικό οίδημα ωχράς. Ο συντελεστής επαναληψιμότητας (coefficient of repeatability – CR) ελέγχθηκαν με σαρώσεις 20x15 που περιλάμβαναν 19 γραμμοειδείς σαρώσεις που επαναλήφθηκαν 3 φορές από τον ίδιο εξεταστή. Η μέση τιμή του πάχους της ωχράς σε φυσιολογικούς και διαβητικούς οφθαλμούς ήταν 289 ± 21 και 402 ± 105 μm αντίστοιχα. Τα αποτελέσματα αυτά δείχνουν ότι η χρήση του συστήματος follow-up βελτιώνουν την επαναληψιμότητα των μετρήσεων σε περίπτωση ασθενών με διαβητικό οίδημα ωχράς.

71. Repeatability of Retinal Macular Thickness Measurements in Patients with Clinically Significant Macular Edema using two different scanning protocols of Spectralis Optical Coherence Tomography

Fiore T, Lupidi M, Androudi S, Giasanti F, Fruttini D, Cagini C
Ophthalmologica 2015;234:167-71

Impact Factor: 3,757

Κλινική προοπτική μελέτη.

Στην μελέτη αυτή μελετήθηκε η επαναληψιμότητα των μετρήσεων του πάχους του αμφιβληστροειδή με την οπτική τομογραφία συνοχής σε περίπτωση διαβητικού οιδήματος ωχράς, με την χρήση 2 διαφορετικών εξεταστικών πρωτοκόλλων. Στην μελέτη περιλάβαμε 71 οφθαλμούς με διαβητικό οίδημα ωχράς. Η μέση απόκλιση από την μέτρηση του κεντρικού πάχους αμφιβληστροειδή δεν διέφερε στατιστικά με την χρήση των 2 διαφορετικών εξεταστικών πρωτοκόλλων (19 ή 37 B-scans). Η επαναληψιμότητα των μετρήσεων δεν αυξάνεται με την αύξηση του αριθμού των λήψεων.

72. Guidelines for the Management of wet age-related macular degeneration: Recommendations from a Panel of Greek Experts

Androudi S, Dastiridou A, Pharmakakis A, Stefaniotou M, Kalogeropoulos C, Symeonidis C, Charonis A, Tsilimbaris M

Adv Ther 2016;33:715-26

Impact Factor: 4,070

Ανασκόπηση

Ο σκοπός την ανασκόπησης αυτής είναι η πρόταση οδηγιών για την θεραπεία της υγρής μορφής εκφύλισης της ωχράς, με βάση τα αποτελέσματα μεγάλων πολυκεντρικών μελετών από ομάδα ειδικών του αμφιβληστροειδή. Οι παράμετροι που καταδηλώνουν επιτυχή θεραπεία είναι το κέρδος στην οπτική οξύτητα ή απώλεια όρασης μικρότερης από 5-10 γράμματα σύμφωνα

με την Early Treatment Diabetic Retinopathy Study (ETDRS), μείωση του κεντρικού πάχους αμφιβληστροειδή, μείωση του υπαμφιβληστροειδικού υγρού και αποκατάσταση της ανατομίας των εξωτερικών στιβάδων του αμφιβληστροειδή. Η μη ανταπόκριση στην θεραπεία ορίζονταν σαν μείωση της οπτικής οξύτητας μεγαλύτερης από 10 γράμματα ETDRS, αύξηση του οιδήματος αμφιβληστροειδή και αύξηση του υπαμφιβληστροειδικού υγρού. Η έλευση της anti-VEGF θεραπείας έφερε επανάσταση στην θεραπεία της υγρής μορφής εκφύλισης της ωχράς. Δεδομένου της πολυπλοκότητας της νόσου και της έλευσης καινούργιων παραγόντων είναι απαραίτητη η εξατομίκευση της θεραπείας με οδηγό τα αποτελέσματα των κλινικών μελετών.

73. A focus on the Epidemiology of Uveitis

Tsirouki T, Dastiridou A, Symeonidis C, Tounakaki O, Brazitikou I, Kalogeropoulos C, Androudi S

Ocular Immunol Inflamm 2018;26:2-16

Impact Factor: 3,728

Ανασκόπηση

Στην ανασκόπηση αυτή αναφέρεται στην επιδημιολογία της ραγοειδίτιδας, πάθησης που περιλαμβάνει ετερογενή ομάδα κλινικών οντοτήτων. Η επίπτωση των διαφόρων μορφών ραγοειδίτιδας εξαρτάται από διάφορους παράγοντες όπως ηλικίας, φύλο, φυλή, γεωγραφική κατανομή και περιβαλλοντικούς παράγοντες. Η επιδημιολογική μελέτη της ραγοειδίτιδας είναι απαραίτητη για την κατανόηση της αιτιολογίας και της αιτιοπαθογένειας της νόσου. Διενεργήσαμε ανασκόπηση μελετών που αναφέρονται στην ιατρική βιβλιογραφία. Η επίπτωση της πάθησης διέφερε ανάλογα με την γεωγραφική εντόπιση. Η ιδιοπαθής πρόσθια ραγοειδίτιδα είναι η πιο συχνή μορφή ραγοειδίτιδας. Η λοιμώδης ραγοειδίτιδα είναι πιο κοινή στις αναπτυσσόμενες χώρες, με κυριότερους εκπροσώπους την εριπητική ραγοειδίτιδα και την τοξοπλάσμωση. Οι μη-λοιμώδεις μορφές είναι πιο συχνές στις αναπτυγμένες χώρες, αλλά η εισαγωγή καινούργιων θεραπειών έχει αλλάξει και την εμφάνιση και την εικόνα πολλών από αυτών.

74. Sutureless Clear Corneal Ultrasonic Fragmentation for retained lens fragments: A pilot study

Tzamalīs A, Symeonidis C, Brazitikou I, Tzetzis D, Chalvatzis N, Androudi S, Brazitikos P.

Retina 2017;37(3):494-499

Impact Factor: 3,975

Κλινική προοπτική μελέτη.

Στην μελέτη αυτή μελετήθηκε η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητα της αφαίρεσης τεμαχίων κρυσταλλοειδούς φακού από το υαλοειδές μέσω οπίσθιας φακοθρυψίας από το σκληροκερατοειδές όριο. Ασθενείς με εμβύθυνση κρυσταλλοειδούς φακού στο υαλοειδές, υποβλήθηκαν στην μέθοδο αυτή. Σε όλα τα περιστατικά, η φακοθρυψία επιτελέστηκε επιτυχώς, σε 113.4 λεπτά. Η πυκνότητα του πυρήνα ήταν >3 σε όλα τα περιστατικά. Διεγχειρητικά υπήρχαν δυσκολίες στην ορατότητα λόγω παραμόρφωσης του κερατοειδή και διαρροής από την τομή του σκληροκερατοειδούς ορίου. Ο αριθμός των ενδοθηλιακών κυττάρων δεν επηρεάστηκε από την μέθοδο αυτή. Συμπερασματικά, η μέθοδος αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί εναλλακτικά για την αφαίρεση τεμαχίων πυρήνα κρυσταλλοειδούς φακού από το υαλοειδές.

75. Healthcare Access and Quality Index based on mortality from causes amenable to personal health care in 195 countries and territories, 1990-2015: a novel analysis from the Global Burden of Disease Study 2015
GBD 2015 Healthcare Access and Quality Collaborators
Lancet 2017 15;390:231-266
Impact Factor: 202,731

Κλινική μελέτη - Ανάλυση

Τα εθνικά επίπεδα πρόσβασης στην υγεία για κάθε χώρα μπορούν να αξιολογηθούν μετρώντας τους δείκτες θνητότητας από αίτια που δεν είναι θανατηφόρα παρουσία αποτελεσματικής ιατρικής φροντίδας. Οι παλαιότερες ανάλογες αναλύσεις εστίαζαν σε χώρες με υψηλό εισόδημα. Στην παρούσα ανάλυση μελετώνται τα στοιχεία από 195 χώρες από το 1990 έως το 2015. Έτσι μεταξύ του 1990 και του 2015, σχεδόν σε όλες τις υπό μελέτη χώρες παρατηρήθηκε βελτίωση του Healthcare Quality and Access (HAQ) Index. Παρόλα αυτά η διαφορά μεταξύ του υψηλότερου και χαμηλότερου δείκτη ήταν μεγαλύτερη το 2015 σε σχέση με το 2019. Από τις 195 ώρες, οι 167 παρουσίασαν στατιστικά σημαντική αύξηση του HAQ σε σχέση με το 1990, παρόλα αυτά παρατηρήθηκε σημαντική ετερογένεια αναφορικά με κάποιες παθήσεις όπως καρκίνος, χρόνια νεφρική νόσος, σακχαρώδης διαβήτης και λοιμώδεις πνευμονικές νόσοι σε χώρες με υψηλό κοινωνικο-οικονομικό δείκτη Socio-demographic Index (SDI). Ο HAQ αποτελεί σημαντικό δείκτη προόδου της παγκόσμιας υγειονομικής κάλυψης αναγνωρίζοντας τοπικές προτεραιότητες για ενδυνάμωση του τοπικού συστήματος υγείας.

76. Global, regional and national under-5 mortality, adult mortality, age-specific mortality, and life expectancy, 1970-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016
GBD 2016 Mortality Collaborators
Lancet 2017 16;390:1084-1150

Impact Factor: 202,731

Κλινική μελέτη - Ανάλυση

Η ακριβής εκτίμηση των μοτιβών θνητότητας, και ειδικότερα ανάλογα με την ηλικία, αποτελεί σημαντικό βήμα για την παρέμβαση των συστημάτων υγείας σε ειδικές ομάδες πληθυσμών. Για τον λόγο αυτό μελετήθηκαν οι παράγοντες κινδύνου ανάλογα με την ηλικία για 195 χώρες. Εκτιμήθηκε η επάρκεια των κοινωνικών συστημάτων στην καταγραφή των θανάτων ενηλίκων και παιδιών < 5 ετών. Χρησιμοποιήθηκαν ποικίλες διεθνείς βάσεις δεδομένων ειδικά σε περιπτώσεις που ανευρέθηκε αύξηση στο ποσοστό θανάτων >1/1.000.000 λόγω τρομοκρατίας, φυσικών καταστροφών, ατυχημάτων ή επιδημικών νόσων. Εκτιμήθηκε η πρόωμη και όψιμη βρεφική θνητότητα. Οι θάνατοι σε παιδιά <5 ετών μειώθηκε από το 1970 έως το 2016 ενώ μικρότερη μείωση παρατηρήθηκε στις ηλικίες 5-24 ετών. Αντίθετα, ο αριθμός των θανάτων ενηλίκων >25 ετών αυξήθηκε. Φαίνεται ότι υπήρξε μείωση των ποσοστών θνητότητας σε παγκόσμιο επίπεδο, με την μεγαλύτερη μείωση να παρατηρείται σε παιδιά ηλικίας <5ετών.

77. Global, regional and national age-sex specific mortality for 264 causes of death, 1980-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016

GBD 2016 Causes of Death Collaborators

Lancet 2017 16;390:1151-1210

Impact Factor: 202,731

Κλινική μελέτη - Ανάλυση

Η ακριβής εκτίμηση των επιπέδων και των τάσεων στην πρόωρη θνητότητα είναι απαραίτητη προκειμένου οι κοινωνίες να αντιμετωπίσουν της αιτίες της πρόωρης θνητότητας. Εκτιμήθηκαν οι θάνατοι ανάλογα με την αιτία καθώς και years of life lost (YLLs) ανάλογα με την ηλικία, το φύλο, την περιοχή και το έτος. Τα YLLs υπολογίστηκαν από τον συνολικό αριθμό θανάτων, πολλαπλασιασμένο με την αναμενόμενη επιβίωση ανάλογα με την ηλικία. Παγκοσμίως, τα 5 αίτια του συνόλου των YLLs ήταν οι καρδιοαγγειακές νόσοι, η διάρροια, η λοιμώξεις του αναπνευστικού και άλλες λοιμώδεις νόσοι, τα νεοπλάσματα, οι παιδιατρικές νόσοι, το AIDS και η φυματίωση. Η παγκόσμια στροφή προς τους θανάτους σε μεγαλύτερη ηλικία, υποδηλώνει επιτυχή αντιμετώπιση των αιτιών της πρόωμης θνητότητας. Τα YLLs έχουν αυξηθεί σε παγκόσμιο επίπεδο για αίτια όπως ο σακχαρώδης διαβήτης και τα νεοπλάσματα.

Οι εργασίες 75,76,77 είναι δημοσιεύσεις των Global Burden of Disease Collaborators. Το Institute of Health Metrics and Evaluation (IHME) του πανεπιστημίου της Washington διαθέτει ένα μεγάλο δίκτυο από μεμονωμένους ερευνητές με υποειδικεύσεις σε διάφορους τομείς προκειμένου να διεξαχθεί η Global Burden of Diseases, Injuries and Risk Factors Study

(GBD) και οι παρεμφερείς μελέτες. Η GBD αποτελεί την συστηματική, επιστημονική προσπάθεια ποσοτικοποίησης της επίπτωσης νόσησης από διάφορα νοσήματα και τραύματα καθώς και της αναγνώρισης των παραγόντων κινδύνου ανάλογα με την ηλικία, το φύλο και την γεωγραφική κατανομή. Η ομάδα συσκέφτεται συχνά (με τηλεδιάσκεψη) και το κάθε μέλος λείπει την γνώμη του και κάνει παρατηρήσεις αναφορικά με την μεθοδολογία και τα αποτελέσματα των εκάστοτε ερευνών. Το project αυτό χρηματοδοτείται από το Bill & Melinda Gates Foundation.

78. Clinical features and outcomes of patients with Tubercular Uveitis treated with antitubercular therapy in the Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1

Agrawal R, Gunasekeran DV, Grant R, Agarwal A, Kon OM, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V; Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1 Study Group

JAMA Ophthalmol 2017 1;135:1318-1327

Impact Factor: 8,287

Κλινική αναδρομική, πολυκεντρική μελέτη.

Στην μελέτη αυτή μελετήθηκαν τα κλινικά χαρακτηριστικά της φυματιώδους ραγοειδίτιδας σε σχέση με την απάντηση στην αντιφυματική θεραπεία (ΑΤΤ). Η αναδρομική, πολυεθνική μελέτη κοορτής περιέλαβε ασθενείς από 25 κέντρα διεθνώς που διαγνώστηκαν και θεραπεύθηκαν για φυματιώδη ραγοειδίτιδα από 1^η Ιανουαρίου 2004 – 31^η Δεκεμβρίου 2014 και με ελάχιστο χρόνο παρακολούθησης το ένα έτος. Ως κύρια καταληκτικά σημεία ορίστηκαν: η εμμόνη ή υποτροπή της φλεγμονής εντός 6μήνου από της διακοπής της ΑΤΤ, η αδυναμία ελάττωσης της κορτιζόνης σε επίπεδα μικρότερα από 10mg/d και η εμμόνη της φλεγμονής που υπαγορεύει την έναρξη ανοσοκατασταλτικής θεραπείας. Η μελέτη περιέλαβε 801 ασθενείς (1272 οφθαλμούς) (μέση [SD] ηλικία, 40.5 [14.8] έτη; 413 [51.6%] άρρενες και 388 [48.4%] γυναίκες; 577 [73.6%] Ασιάτες). Οι περισσότεροι ασθενείς δεν είχαν γνωστό ιστορικό συστηματικής φυματίωσης (498 από 661 [75.3%]). Οι περισσότεροι ασθενείς είχαν αμφοτερόπλευρη συμμετοχή (471 από 801 [58.8%]). Τα πιο συχνά αναφερόμενα κλινικά σημεία ήταν η θόλωση υαλοειδούς (523 από 1153 [45.4%]), αμφιβληστροειδική αγγειίτιδα (374 από 874 [42.8%]), και η συμμετοχή του χοριοειδούς (419 από 651 [64.4%]). Αποτυχία στην θεραπεία αναφέρθηκε σε 102 εκ των 801 ασθενών (12.7%). Τα hazard ratios (HRs) σχετίζονταν με ύπαρξη διάμεσης ραγοειδίτιδας (HR, 2.21; 95% CI, 1.07-4.55; P = .03), πρόσθιας ραγοειδίτιδας (HR, 2.68; 95% CI, 1.32-2.35; P = .006), και πανραγοειδίτιδας (HR, 3.28; 95% CI, 1.89-5.67; P < .001). Η ύπαρξη θολρότητας στο υαλοειδές έφερε στατιστικά σημαντική συσχέτιση (HR, 1.95; 95% CI, 1.26-3.02; P = .003) συγκριτικά με την απουσία θολρότητας στο υαλοειδές. Συμπερασματικά σε ασθενείς με φυματιώδη ραγοειδίτιδα, η

επίπτωση της αποτυχίας θεραπείας ήταν σχετικά χαμηλή. Φαινοτυπικά αναμένεται να εξετασθεί εάν οι ασθενείς με πανραγοειδίτιδα και συμμετοχή του χοριοειδή είχαν αυξημένο κίνδυνο αποτυχίας της ΑΤΤ.

79. Anti-platelet effects of vitamin supplements in age-related macular degeneration: an in vitro study

**Moschos MM, Laios K, Androudi S, Ladas DS, Chatziralli IP
Cutan Ocul Toxicol 2017 Dec 6:1-3**

Impact Factor: 1,974

Πειραματική μελέτη

Στην πειραματική αυτή μελέτη διερευνήθηκε ο πιθανός ρόλος των συμπληρωμάτων διατροφής στην αναστολή της εξέλιξης της ηλικιακής εκφύλισης ωχράς. Αναλυτικά μελετήθηκε η αντι-συγκολλητική δράση του καθενός συμπληρώματος έναντι των platelet activating factor (PAF), adenosine diphosphate (ADP), thrombin receptor-activating peptide (TRAP) και του arachidonic acid (AA) στο πλάσμα υγιών εθελοντών. Το Ocuvite, Vitalux Omega και το Nutrof Total ήταν ισχυροί αναστολείς των PAF και ADP σε σχέση με το TRAP και το AA. Οι βιταμίνες αυτές φαίνεται ότι έχουν ένδειξη έναντι στην ανάπτυξη της ηλικιακή εκφύλισης ωχράς σε υγιείς εθελοντές.

80. Orbital cellulitis

**Tsirouki T, Dastiridou A, Ibanez Florez N, Cerpa JC, Moschos MM,
Brazitikos P, Androudi S.**

Surv Ophthalmol 2018;26:2-16

Impact Factor: 6,197

Ανασκόπηση

Η κυτταρίτιδα κόγχου αποτελεί μια φλεγμονώδη διεργασία που αφορά τους ιστούς που βρίσκονται όπισθεν του κογχικού διαφράγματος. Παρουσιάζεται με ερύθημα και οίδημα των βλεφάρων, μείωση όρασης, κεφαλαγία, πρόπτωση και διπλωπία. Η κυτταρίτιδα κόγχου προέρχεται συνήθως από φλεγμονή των κόλπων προσώπου ή και από αιματογενή διασπορά από απομακρυσμένες εστίες φλεγμονής. Αποτελεί μια σχετικά ασυνήθη εκδήλωση, συχνότερη στον παιδιατρικό πληθυσμό. Η επίπτωση και η νοσηρότητα από την πάθηση αυτή έχουν ελαττωθεί σημαντικά με την πρόοδο των διαγνωστικών και θεραπευτικών επιλογών. Παρόλα αυτά η κυτταρίτιδα κόγχου εξακολουθεί να προκαλεί σοβαρές και απειλητικές για την ζωή επιπλοκές παρά την έγκαιρη έναρξη της αντιβιοτικής θεραπείας. Στην ανασκόπηση αυτή αναφερόμαστε στα παγκόσμια χαρακτηριστικά της νόσου, στους προδιαθεσικούς παράγοντες, καθώς και στην αντιμετώπιση της νόσου.

81. The Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1 Report 3: Polymerase Chain Reaction in the Diagnosis and Management of Tubercular Uveitis: Global Trends

Agarwal A, Agarwal R, Gunasekaran DV, Raje D, Gupta B, Aggarwal K, Murthy SL, Westcott M, Chee SP, McCluskey P, Su Ling H, Teoh S, Cimino L, Biswas J, Narain S, Agarwal M, Mahendradas P, Khairallah M, Jones N, Tugal-Tutkun I, Babu K, Basu S, Carreño E, Lee R, Al-Dhibi H, Bodaghi B, Invernizzi A, Goldstein DA, Herbort CP, Barisani-Asenbauer T, González-López JJ, Androudi S, Bansal R, Moharana B, Mahajan S, Esposti S, Tasiopoulou A, Nadarajah S, Agarwal M, Abraham S, Vala R, Singh R, Sharma A, Sharma K, Zierhut M, Kon OM, Cunningham E, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V

Ocular Immunol Inflamm 2017 Dec 20:1-9

Impact Factor: 3,728

Πολυκεντρική μελέτη

Σκοπός της μελέτης αυτής είναι η διερεύνηση του ρόλου της αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης (PCR) των οφθαλμικών υγρών στην αντιμετώπιση της πρόσθιας, διάμεσης, οπίσθιας ραγοειδίτιδας και πανραγοειδίτιδας. Στην Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1, συμπεριλάβαμε 962 ασθενείς από 25 κέντρα, εκ των οποίων 59 ασθενείς υποβλήθηκαν σε εξέταση των ενδοφθάλμιων υγρών με PCR. Στους ασθενείς αυτούς, η PCR απέβη θετική για το μυκοβακτηρίδιο σε 33 ασθενείς, ενώ σε 26 ασθενείς εξέταση ήταν αρνητική. Σε 8 ασθενείς με αρνητική PCR, ανευρέθη συστηματική φυματίωση. Αντιφυματική αγωγή δόθηκε σε 18 περιστατικά με αρνητική και 31 περιστατικά με θετική PCR. Στον επανέλεγχο ενός έτους, 5 ασθενείς με θετική και 3 ασθενείς με αρνητική PCR παρουσίασαν εμμονή/επιδείνωση της οφθαλμικής φλεγμονής. Η μελέτη αυτή καταδεικνύει ότι η PCR μπορεί να μην αποτελεί ιδανική εξέταση για την διάγνωση και παρακολούθηση της οφθαλμικής φλεγμονής και ότι τα θετικά ή αρνητικά αποτελέσματα δεν φαίνεται να επηρεάζουν την διαχείριση ή θεραπεία των περιστατικών της οφθαλμικής φυματίωσης στην καθημερινή κλινική πράξη

82. Neurorretinitis secondary to Bartonella Henselae in a patient with myelinated retinal nerve fibers: Diagnostic dilemmas and treatment

Toumanidou V, Dastiridou A, Kourtis N, Androudi S

Ocular Immunol Inflamm 2017 Dec 28:1-3

Impact Factor: 3,728

Ενδιαφέρον περιστατικό

Περιγραφή περιστατικού με νευροαμφιβληστροειδίτιδα από Bartonella (BHNR) σε ασθενείς με εμμόλες νευρικές ίνες. Ασθενής ηλικίας 56 ετών παρουσιάστηκε λόγω μειωμένης οπτικής οξύτητας. Η βυθοσκόπηση κατέδειξε

εμμέλες νευρικές ίνες χωρίς την παρουσία άλλου ευρήματος. Ο ασθενής επανεξετάστηκε σε 2 εβδομάδες αιτιώμενος περαιτέρω μείωση της οπτικής οξύτητας. Η βυθοσκόπηση κατέδειξε τον σχηματισμό ωχρικού αστέρα και ο ασθενής ετέθη σε αγωγή με αζιθρομυκίνη. Η οπτική οξύτητα μειώθηκε στα 20/400 και προστέθηκε κορτιζόνη συστηματικά με ελαφρά βελτίωση των οπτικών πεδίων και μικρή βελτίωση της οπτικής οξύτητας στα 20/160. Ο ορολογικός έλεγχος ήταν θετικός στα αντισώματα Bartonella (IgG>1/256). Η συνύπαρξη μόλυνσης από Bartonella σε ασθενή με εμμέλες νευρικές ίνες προκαλεί διαγνωστικά διλλήματα. Θεωρούμε ότι η παρουσία ελύτρου μυελίνης και η εξοίδηση που προκάλεσε η νευροαμφιβληστροειδίτιδα προκάλεσαν μη αναστρέψιμη μηχανική βλάβη των νευρικών ινών

83. Retinal Dystrophy in Long-Chain 3-hydroxyacyl-CoA Dehydrogenase Deficiency

Androudi S, Mataftsi A, Brazitikos P.

Ophthalmol Retina 2018;2:74

Ενδιαφέρον περιστατικό δυστροφίας αμφιβληστροειδή σε σπάνια περίπτωση ανεπάρκειας 3-hydroxyacyl-CoA Dehydrogenase. Η πάθηση είναι εξαιρετικά σπάνια (εκτιμώνται 3.000 περιπτώσεις στις ΗΠΑ), ενώ έχουν περιγραφεί περίπου 40 περιστατικά στην διεθνή βιβλιογραφία. Παρουσιάζονται τα οφθαλμοσκοπικά ευρήματα μιας τέτοιας σπάνιας περίπτωσης.

84. Multimodal retinal imaging in a case of unsuccessful suicide attempt with sildenafil

Parageorgiou E, Xanthou F, Fili P, Tsironi E, Androudi S

Clin Toxicol 2018 Jan, 28:1-3

Impact Factor: 3,738

Ενδιαφέρον περιστατικό

Περιγραφή των ευρημάτων από τον βυθό οφθαλμού με την χρήση της αναίμακτης OCT αγγειογραφίας, σε ασθενή μετά από ανεπιτυχή προσπάθεια αυτοκτονίας με μεγάλη ποσότητα δισκίων sildenafil.

85. Tear film osmolality in subjects with acute allergic rhinoconjunctivitis.

Nitoda E, Lavaris A, Laios K, Androudi S, Kalogeropoulos CD, Tsatsos M, Damaskos C, Garmpis N, Moschos MM

In Vivo 2018;32:403-408

Impact Factor: 2,406

Κλινική μελέτη

Η οξεία αλλεργική επιπεφυκίτιδα είναι η πιο συχνή μορφή οφθαλμικής αλλεργίας. Ο παθογενετικός μηχανισμός βασίζεται σε αντίδραση

υπερευαισθησίας. Στον αντίποδα η ωσμοτικότητα των δακρύων φαίνεται ότι αποτελεί δείκτη φλεγμονής και βλάβης της οφθαλμικής επιφάνειας. Τα δεδομένα αυτά αποτέλεσαν το έναυσμα για την μέτρηση της ωσμοτικότητας των δακρύων σε ασθενείς με οξεία αλλεργική επιπεφυκίτιδα πριν με μετά την εφαρμογή τεχνητών δακρύων. Στην μελέτη αυτή, 45 ασθενείς με οξεία αλλεργική επιπεφυκίτιδα τυχαιοποιήθηκαν σε 3 ομάδες βάσει του τύπου των τεχνητών δακρύων που έλαβαν: ομάδα Α (Thera Tears), ομάδα Β (Wet Therapy) και ομάδα Γ (Tears Naturale Free). Η λήψη των τεχνητών δακρύων γινόταν 6 φορές ημερησίως για 60 ημέρες ενώ έγινε βαθμονόμηση των υποκειμενικών συμπτωμάτων των ασθενών καθώς και κλινική εξέταση στην αρχή και στην λήξη της θεραπείας. Η διάγνωση της βαριάς οφθαλμικής νόσου, βασίστηκε στο ocular surface disease index (OSDI) και στις τιμές ωσμοτικότητας των δακρύων. Αν και η λήψη των τεχνητών δακρύων βοήθησε σημαντικά στην ανακούφιση των υποκειμενικών συμπτωμάτων των ασθενών, τα αποτελέσματα φαίνεται ότι ήταν καλύτερα στην ομάδα Α. Η ωσμοτικότητα των δακρύων φαίνεται ότι είχε ισχυρή αρνητική συσχέτιση με τον χρόνο διάσπασης της δακρυικής στιβάδας και τοτέστ Schirmer. Τα συμπτώματα των ασθενών υφίστανταν όταν η ωσμοτικότητα των δακρύων ελαττώνονταν. Συμπερασματικά η οξεία αλλεργική επιπεφυκίτιδα χαρακτηρίζεται από υπερωσμοτικότητα των δακρύων, και μπορεί να υφεθεί με την χρήση υποτονικών τεχνητών δακρύων.

86. Vision testing in microsurgery subspecialties: Does it matter?

Androudi S, Dastiridou A, Moschos MM, Brazitikos P

Microsurgery 2018;38(5):595

Impact Factor: 2,080

Η μικροχειρουργική απαιτεί ιδιαίτερο συντονισμό δεξιοτήτων από πλευράς του χειρουργού. Στο άρθρο αυτό περιγράφεται οι δεξιότητες που απαιτούνται από πλευράς του χειρουργού και προτείνεται ο έλεγχος της διόφθαλμης όρασης σε όλους τους εν δυνάμει χειρουργούς.

87. Choroidal vascular occlusion in a young male patient with sickle cell trait.

Kotoula M, Papageorgiou E, Xanthou F, Kalampalikis S, Androudi S, Tsironi EE

Int J Ophthalmol 2018;11:528-532

Impact Factor: 1,697

Ενδιαφέρον περιστατικό

Περιγραφή των ευρημάτων από τον βυθό οφθαλμού με την χρήση της αναίμακτης OCT αγγειογραφίας, σε ασθενή με δρεπανοκυτταρική αναιμία και χοριοειδική απόφραξη

88. Teaching video Neuroimages: Pulsatile proptosis and wall-eyed bilateral internuclear ophthalmoplegia

Papageorgiou E, Tsironi EE, *Androudi S*, Kolitsidopoulos P

Neurology 2018;90:1542-1543

Impact Factor: 11,800

Ενδιαφέρον περιστατικό

Περιγραφή περιστατικού με αμφοτερόπλευρη διαπυρηνική οφθαλμοπληγία και σφύζουσα πρόπτωση του αριστερού οφθαλμού. Η μαγνητική κατέδειξε απόφραξη στον μεσεγκέφαλο και στην έσω επιμήκη δεσμίδα ενώ η σφύζουσα πρόπτωση αποδόθηκε στην παλαιό τραύμα και συνοδό μηνιγγοκλήλη.

89. Measuring performance on the Healthcare Access and Quality Index for 195 countries and territories and selected subnational locations: a systematic analysis from the Global Burden of Disease Study 2016

GBD Collaborators

Lancet 2018;391:2236-2271

Impact Factor: 202,731

Κλινική μελέτη - Ανάλυση

Ένα βασικό στοιχείο προκειμένου να επιτευχθεί σωστή υγειονομική κάλυψη είναι η ισόνομη πρόσβαση όλου του πληθυσμού στις δομές υγείας. Στην μελέτη αυτή μελετήθηκε η πρόοδος ή όχι προκειμένου να οργανωθεί η στρατηγική για μελλοντική βελτίωση στην πρόσβαση στις δομές υγείας. Μελετήθηκαν 32 αίτια για τα οποία ο θάνατος δεν θα έπρεπε να έχει επισυμβεί εφόσον υπήρχε αποτελεσματική πρόσβαση στις δομές υγείας. Παρατηρήθηκαν εξαιρετικά μεγάλες διαφορές στον δείκτη Healthcare Access and Quality (HAQ) από πολύ υψηλές τιμές σε χώρες όπως η Ισλανδία και η Νορβηγία έως εξαιρετικά χαμηλές τιμές στην Κεντρική Αφρική και Σομαλία. Στις αναπτυσσόμενες χώρες παρατηρήθηκε βελτίωση ειδικότερα όσον αφορά τις νόσους που προλαμβάνονται με εμβόλια.

90. Macular hole from handheld laser pointer

***Androudi S*, Papageorgiou E**

NEJM 2018;378:2420

Impact Factor: 176,079

Περιγραφή ενδιαφέροντος περιστατικού παιδιού 9 ετών, που ανέπτυξε τραυματική οπή ωχράς από αυτό-τραυματικό από χρήση φορητού δείκτη laser. Για το περιστατικό και την κοινωνική διάσταση της χρήσης της μορφής αυτών των laser, ενδιαφέρθηκε και τα ξένα μέσα ενημέρωσης (CNN, CBS, New York Post) (βλ. βεβαίωση αρ.66)

91. Psychological Aspects and Depression in Patients with Symptomatic Keratoconus.

Moschos MM, Gouliopoulos NS, Kalogeropoulos C, Androudi S, Kitsos G, Ladas D, Tsatsos M, Chatziralli I.

J Ophthalmology 2018;29:7314308 doi: 10.1155/2018/7314308.

Impact Factor: 1,974

Κλινική εργασία

Σκοπός της εργασίας είναι η εκτίμηση της επίπτωσης της πάθησης του κερατοκόνου στην ψυχολογία των ασθενών με κερατόκωνο και η συσχέτιση μεταξύ κατάθλιψης και επίπτωσης στην όραση. 46 ασθενείς με κερατόκωνο και 47 αντίστοιχοι υγιείς εθελοντές αναλύθηκαν αναδρομικά. Σε όλους τους ασθενείς έγινε πλήρης οφθαλμολογικός έλεγχος και συμπλήρωση ερωτηματολογίων Zung Depression Inventory Questionnaire και Patient Health Questionnaire-9 (PHQ-9). Η οπτική οξύτητα ($\log\text{MAR } 0.53 \pm 0.30$ versus 0.11 ± 0.16), το PHQ-9 score (10.20 ± 4.00 έναντι 5.40 ± 5.01), και το Zung score (46.52 ± 8.70 έναντι 38.53 ± 8.41) εμφάνισαν στατιστικά σημαντική διαφορά μεταξύ των ασθενών με κερατόκωνο και των υγιών εθελοντών. Η χειρότερη οπτική οξύτητα εμφάνισε ισχυρή συσχέτιση με την μεγαλύτερη ηλικία ($\rho = 0.339, p = 0.011$) και το υψηλότερο PHQ-9 ($\rho = 0.765, p < 0.001$) και Zung score ($\rho = 0.672, p < 0.001$). Η κατάθλιψη φαίνεται ότι εμφανίζει συσχέτιση με την πάθηση του κερατοκόνου τόσο σε συχνότητα όσο και σε ένταση. Η χειρότερη οπτική οξύτητα και η μεγαλύτερη ηλικία φαίνεται ότι αποτελούν προγνωστικούς παράγοντες για την συναισθηματική κατάσταση των ασθενών.

92. The role of Histone Deacetylase inhibitors in uveal melanoma: current evidence

Moschos MM, Dettoraki M, Androudi S, Kalogeropoulos D, Lavaris A, Garmpis N, Damaskos C, Garmpi A, Tsatsos M.

Anticancer Research 2018 Jul;38(7):3817-3824. doi: 10.21873/anticanres.12665.

Impact Factor: 2,435

Ανασκόπηση

Το μελάνωμα του ραγοειδούς αποτελεί την πιο συχνή ενδοφθάλμια κακοήθεια σε ενήλικες. Παρά την πρόοδο της χημειοθεραπείας, της ακτινοθεραπείας και των χειρουργικών μεθόδων, η πρόγνωση και οι δείκτες επιβίωσης παραμένουν σε χαμηλά επίπεδα. Στην ανασκόπηση αυτή παρουσιάζονται τα πιθανά θεραπευτικά αποτελέσματα των αναστολέων της histone deacetylase στο ραγοειδικό μελάνωμα.

93. The burden of disease in Greece, health loss, risk factors, and health financing, 2000-16: an analysis of the Global Burden of Disease Study 2016

Global Burden of Disease 2016 Greece Collaborators

Lancet Public Health 2018;3:395-406

Impact Factor: 72,427

Κλινική μελέτη - Ανάλυση

Η εργασία αυτή είναι μέρος της συστηματικής προσπάθειας καταγραφής των Global Burden of Disease Collaborators σε συνεργασία με το Institute of Health Metrics and Evaluation (IHME) του πανεπιστημίου της Washington. Το project αυτό χρηματοδοτείται από το Bill & Melinda Gates Foundation. Στην μελέτη αυτή προσπαθήσαν να αναλυθούν οι τύποι θανάτου και αναπηρίας των ανθρώπων που ζούν στην Ελλάδα από το 2000 έως το 2010 (προ-κρίσης) σε σύγκριση με την περίοδο από 2010 έως 2016 (στην διάρκεια της κρίσης). Η θνητότητα από όλες τις αιτίες στην Ελλάδα εμφάνισε αύξηση από 944·5 (95% uncertainty interval [UI] 923·1-964·5) θανάτους ανά 100 000 το 2000 σε 997·8 (975·4-1018) το 2010 και 1174·9 (1107·4-1243·2) το 2016, με υψηλότερο (annualized rate of change - ARC) μετά το 2010 και την επιβολή των μέτρων λιτότητας (2·72% [1·65 to 3·74] για το 2010-16) σε σχέση με πριν (0·55% [0·24 to 0·85] για το 2000-10) ή σε σχέση με την Δυτική Ευρώπη για το ίδιο διάστημα (0·86% [0·54 to 1·17]). Οι μεταβολές σε σχέση με την θνησιμότητα σχετιζόνταν με τα μέτρα λιτότητας που αφορούσαν την υγεία καθώς και με την γήρανση πληθυσμού στο ίδιο διάστημα. Η έκθεση σε παράγοντες κινδύνου όπως ο μεγάλος δείκτης μάζας σώματος, το κάπνισμα και το αλκοόλ σχετίζονται με την αύξηση των θανάτων στην ηλικιακή ομάδα 15-49 ετών αλλά ελάχιστα με την ηλικιακή ομάδα άνω των 70 ετών.

94. The Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1: A multinational description of the spectrum of choroidal involvement in 245 patients with tubercular uveitis

Gunasekeran DV, Agrawal R, Agarwal A, Carreno E, Aggarwal K, Gupta B, Raje D, Murthy SI, Westcott M, Chee SP, McCluskey P, Ho SL, Teoh S, Cimino L, Biswas J, Narain S, Agarwal M, Mahendradas P, Khairallah M, Jones N, Tugal-Tutkun I, Babu K, Basu S, Lee R, Al-Dhibi H, Bodaghi B, Invernizzi A, Goldstein D, Herbolt C, Barisani-Asenbauer T, Gonzalez-Lopez J, Androudi S, Bansal R, Moharana B, Mahajan S, Esposti S, Tasiopoulou A, Nadarajah S, Agarwal M, Abraham S, Vala R, Lord J, Singh R, Sharma A, Sharma K, Zierhut M, Onn MK, Kempen J, Cunningham ET, Rousselot A, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V

Ocular Immunol Inflamm 2018;29:1-11

Impact Factor: 3,728

Κλινική μελέτη

Σκοπός της μελέτης αυτής είναι να παρουσιαστεί το φάσμα των εκδηλώσεων επινέμεσης του χοριοειδή με περιστατικά με φυματιώδη ραγοειδίτιδα. Στην μελέτη αυτή περιλήφθησαν 245 περιστατικά. Η φαινοτυπική εκδήλωση των περιστατικών αυτών περιλάμβανε κυρίως serpiginous-like choroiditis (SLC)

(46%), φυμάτωμα (13.5%), πολυεστιακή χοριοειδίτιδα (9.4%), ampriginous choroiditis (9%). Σε 219 ασθενείς χορηγήθηκε αντιφυματική θεραπεία (ΑΤΤ) (n = 219/245, 89.38%), σε 229 ασθενείς στεροειδή (n = 229/245, 93.47%) και σε 28 ασθενείς ανοσοκατασταλτική θεραπεία (n = 28/245, 11.42%). «Αποτυχία» θεραπείας παρατηρήθηκε σε 38 ασθενείς ((n = 38/245, 15.5%). Οι ασθενείς με serpiginous-like choroiditis και ampriginous choroiditis φαίνεται πως εμφάνισαν καλύτερο θεραπευτικό αποτέλεσμα (p = 0.06).

95. Author Response: Teaching video Neuroimages: Pulsatile proptosis and wall-eyed bilateral internuclear ophthalmoplegia

Parageorgiou E, Tsironi EE, Androudi S, Kolitsidopoulos P

Neurology 2018;91:897-898

Impact Factor: 11,800

Απάντηση σε ερώτημα που σχετίζεται με την εργασία αρ. 88

96. Global, regional and national disability-adjusted life-years (DALYs) for 359 disease and injuries and healthy life expectancy (HALE) for 195 countries and territories, 1990-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017

Global Burden of Disease 2017 DALYs and HALE Collaborators

Lancet 2018;392:1859-1922

Impact Factor: 202,731

Κλινική μελέτη - Ανάλυση

Η εργασία αυτή είναι μέρος της συστηματικής προσπάθειας καταγραφής των Global Burden of Disease Collaborators σε συνεργασία με το Institute of Health Metrics and Evaluation (IHME) του πανεπιστημίου της Washington. Το project αυτό χρηματοδοτείται από το Bill & Melinda Gates Foundation. Στην μελέτη αυτή υπολογίζονται η Healthy Life Expectancy (HALE) που αντιστοιχούν στα υπολογίσιμα χρόνια καλής υγείας και τα Disability-Adjusted Life-Years (DALYs) που αντιστοιχούν στα χρόνια κακής υγείας (νόσησης) για 359 παθήσεις σε 195 χώρες. Παγκοσμίως δοκιμαστώθηκε αύξηση του μέσου όρου ζωής από τα 65,6 έτη το 1990 στα 73 χρόνια το 2017. Από την αύξηση αυτή, 26.3% αναμένεται να περάσει σε συνθήκες κακής υγείας στις αναπτυσσόμενες χώρες συγκριτικά με το 11.7% στις αναπτυσσόμενες χώρες. Παγκοσμίως τα κύρια αίτια για τα Disability-Adjusted Life-Years (DALYs) ήταν η ισχαιμική νόσος του μυοκαρδίου, τα αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια, οι λοιμώξεις του αναπνευστικού και η χρόνια αποφρακτική πνευμονική νόσος. Η παγκοσμια τάση που αφορά στις μη μεταδοτικές νόσους καταδεικνύει ότι χρειάζεται ιδιαίτερη προσπάθεια ώστε να αυξηθεί η Healthy Life Expectancy (HALE)

97. Global, regional and national age-sex-specific mortality and life expectancy, 1950-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017

Global Burden of Disease 2017 Mortality Collaborators

Lancet 2018;392:1684-1735

Impact Factor: 202,731

Κλινική μελέτη - Ανάλυση

Στην παρούσα μελέτη εκτιμάται το προσδόκιμο επιβίωσης και η θνησιμότητα για τους πληθυσμούς σε παγκόσμιο επίπεδο, για 23 πληθυσμιακές ομάδες ανάλογα με την ηλικία και το φύλο σε 195 χώρες από 8259 πηγές στοιχείων. Σε παγκόσμιο επίπεδο, μεταξύ 1950 και 2017, το προσδόκιμο επιβίωσης αυξήθηκε από 48.1 έτη στα 70.5 έτη για τους άνδρες και από τα 52.9 έτη στα 75.6 έτη για τις γυναίκες. Παρόλη την αύξηση, παραμένει σημαντική διακύμανση στο προσδόκιμο επιβίωσης από τα 49.1 έτη για τους άνδρες στην Κεντρική Αφρική στα 87.6 έτη στις γυναίκες της Σιγκαπούρης. Η θνητότητα για τα παιδιά < 5 ετών μειώθηκε από 216/1000 γεννήσεις το 1950 στους 38.9/1000 γεννήσεις το 2017. Παραμένουν ωστόσο, 5.4 εκ θάνατοι σε παιδιά <5 ετών το 2017. Η ανάλυση αυτή καταδεικνύει ότι υπάρχουν εξαιρετικά περίπλοκα στοιχεία που αφορούν την θνητότητα του πληθυσμού στις διάφορες χώρες.

98. Global, regional and national age-sex-specific mortality for 282 causes of death in 195 countries and territories, 1980-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017

Global Burden of Disease 2017 Causes of Death Collaborators

Lancet 2018;392:1736-1788

Impact Factor: 202,731

Κλινική μελέτη - Ανάλυση

Η μελέτη αυτή καταγράφει και εκτιμά την παγκόσμια αλλά και εθνική θνητότητα που αφορά σε 282 αίτια σε 195 χώρες από το 1980 έως το 2017. Στην μελέτη αυτή έγινε αναδιάρθρωση των βάσεων δεδομένων αλλά και των ICD-10 κωδικών που αφορούσαν με ειδικές νόσους ή μη καθορισμένα αίτια θανάτου. Οι μη μεταδοτικές νόσοι non-communicable diseases (NCDs) αφορούσαν το μεγαλύτερο ποσοστό θανάτων 73.4% το 2017 ενώ τα μεταδοτικά, νεογνικά και διατροφικά αίτια αφορούσαν το 18.6% και τα ατυχήματα το 8%. Ο συνολικός αριθμός των θανάτων από μη μεταδοτικά αίτια αυξήθηκε από το 2007 έως το 2017 κατά 22.7% και 7.61 εκ. Το ποσοστό θανάτων από μη μεταδοτικές νόσους μειώθηκε σε παγκόσμια κλίμακα κατά 7.9%. Ο αριθμός θανάτων από λοιμώδεις νόσους μειώθηκε κατά 22.2%. Ο συνολικός αριθμός θανάτων από ατυχήματα αυξήθηκε κατά 2.3% μεταξύ 2000 και 2017, ενώ το ποσοστό θανάτων από ατυχήματα μειώθηκε κατά 13.7%

σε 57.9 θανάτους/100.000 το 2017. Οι θάνατοι από κατάχρηση ουσιών αυξήθηκε από 284.000 το 2007 σε 352.000 το 2017. Μεγαλύτερη μείωση σε αριθμό θανάτων παρατηρήθηκε στην κατηγορία των λοιμωδών νόσων στα παιδιά < 5 ετών. Παρατηρήθηκε μείωση στα Years of life lost (YLLs) λόγω εντερικών λοιμώξεων, αναπνευστικών νόσων και φυματίωσης, ενώ παρατηρήθηκε αύξησή τους στην κατηγορία των νεοπλασιών και καρδιοαγγειακών νόσων.

99. Global, regional and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 354 diseases and injuries for 195 countries and territories, 1990-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017

**GBD 2017 Disease and Injury Incidence and Prevalence Collaborators
Lancet 2018;392:1789-1858**

Impact Factor: 202,731

Κλινική μελέτη – Ανάλυση

Στην μελέτη αυτή παρουσιάζεται η συχνότητα και η επίπτωση για 354 νόσους χρησιμοποιώντας και αναλύοντας 68781 βάσεις δεδομένων. Τα Years Lived with Disability (YLDs) στην πληθυσμιακή ομάδα των γυναικών αφορούσε στις διαταραχές στοματικής περιοχής, κεφαλαλγία και αιμοσφαιρινοπάθειες τόσο το 1990 όσο και το 2017. Για τους άρρενες αντίστοιχα τα αίτια αφορούσαν διαταραχές στοματικής περιοχής, κεφαλαλγία και φυματίωση (συμπεριλαμβανομένης και της λανθάνουσας φυματίωσης) τόσο το 1990 όσο και το 2017. Επίσης η οσφυαλγία και η κατάθλιψη αποτελούσαν κύρια αίτια YLDs και για τα 2 φύλα το 2017. Παρατηρήθηκαν σημαντικές διαφορές ανάμεσα στα 2 φύλα ανάλογα με την ηλικία και αυτές αφορούσαν την χρήση ουσιών, τα μεταφορικά ατυχήματα και τις αυτοκτονίες.

100. Global, regional and national comparative risk assessment of 84 behavioural, environmental and occupational, and metabolic risks or clusters of risks for 195 countries and territories, 1990-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017

GBD 2017 Risk Factor Collaborators

Lancet 2018;392:1923-1994

Impact Factor: 202,731

Κλινική μελέτη – Ανάλυση

Στην μελέτη αυτή εκτιμώνται οι θάνατοι και τα Disability-Adjusted Life-Years (DALYs) για 84 πληθυσμιακές ομάδες αναφορικά με περιβαλλοντικά και μεταβολικά αίτια καθώς και επαγγελματικούς κινδύνους από το 1990 έως το 2017. Αναλύθηκαν 46.749 τυχαιοποιημένες μελέτες και μελέτες κοορτής καθώς και άλλες πηγές. Το 2017, 34.1 εκ θάνατοι και 1.21 δις DALYs

οφειλόνταν στους παράγοντες κινδύνου GBD. Όσον αφορά στα DALYs, η υψηλή συστολική πίεση αποτέλεσε τον κύριο παράγοντα κινδύνου, που ευθύνονταν για 10.4 εκ θανάτους και 218 εκ DALYs, ακολουθούμενο από το κάπνισμα (7.10 εκ θάνατοι και 182 εκ DALYs), τα υψηλά επίπεδα γλυκόζης (6.53 εκ θάνατοι και 171 εκ DALYs) και την μεγάλη μάζα σώματος (BMI) (4.72 εκ θάνατοι και 148 εκ DALYs). Ο παγκόσμιος κίνδυνος για έκθεση σε μη ασφαλές πόσιμο νερό και οικιακή μόλυνση αυξήθηκε από το 1990 έως το 2017. Αντίθετα μείωση παρουσίασε ο κίνδυνος έκθεσης στον καπνό και στο αλκοόλ. Ο αυξανόμενος μέσος όρος ζωής φαίνεται ότι αυξάνει τον κίνδυνο των μη λοιμωδών νόσων σε παγκόσμιο επίπεδο.

101. Population and fertility by age and sex for 195 countries and territories, 1950-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017

GBD 2017 Population and Fertility Collaborators

Lancet 2018;392:1995-2051

Impact Factor: 202,731

Κλινική μελέτη - Ανάλυση

Στην μελέτη αυτή υπολογίστηκε ο πληθυσμός σε 195 κράτη ανά έτος ηλικίας και ανά χρονολογικό έτος από το 1950 έως το 2017. Οι υπολογισμοί βασίστηκαν σε στοιχεία από τις γεννήσεις, θνητότητα, και στοιχεία μετανάστευσης. Τα πληθυσμιακά στοιχεία αντλήθηκαν από 1257 διαφορετικά απογραφικά στοιχεία. Τα total fertility rates (TFRs – ο μέσος αριθμός παιδιών που γεννά μια γυναίκα εφόσον επιβιώσει κατά την διάρκεια της αναπαραγωγικής ηλικίας 10-54 έτη) μειώθηκαν κατά 49.4% από 4.7 γεννήσεις σε 2.4 γεννήσεις. Παρά την μείωση αυτή ο παγκόσμιος πληθυσμός αυξήθηκε κατά 197.2% από το 1950. Σε εθνικό επίπεδο, το TFRs μειώθηκε σε όλες τις χώρες από το 1950 έως το 2017 και κυμαινόταν από 1 γέννηση (Κύπρος) έως 7 γεννήσεις (Νιγηρία). Συμπερασματικά, παρά την μείωση του TFRs ο παγκόσμιος πληθυσμός αυξάνει καθώς μειώνεται η θνησιμότητα τόσο σε εθνικό επίπεδο όσο και μεταξύ των πληθυσμιακών ομάδων διαφόρων ηλικιών.

102. Measuring progress from 1990 to 2017 and projecting attainment to 2030 of the health-related Sustainable Development Goals for 195 countries and territories: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017

GBD 2017 SDG Collaborators

Lancet 2018;392:2091-2138

Impact Factor: 202,731

Κλινική μελέτη - Ανάλυση

Μελετήθηκε η πρόοδος σε 41 αναπτυξιακούς στόχους αναφορικά με την υγεία για 195 χώρες, στο διάστημα 1990-2017 και έγινε πρόβλεψη για το 2030 σε παγκόσμιο επίπεδο. Ο μέσος δείκτης των αναπτυξιακών στόχων που αφορούν στην υγεία το 2017 ήταν 59.4. Οι περισσότερες χώρες αναμένεται να έχουν υψηλότερο δείκτη αναπτυξιακών στόχων που αφορούν στην υγεία το 2030 σε σχέση με το 2017. Η νεογνική θνητότητα, και η ελονοσία αφορούσαν στις περισσότερες χώρες με 95% πιθανότητα επίτευξης του στόχου. Για άλλους στόχους όπως η παιδική υποθρεψία και κάποιες λοιμώδεις νόσους τα ετήσια ποσοστά εμφανίζουν σημαντική βελτίωση σε σχέση με το παρελθόν. Οι εργασίες 96,97,98,99,100,101,102 είναι δημοσιεύσεις των Global Burden of Disease Collaborators. Το Institute of Health Metrics and Evaluation (IHME) του πανεπιστημίου της Washington διαθέτει ένα μεγάλο δίκτυο από μεμονωμένους ερευνητές με υποειδικεύσεις σε διάφορους τομείς προκειμένου να διεξαχθεί η Global Burden of Diseases, Injuries and Risk Factors Study (GBD) και οι παρεμφερείς μελέτες. Η GBD αποτελεί την συστηματική, επιστημονική προσπάθεια ποσοτικοποίησης της επίπτωσης νόσησης από διάφορα νοσήματα και τραύματα καθώς και της αναγνώρισης των παραγόντων κινδύνου ανάλογα με την ηλικία, το φύλο και την γεωγραφική κατανομή. Η ομάδα συσκέφτεται συχνά (με τηλεδιάσκεψη) και το κάθε μέλος λείπει την γνώμη του και κάνει παρατηρήσεις αναφορικά με την μεθοδολογία και τα αποτελέσματα των εκάστοτε ερευνών. Το project αυτό χρηματοδοτείται από το Bill & Melinda Gates Foundation.

103. The association between retinopathy of prematurity and ocular growth
Kardaras D, Papageorgiou E, Gaitana K, Grivea I, Dimitriou VA, Androudi S, Gounaris A, Tsironi EE.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2019;60:98-106
Impact Factor: 4,925

Κλινική εργασία.

Σκοπός της μελέτης αυτής είναι να μελετηθεί η συσχέτιση μεταξύ της αμφιβληστροειδοπάθειας της προωρότητας (ΑΠ) και της ανάπτυξης του οφθαλμού σε πρόωρα νεογνά. Στην μελέτη αυτή πρόωρα νεογνά εξετάστηκαν σε διάστημα 1- ή 2- εβδομάδων μεταξύ 30 και 38 εβδομάδων. Εκατό ενογνά με ηλικία κύησης (ΗΚ) μεταξύ 24 και 35 εβδομάδων και βάρος γέννησης (ΒΓ) μεταξύ 550 και 2060 γραμμαρίων περιλήφθηκαν στην μελέτη. Σε κάθε εξέταση καταγράφηκαν η παρουσία, το στάδια και η ζώνη της ΑΠ καθώς και το αξονικό μήκος, το κεντρικό πάχος κερατοειδή και η αύξηση βάρους. Οι βιομετρικοί δείκτες μετρήθηκαν με την A-scan βιομετρία. Η εβδομαδιαία αύξηση του αξονικού μήκους κατά < 0.095 mm, η εβδομαδιαία μείωση του κεντρικού πάχους κερατοειδή κατά < 0.5 μ m και η εβδομαδιαία αύξηση του βάρους κατά $< 7\%$ σχετίζονται με την ανάπτυξη ΑΠ. Συμπερασματικά, η αμφιβληστροειδοπάθεια προωρότητας σχετίζεται με καθυστερημένη

οφθαλμική ανάπτυξη, καθώς οι οφθαλμοί με ΑΠ εμφανίζουν μικρότερο αξονικό μήκος και μεγαλύτερο πάχος κερατοειδή από ότι οι οφθαλμοί προώρων χωρίς ΑΠ. Η συσχέτιση του αξονικού μήκους, του κεντρικού πάχους κερατοειδή και της πρόσληψης βάρους είναι παράμετροι που θα μπορούσαν να αναπτύξουν μοντέλα πρόγνωσης (predictive models) για την ΑΠ.

104. Current ophthalmology practice patterns for syphilitic uveitis

**Oliver GF, Stathis RM, Furtado JM, Arantes TE, McCluskey PJ, Matthews JM; International Ocular Syphilis Study Group, Smith JR
Br J Ophthalmol 2019 Jan 30. pii: bjophthalmol-2018-313207. Doi
Impact Factor: 5,915**

Κλινική εργασία

Η συφιλιδική ραγοειδίτιδα εμφανίζεται σε έξαρση με την αύξηση της επίπτωσης της συστηματικής νόσου. 103 μέλη της Διεθνούς Ομάδας Μελέτης Ραγοειδίτιδας (International Uveitis Study Group – IUSG) από 35 χώρες συμπλήρωσαν ειδικό ερωτηματολόγιο που αφορούσε την κλινική εικόνα, την χρήση και την ερμηνεία των διαγνωστικών εξετάσεων και τις κλινικές ενδείξεις πτωχής πρόγνωσης. Το 53.2% ανέφερε αύξηση της επίπτωσης της σύφιλης κατά την τελευταία δεκαετία. Η ραγοειδίτιδα ήταν κυρίως οπίσθια (60.8%) ή πανραγοειδίτιδα (22.5%). Η διάγνωση επιβεβαιωνόταν σε όλες τις περιπτώσεις με την χρήση των ειδικών ορολογικών αντιδράσεων ενώ σε 97% των περιπτώσεων οι ασθενείς ελέγχονταν για συνόπαρξη και λοίμωξης με HIV. Σε 90.2% των περιπτώσεων γινόταν και ανάλυση του εγκεφαλονωτιαίου υγρού για ύπαρξη νευροσύφιλης. Οι ασθενείς ελάμβαναν θεραπεία με πενικιλίνη για 10-14 ημέρες. Τα περιστατικά με προσβολή του οπτικού νεύρου και αρχική καθυστέρηση στην διάγνωση είχαν και πτωχότερη πρόγνωση (86.3% και 63.7% αντίστοιχα), ενώ η καθυστέρηση στην διάγνωση είχε άμεση συσχέτιση με την αρχική ιατρική εκτίμηση. Σε 82.5% των περιστατικών με ραγοειδίτιδα, ο έλεγχος για σύφιλη είναι στην ρουτίνα των ιατρικών εξετάσεων διερεύνησης.

105. Mapping 123 million neonatal, infant and child deaths between 2000 and 2017

Burstein R, Henry NJ, Collison ML, Marczak LB, Sligar A, Watson S, Marquez N, Abbasalizad-Farhangi M, Abbasi M, Abd-Allah F, Abdoli A, Abdollahi M, Abdollahpour I, Abdulkader RS, Abrigo MRM, Acharya D, Adebayo OM, Adekanmbi V, Adham D, Afshari M, Aghaali M, Ahmadi K, Ahmadi M, Ahmadpour E, Ahmed R, Akal CG, Akinyemi JO, Alahdab F, Alam N, Alamene GM, Alene KA, Alijanzadeh M, Alinia C, Alipour V, Aljunid SM, Almalki MJ, Al-Mekhlafi HM, Altirkawi K, Alvis-Guzman N,

Amegah AK, Amini S, Amit AML, Anbari Z, *Androudi S*, Anjomshoa M, Ansari F, Antonio CAT, Arabloo J, Arefi Z, Aremu O, Armoon B, Arora A, Artaman A, Asadi A, Asadi-Aliabadi M, Ashraf-Ganjouei A, Assadi R, Ataeinia B, Atre SR, Quintanilla BPA, Ayanore MA, Azari S, Babae E, Babazadeh A, Badawi A, Bagheri S, Bagherzadeh M, Baheiraei N, Balouchi A, Barac A, Bassat Q, Baune BT, Bayati M, Bedi N, Beghi E, Behzadifar M, Behzadifar M, Belay YB, Bell B, Bell ML, Berbada DA, Bernstein RS, Bhattacharjee NV, Bhattarai S, Bhutta ZA, Bijani A, Bohlouli S, Breitborde NJK, Britton G, Browne AJ, Nagaraja SB, Busse R, Butt ZA, Car J, Cárdenas R, Castañeda-Orjuela CA, Cerin E, Chanie WF, Chatterjee P, Chu DT, Cooper C, Costa VM, Dalal K, Dandona L, Dandona R, Daoud F, Daryani A, Das Gupta R, Davis I, Davis Weaver N, Davitoiu DV, De Neve JW, Demeke FM, Demoz GT, Deribe K, Desai R, Deshpande A, Desyibelew HD, Dey S, Dharmaratne SD, Dhimal M, Diaz D, Doshmangir L, Duraes AR, Dwyer-Lindgren L, Earl L, Ebrahimi R, Ebrahimpour S, Effiong A, Eftekhari A, Ehsani-Chimeh E, El Sayed I, El Sayed Zaki M, El Tantawi M, El-Khatib Z, Emamian MH, Enany S, Eskandarieh S, Eyawo O, Ezalarab M, Faramarzi M, Fareed M, Faridnia R, Faro A, Fazaeli AA, Fazlzadeh M, Fentahun N, Fereshtehnejad SM, Fernandes JC, Filip I, Fischer F, Foigt NA, Foroutan M, Francis JM, Fukumoto T, Fullman N, Gallus S, Gebre DG, Gebrehiwot TT, Gebremeskel GG, Gessner BD, Geta B, Gething PW, Ghadimi R, Ghadiri K, Ghajarzadeh M, Ghashghaee A, Gill PS, Gill TK, Golding N, Gomes NGM, Gona PN, Gopalani SV, Gorini G, Goulart BNG, Graetz N, Greaves F, Green MS, Guo Y, Haj-Mirzaian A, Haj-Mirzaian A, Hall BJ, Hamidi S, Haririan H, Haro JM, Hasankhani M, Hasanpoor E, Hasanzadeh A, Hassankhani H, Hassen HY, Hegazy MI, Hendrie D, Heydarpour F, Hird TR, Hoang CL, Hollerich G, Rad EH, Hoseini-Ghahfarokhi M, Hossain N, Hosseini M, Hosseinzadeh M, Hostiuc M, Hostiuc S, Househ M, Hsairi M, Ilesanmi OS, Imani-Nasab MH, Iqbal U, Irvani SSN, Islam N, Islam SMS, Jürisson M, Balalami NJ, Jalali A, Javidnia J, Jayatilleke AU, Jenabi E, Ji JS, Jobanputra YB, Johnson K, Jonas JB, Shushtari ZJ, Jozwiak JJ, Kabir A, Kahsay A, Kalani H, Kalhor R, Karami M, Karki S, Kasaeian A, Kassebaum NJ, Keiyoro PN, Kemp GR, Khabiri R, Khader YS, Khafaie MA, Khan EA, Khan J, Khan MS, Khang YH, Khatab K, Khater A, Khater MM, Khatony A, Khazaei M, Khazaei S, Khazaei-Pool M, Khubchandani J, Kianipour N, Kim YJ, Kimokoti RW, Kinyoki DK, Kisa A, Kisa S, Kolola T, Kosen S, Koul PA, Koyanagi A, Kraemer MUG, Krishan K, Krohn KJ, Kugbey N, Kumar GA, Kumar M, Kumar P, Kuupiel D, Lacey B, Lad SD, Lami FH, Larsson AO, Lee PH, Leili M, Levine AJ, Li S, Lim LL, Listl S, Longbottom J, Lopez JCF, Lorkowski S, Magdeldin S, Abd El Razek HM, Abd El Razek MM, Majeed A, Maleki A, Malekzadeh R, Malta DC, Mamun AA, Manafi N, Manda AL, Mansourian M, Martins-Melo FR, Masaka A, Massenburg BB, Maulik PK, Mayala BK, Mazidi M, McKee M, Mehrotra R, Mehta KM, Meles GG, Mendoza W,

Menezes RG, Meretoja A, Meretoja TJ, Mestrovic T, Miller TR, Miller-Petrie MK, Mills EJ, Milne GJ, Mini GK, Mir SM, Mirjalali H, Mirrakhimov EM, Mohamadi E, Mohammad DK, Darwesh AM, Mezerji NMG, Mohammed AS, Mohammed S, Mokdad AH, Molokhia M, Monasta L, Moodley Y, Moosazadeh M, Moradi G, Moradi M, Moradi Y, Moradi-Lakeh M, Moradinazar M, Moraga P, Morawska L, Mosapour A, Mousavi SM, Mueller UO, Muluneh AG, Mustafa G, Nabavizadeh B, Naderi M, Nagarajan AJ, Nahvijou A, Najafi F, Nangia V, Ndwandwe DE, Neamati N, Negoi I, Negoi RI, Ngunjiri JW, Thi Nguyen HL, Nguyen LH, Nguyen SH, Nielsen KR, Ningrum DNA, Nirayo YL, Nixon MR, Nnaji CA, Nojomi M, Noroozi M, Nosratnejad S, Noubiap JJ, Motlagh SN, Ofori-Asenso R, Ogbo FA, Oladimeji KE, Olagunju AT, Olfatifar M, Olum S, Olusanya BO, Oluwasanu MM, Onwujekwe OE, Oren E, Ortega-Altamirano DDV, Ortiz A, Osarenotor O, Osei FB, Osgood-Zimmerman AE, Otstavnov SS, Owolabi MO, P A M, Pagheh AS, Pakhale S, Panda-Jonas S, Pandey A, Park EK, Parsian H, Pashaei T, Patel SK, Pepito VCF, Pereira A, Perkins S, Pickering BV, Pilgrim T, Pirestani M, Piroozi B, Pirsahab M, Plana-Ripoll O, Pourjafar H, Puri P, Qorbani M, Quintana H, Rabiee M, Rabiee N, Radfar A, Rafiei A, Rahim F, Rahimi Z, Rahimi-Movaghar V, Rahimzadeh S, Rajati F, Raju SB, Ramezankhani A, Ranabhat CL, Rasella D, Rashedi V, Rawal L, Reiner RC Jr, Renzaho AMN, Rezaei S, Rezapour A, Riahi SM, Ribeiro AI, Roeber L, Roro EM, Roser M, Roshandel G, Roshani D, Rostami A, Rubagotti E, Rubino S, Sabour S, Sadat N, Sadeghi E, Saeedi R, Safari Y, Safari-Faramani R, Safdarian M, Sahebkar A, Salahshoor MR, Salam N, Salamati P, Salehi F, Zahabi SS, Salimi Y, Salimzadeh H, Salomon JA, Sambala EZ, Samy AM, Santric Milicevic MM, Jose BPS, Saraswathy SYI, Sarmiento-Suárez R, Sartorius B, Sathian B, Saxena S, Sbarra AN, Schaeffer LE, Schwebel DC, Sepanlou SG, Seyedmousavi S, Shaahmadi F, Shaikh MA, Shams-Beyranvand M, Shamshirian A, Shamsizadeh M, Sharafi K, Sharif M, Sharif-Alhoseini M, Sharifi H, Sharma J, Sharma R, Sheikh A, Shields C, Shigematsu M, Shiri R, Shiue I, Shuval K, Siddiqi TJ, Silva JP, Singh JA, Sinha DN, Sisay MM, Sisay S, Sliwa K, Smith DL, Somayaji R, Soofi M, Soriano JB, Sreeramareddy CT, Sudaryanto A, Sufiyan MB, Sykes BL, Sylaja PN, Tabarés-Seisdedos R, Tabb KM, Tabuchi T, Taveira N, Temsah MH, Terkawi AS, Tessema ZT, Thankappan KR, Thirunavukkarasu S, To QG, Tovani-Palome MR, Tran BX, Tran KB, Ullah I, Usman MS, Uthman OA, Vahedian-Azimi A, Valdez PR, van Boven JFM, Vasankari TJ, Vasseghian Y, Veisani Y, Venketasubramanian N, Violante FS, Vladimirov SK, Vlassov V, Vos T, Vu GT, Vujcic IS, Waheed Y, Wakefield J, Wang H, Wang Y, Wang YP, Ward JL, Weintraub RG, Weldegwergs KG, Weldesamuel GT, Westerman R, Wiysonge CS, Wondafrash DZ, Woyczynski L, Wu AM, Xu G, Yadegar A, Yamada T, Yazdi-Feyzabadi V, Yilgwan CS, Yip P, Yonemoto N, Lebni JY, Younis MZ, Yousefifard M, Yousof HSA, Yu C, Yusefzadeh H, Zabeh E, Moghadam TZ,

Bin Zaman S, Zamani M, Zandian H, Zangeneh A, Zerfu TA, Zhang Y, Ziapour A, Zodpey S, Murray CJL, Hay SI.

Nature 2019; 574(7778):353-358

Impact Factor: 69,504

Επιδημιολογική εργασία

Κλινική μελέτη - Ανάλυση

Από το 2000 και μετά, πολλές χώρες έχουν επιτύχει την μείωση της παιδικής θνητότητας. Προκειμένου να επιτευχθεί η μείωση της παιδικής θνητότητας σε παγκόσμιο επίπεδο έως το 2030 χρειάζονται στοιχεία σε εθνικό επίπεδο. Στην μελέτη αυτή ποσοτικοποιήθηκαν σε εθνικό επίπεδο τα ποσοστά θνητότητας και αναφέρθηκαν τα ποσοστά θανάτων σε νεογνά, βρέφη και παιδιά κάτω των 5 ετών σε 99 χώρες χαμηλού και μέσου εισοδήματος χρησιμοποιώντας ένα γεωστατιστικό μοντέλο επιβίωσης.

106. Unilateral Retinal Pigment Epithelium Dysgenesis; long term natural evolution and multimodal imaging

Riga P, Dastiridou A, Androudi S, Tzetzis D, Brazitikos P

Ocular Oncology and Pathology 2020;6(1):74-78

Impact Factor: 0.43

Παρουσίαση περιστατικού

Παρουσιάζεται ένα εξαιρετικά σπάνιο περιστατικό ετερόπλευρου δυσγενεσίας του μελαγχρόου επιθηλίου του αμφιβληστροειδή (URPED) και περιγράφονται τα χαρακτηριστικά της πάθησης στην οπτική τομογραφία συνοχής σε βάθος εξέλιξης δετίας

107. Surgical therapy for macular edema: What we have learned though the decades.

Bae JH, Al-Kharsan H, Yanuzzi NA, Hasanreisoglu M, Androudi S, Albin TA, Nquyen QD.

Ocular Immunol Inflamm 2019;27(8):1842-1250.

Impact Factor: 3,728

Χειρουργική ανασκόπηση

Το οίδημα ωχράς αποτελεί την κύρια αίτια σοβαρής μείωσης όρασης σε αγγειακές και φλεγμονώδεις νόσους του οφθαλμού. Το εμμένον οίδημα ωχράς μπορεί να οδηγήσει σε μη αναστρέψιμη βλάβη αμφιβληστροειδή. Στις περιπτώσεις αυτές ενδέχεται να χρειαστεί πολλαπλή θεραπευτική προσέγγιση. Αν και υπάρχει πληθώρα μη επεμβατικών θεραπειών, η χειρουργική προσπέλαση μπορεί να παίξει σημαντικό ρόλο στην αποθεραπεία του οιδήματος ωχράς, ανάλογα με τον μηχανισμό συσσώρευσης του υγρού. Η παρούσα ανασκόπηση ερευνά την αποτελεσματικότητα της χειρουργικής θεραπείας για το οίδημα ωχράς λόγω διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας,

ραγοειδίτιδας, και απόφραξης φλέβας αμφιβληστροειδή και παρέχει τα δεδομένα που θα βοηθήσουν να διευρύνουμε την γνώση και την εφαρμογή της χειρουργικής θεραπευτικής προσπέλασης.

108. Tubercular Uveitis: Nuggets from Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1

Testi I, Agrawal R, Mahajan S, Agarwal A, Gunasekeran DV, Raje D, Aggarwal K, Murthy SI, Westcott M, Chee SP, McCluskey P, Ho SL, Teoh S, Cimino L, Biswas J, Narain S, Agarwal M, Mahendradas P, Khairallah M, Jones N, Tugal-Tutkun I, Babu K, Basu S, Carreño E, Lee R, Al-Dhibi H, Bodaghi B, Invernizzi A, Goldstein DA, Herbort CP, Barisani-Asenbauer T, González-López JJ, *Androudi S*, Bansal R, Moharana B, Esposti SD, Tasiopoulou A, Nadarajah S, Agarwal M, Abraham S, Vala R, Singh R, Sharma A, Sharma K, Zierhut M, Rousselot A, Grant R, Kon OM, Cunningham ET, Kempen J, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V
Ocul Immunol Inflamm 2019;25:1-9

Impact Factor: 3,728

Κλινική εργασία, ανασκόπηση

Η φυματίωση αποτελεί μια λοίμωξη που μπορεί να προσβάλλει τον οφθαλμό σε απουσία συστηματικών εκδηλώσεων. Υπάρχει διχογνωμία όσον αφορά στην αντιμετώπιση των περιστατικών αυτών. Η Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1 είχε σκοπό να καλύψει τα κενά αυτά μέσω παγκόσμιας συνεργασίας ειδικών στον ραγοειδή. Οι πληροφορίες που παρείχαν αναφορικά με την κλινική εμφάνιση και αντιμετώπιση αυτών των ιδιαίτερων περιστατικών ραγοειδίτιδας, παρείχαν στην ουσία το real-world scenario. Η παρούσα ανασκόπηση τονίζει τα κύρια ευρήματα από την μεγάλη αυτή συνεργασία

109. Bilateral vision loss in Waldenstrom's macroglobulinemia

Vasileiou V, Kotoula M, Tsironi E, *Androudi S*, Papageorgiou E
Ann Hematol 2020;99(1):193-94

Impact Factor: 3.673

Παρουσίαση περιστατικού

Παρουσιάζεται περιστατικό αμφοτερόπλευρης απώλειας όρασης σε ασθενή με μακροσφαιριναιμία Waldenstrom.

110. Collaborative Ocular Tuberculosis Study Consensus Guidelines on the Management of Tubercular Uveitis-Report 1: Guidelines for Initiating Antitubercular Therapy in Tubercular Choroiditis

Agrawal R, Testi I, Mahajan S, Yuen YS, Agarwal A, Kon OM, Barisani-Asenbauer T, Kempen JH, Gupta A, Jabs DA, Smith JR, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V; Collaborative Ocular Tuberculosis Study Consensus Group.

Ophthalmology 2020 Jan 11:S0161-6420(20)30013-0. Doi:

10.1016/j.ophtha.2020.01.008. Online ahead of print

Impact Factor: 14,277

Κλινική εργασία

Μια διεθνής συνεργασία καθοδηγούμενη από την ομάδα Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS), μαζί με την International Ocular Inflammation Society και το International Uveitis Study Group παρουσιάζει τις γενικές οδηγίες για την θεραπεία φυματιώδους χοριοειδίτιδας. Τα μέλη της ομάδας αυτής συναντήθηκαν τον Νοέμβριο του 2018 και ανέλυσαν τα δεδομένα με τροποποιημένο Delphi process 2-σταδίων. Εβδομήντα δηλώσεις απόλυτης συμφωνίας (consensus statements) ασχολήθηκαν με την έναρξη αντιφυματικής θεραπείας στους 3 υποτύπους φυματιώδους χοριοειδίτιδας και 10 δηλώσεις απόλυτης συμφωνίας (consensus statements) ασχολήθηκαν με την χορήγηση συμπληρωματικής θεραπείας σε περίπτωση φυματιώδους χοριοειδίτιδας. Υπήρξε συμφωνία στην έναρξη αντιφυματικής θεραπείας σε παρουσία θετικού ανοσολογικού τέστ και αντινολογικών ενδείξεων παλαιάς ή νέας φυματίωσης. Για την ερπυστική μορφή η παρουσία και μόνο θετικού ανοσολογικού τέστ θεωρήθηκε αρκετή για την έναρξη αντιφυματικής αγωγής (ακόμα και σε απουσία ακτινολογικών ευρημάτων).

111. Endophthalmitis in HIV infection

Tsirouki T, Steffen J, Dastiridou A, Praidou A, Androudi S.

Ocul Immunol Inflamm 2020;28(7):1060-1065

Impact Factor: 3,728

Ανασκόπηση

Παρουσιάζεται ο πιθανός ρόλος του HIV σαν προγνωστικός παράγοντας για το πτωχό αποτέλεσμα σε αυτή την βαριά επιπλοκή. Στην βιβλιογραφία υπάρχουν λίγες αναφορές, οφειλόμενες εν μέρει και στην σπανιότητα της συνύπαρξης των 2 οντοτήτων. Η ενδοφθαλμίτιδα σε ασθενείς με HIV είναι μια σπάνια αλλά δυνητικά καταστροφική κατάσταση. Μορφές ενδοφθαλμίτιδας εμφανίζονται συχνότερα σε βαριά ανοσοκατασταλμένους ασθενείς με χαμηλά επίπεδα CD4. Η έγκαιρη έναρξη της cART και της πλήρους απάντησης της ανοσίας είναι βασικό βήμα για την πρόληψη της ενδοφθαλμίτιδας σε ασθενείς με HIV.

112. OCT Angiography Study of the Macula in Patients with Diabetic Macular Edema Treated with Intravitreal Aflibercept

Dastiridou A, Karathanou K, Riga P, Anagnostopoulou S, Balasubramanian S, Mataftsi A, Brazitikos P, Ziakas N, Androudi S.

Ocul Immunol Inflamm 2020;17:1-6

Impact Factor: 3,728

Κλινική, προοπτική μελέτη

Σκοπός της μελέτης ήταν η σύγκριση της πυκνότητας της αναγγείου ζώνης της ωχράς (Foveal Avascular Zone-FAZ) στο επιπολής και εν τω βάθει αγγειακό δίκτυο της ωχράς σε ασθενείς με διαβητικό οίδημα ωχράς υπό θεραπεία με ενδοουλοειδικό Aflibercept. Κατά την προοπτική αυτή μελέτη, οι ασθενείς υποβάλλονταν σε αναιμακτη αγγειογραφία στην έναρξη της μελέτης και 30 μέρες κατόπιν της 1^{ης}, 2^{ης} και 3^{ης} ενδοουλοειδικής έγχυσης Aflibercept. Συνολικά μελετήθηκαν 20 οφθαλμοί. Η FAZ ήταν 0.304 ± 0.131 mm² στο επιπολής και 0.738 ± 0.5836 mm² στο εν τω βάθει δίκτυο. Η ανάγγειος ζώνη στο επιπολής αγγειακό δίκτυο δεν έδειξε ουσιαστική μεταβολή πριν και μετά την θεραπεία, ενώ αντίθετα η ανάγγειος ζώνη στον εν τω βάθει δίκτυο μειώθηκε κατόπιν της θεραπείας ($p = .035$). Φαίνεται ότι η ισχαιμία του εν τω βάθει αγγειακού δικτύου της ωχράς σε ασθενείς με διαβητικό οίδημα ωχράς, μπορεί να βελτιωθεί κατόπιν θεραπείας με Aflibercept.

113. Global and regional burden of chronic respiratory disease in 2016 arising from non-infectious airborne occupational exposures: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016

GBD 2016 Occupational Chronic Respiratory Risk Factors Collaborators; Occup Environ Med 2020;77(3):142-150

Impact Factor: 4,961

Κλινική μελέτη - Ανάλυση

Μελετάται η επίπτωση της χρόνιας αποφρακτικής νόσου chronic obstructive pulmonary disease (COPD) λόγω εργασιακής έκθεσης σε αέρια, καπνό και μικροσωματίδια και του άσθματος λόγω εργασιακής έκθεσης σε ασθματογόνα. Υπολογίστηκε ο αριθμός των θανάτων καθώς και τα disability-adjusted life years (DALYs) λόγω χρόνιας αποφρακτικής νόσου και άσθματος. Εκτιμήθηκαν 519.000 θάνατοι λόγω χρόνιας αναπνευστικής νόσου και 37.600 περιπτώσεις άσθματος κατόπιν εργασιακής έκθεσης το 2016. Η συνολική επίπτωση υπολογίστηκε σε 13.6 εκ ενώ τα υψηλότερα ποσοστά εμφανίζονται σε άνδρες.

114. The Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS) Consensus (CON) Meeting Proceedings

Agrawal R, Testi I, Mahajan S, Yuen YS, Agarwal A, Rousselot A, Raje D, Gunasekaran DV, Kon OM, Barisani-Asenbauer T, Kempen JH, Gupta A, Jabs DA, Smith JR, Bodaghi B, Zierhut M, DeSmet M, Cluskey PM,

Agarwal M, Agarwal M, Aggarwal K, Agrawal M, Al-Dhibi H, *Androudi S*, Asyari F, Balasundaram MB, Murthy KB, Baglivo E, Banker A, Bansal R, Basu S, Behera D, Biswas J, Carreño E, Caspers L, Chee SP, Chhabra R, Cimino L, Del Rio LEC, Cunningham ET, Curi ALL, Das D, Denisova E, Denniston AK, Errera MH, Fonollosa A, George A, Goldstein DA, Crosier YG, Gurbaxani A, Invernizzi A, Isa HM, Md Islam S, Jones N, Katoch D, Khairallah M, Khosla A, Kramer M, Kumar A, Kumar A, Nora RD, Lee R, Lowder C, Luthra S, Mahendradas P, Makhoul D, Mazumdar S, Mehta S, Miserocchi E, Mochizuki M, Mohamed OS, Muccioli C, Munk MR, Murthy S, Narain S, Nascimento H, Neri P, Nguyen M, Okada AA, Ozdal P, Palestine A, Pichi F, Rathinam SR, Schlaen A, Sehgal S, Sen HN, Sharma A, Sharma K, Shoughy SS, Singh N, Singh R, Soheilian M, Sridharan S, Thorne JE, Tappeiner C, Teoh S, Tognon MS, Tugal-Tutkun I, Tyagi M, Uy H, Santos DVV, Valentincic NV, Westcott M, Yanai R, Alvarez BY, Zahedur R, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V
Ocul Immunol Inflamm 2020;6:1-11

Impact Factor: 3,728

Κλινική εργασία, ανασκόπηση

Μια διεθνής συνεργασία καθοδηγούμενη από την ομάδα Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS) παρουσιάζει τις γενικές οδηγίες για την θεραπεία φυματιώδους οφθαλμικής εκδήλωσης, χρησιμοποιώντας τροποποιημένο Delphi process 2-σταδίων. Στον πρώτο γύρο Delphi, η ομάδα ασχολήθηκε με κλινικές περιπτώσεις οφθαλμικής φυματίωσης με οδηγό 5 κλινικών φαινοτύπων (πρόσθια και διάμεση ραγοειδίτιδα, χοριοειδίτιδα, αμφιβληστροειδική αγγειίτιδα και πανραγοειδίτιδα). Χρησιμοποιώντας διαδραστικά ερωτηματολόγια, 486 απόλυτες συμφωνίες (consensus statements) επιτεύχθηκαν μεταξύ της διεθνούς ομάδας 81 ειδικών στον ραγοειδή. Αυτό το report περιγράφει ακριβώς την μεθοδολογία που ακολουθήθηκε κατά την διάρκεια της διεργασίας συμφωνίας (consensus process).

115. Optical coherence tomography angiography reveals vascular alterations in pediatric commotio retinae

Papageorgiou E, Voutsas N, Kotoula M, Dastiridou A, Tsironi E, *Androudi S*.

Eur J Ophthalmol 2020;14:1120672120924612. Doi: 10.1177/1120672120924612.

Online ahead of print

Impact Factor: 1,922

Κλινική, προοπτική μελέτη

Σκοπός της μελέτης είναι να παρουσιαστούν τα οξέα και χρόνια ευρήματα στην αναιμάκτη OCT- αγγειογραφία σε παιδιατρικά περιστατικά θλάσης αμφιβληστροειδή (pediatric commotio retinae). Η εξέταση με την αναιμάκτη αγγειογραφία έδειξε υπερανακλαστικότητα της στιβάδας των νευρικών ινών,

διάσπαση της ελλειψοειδούς ζώνης και του μελαγχρόου επιθηλίου αμφιβληστροειδή. Σε πιο βαριά περιστατικά παρατηρήσαμε διέρυση του επιπολής και εν τω βάθει αγγειακού δικτύου και ελάττωση της επιπολής αγγειακής πυκνότητας.

116. Alexandrite Laser-Induced Choroidal Neovascularization Successfully Treated with Aflibercept

Diapas A, Stampouli D, Dastiridou A, Androudi S, Brazitikos P.

Cureus 2020;12(5):e8294

Impact Factor: 0,27

Παρουσίαση περιστατικού

Παρουσιάζεται περιστατικό μείωσης οπτικής οξύτητας λόγω ανάπτυξης νεοαγγειακής μεμβράνης ωχράς κατόπιν τραυματισμού της ωχράς με alexandrite laser, ενώ παρουσιάζονται και αναλύονται και οι θεραπευτικές επιλογές.

117. Twenty-four Month Outcomes in the Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1: Defining the “Cure” in Ocular Tuberculosis

Agarwal A, Agrawal R, Raje D, Testi I, Mahajan S, Gunasekaran DV, Aggarwal K, Murthy SI, Westcott M, Chee SP, McCluskey P, Ho SL, Teoh S, Cimino L, Biswas J, Narain S, Agarwal M, Mahendradas P, Khairallah M, Jones N, Tugal-Tutkun I, Babu K, Basu S, Carreño E, Lee R, Al-Dhibi H, Bodaghi B, Invernizzi A, Goldstein DA, Herbort CP, Barisani-Asenbauer T, González-López JJ, Androudi S, Bansal R, Moharana B, Esposti SD, Tasiopoulou A, Nadarajah S, Agarwal M, Abraham S, Vala R, Singh R, Sharma A, Sharma K, Zierhut M, Kon OM, Cunningham ET, Kempen JH, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V.

Ocul Immunol Inflamm 2020;26:1-9

Impact Factor: 3,728

Κλινική εργασία, ανασκόπηση

Σκοπός της εργασίας αυτής είναι να μελετηθούν τα κλινικά ευρήματα, και τα θεραπευτικά αποτελέσματα σε ασθενείς με οφθαλμική φυματίωση (που περιλήφθησαν στην COTS-1) στους 24 μήνες. Από τους 945 συνολικά ασθενείς, περιλήφθησαν όσοι συμπλήρωσαν θεραπευτικά τον 24 μήνα. Το κύριο καταληκτικό σημείο ήταν ο αριθμός των ασθενών που εμφάνισαν αποτυχία στην θεραπεία. Περιλήφθησαν συνολικά 228 ασθενείς. Ο πιο κοινός φαινότυπος αφορούσε την οπίσθια ραγοειδίτιδα και πανραγοειδίτιδα. Παρουσιάστηκε αποτυχία στην θεραπεία σε ποσοστό 22.81%. Σε univariate analysis, ψηλότερος κίνδυνος αποτυχίας στην θεραπεία αφορούσε αμφοτερόπλευρα περιστατικά (OR: 3.46, $p = .003$), υαλίτιδα (OR: 2.14, $p = .018$), και χρήση ανοσοκατασταλτικών φαρμάκων (OR: 5.45, $p = .003$).

118. Collaborative Ocular Tuberculosis Study Consensus Guidelines on the Management of Tubercular Uveitis – Report 2: Guidelines for Initiating Antitubercular Therapy in Anterior Uveitis, Intermediate Uveitis, Panuveitis, and Retinal Vasculitis

Agrawal R, Testi I, Bodaghi B, Barisani-Asenbauer T, McCluskey P, Agarwal A, Kempen JH, Gupta A, Smith JR, de Smet MD, Yuen YS, Mahajan S, Kon OM, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V; Collaborative Ocular Tuberculosis Study

Ophthalmology 2020;27:S0161-6420(20)30598-4. DOI: 10.1016/j.opthta.2020.06.052

Impact Factor: 14,277

Κλινική εργασία

Μια διεθνής συνεργασία καθοδηγούμενη από την ομάδα Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS), μαζί με την International Ocular Inflammation Society και το International Uveitis Study Group παρουσιάζει τις γενικές οδηγίες για την θεραπεία φυματιώδους ραγοειδίτιδας (υπάρχει έλλειψη διεθνούς συμφωνίας για την θεραπεία αυτών των περιστατικών με αποτέλεσμα μεγάλη ετερογένεια στην αντιμετώπιση αυτών των περιπτώσεων). Η προτάσεις συμφωνίας (consensus statements), για την έναρξη αντιφυματικής θεραπείας σε περιπτώσεις φυματιώδους ραγοειδίτιδας επετεύχθησαν με την χρήση τροποποιημένης Delphi τεχνικής 2-σταδίων. Οι ειδήμονες συμφώνησαν ότι η έναρξη αντιφυματικής θεραπείας σε υποτροπιάζουσες περιπτώσεις πρόσθιας, διάμεσης ή οπίσθιας ραγοειδίτιδας και ενεργούς αμφιβληστροειδικής αγγειίτιδας υπαγορεύεται από την ενδημικότητα της νόσου. Σε περιπτώσεις πρώτου επεισοδίου πρόσθιας ραγοειδίτιδας, η έναρξη της αντιφυματικής γίνεται όταν υπάρχουν ανοσολογικά και ακτινολογικά ευρήματα φυματιώδους νόσου.

119. The Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1: A Multinational Review of 165 Patients with Tubercular Anterior Uveitis

Agrawal R, Betzler B, Testi I, Mahajan S, Agarwal A, Gunasekeran DV, Raje D, Aggarwal K, Murthy SI, Westcott M, Chee SP, McCluskey P, Ho SL, Teoh S, Cimino L, Biswas J, Narain S, Agarwal M, Mahendradas P, Khairallah M, Jones N, Tugal-Tutkun I, Babu K, Basu S, Carreño E, Lee R, Al-Dhibi H, Bodaghi B, Invernizzi A, Goldstein DA, Herbort CP, Barisani-Asenbauer T, González-López JJ, *Androudi S*, Bansal R, Moharana B, Esposti S, Tasiopoulou A, Nadarajah S, Agarwal M, Abraham S, Vala R, Singh R, Sharma A, Sharma K, Zierhut M, Kon OM, Cunningham ET, Kempen JH, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V

Ocul Immunol Inflamm 2020;30:1-10

Impact Factor: 3,728

Κλινική, αναδρομική εργασία

Η Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS) μελέτησε πολυκεντρικά περιστατικά φυματιώδους πρόσθιας ραγοειδίτιδας από 2004-2014 με παρακολούθηση τουλάχιστον έτους. Περιλήφθησαν 165 περιστατικά, από τα οποία τα 107 έλαβαν αντιφυματική θεραπεία, ενώ όλοι οι ασθενείς έλαβαν τοπικά στεροειδή. Σε 17 περιστατικά παρατηρήθηκε αποτυχία θεραπείας (n = 17/165; 10.3%), πιο συχνά παρατηρούμενη σε περιστατικά που λάμβαναν αντιφυματική θεραπεία (n = 13/107, 12.2%), σε σχέση με τα περιστατικά που δεν λάμβαναν αντιφυματική αγωγή. Η αναδρομική αυτή μελέτη κατέδειξε ότι η προσθήκη αντιφυματικής αγωγής δεν βελτιώνει ουσιαστικά το αποτέλεσμα σε περιστατικά με φυματιώδη πρόσθια ραγοειδίτιδα.

120. Visual Morbidity in Ocular Tuberculosis - Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1: Report #6

Agrawal R, Gunasekeran DV, Agarwal A, Testi I, Carreño E, Westcott M, Mahajan S, Raje D, Aggarwal K, Murthy SI, Chee SP, McCluskey P, Ho SL, Teoh S, Cimino L, Biswas J, Narain S, Agarwal M, Mahendradas P, Khairallah M, Jones N, Tugal-Tutkun I, Babu K, Basu S, Lee R, Al-Dhibi H, Bodaghi B, Invernizzi A, Goldstein DA, Herbort CP, Barisani-Asenbauer T, González-López JJ, Androudi S, Bansal R, Moharana B, Esposti SD, Tasiopoulou A, Nadarajah S, Agarwal M, Abraham S, Vala R, Singh R, Sharma A, Sharma K, Zierhut M, Kon OM, Cunningham ET, Kempen JH, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V

Ocul Immunol Inflamm 2020;30:1-10

Impact Factor: 3,728

Κλινική, αναδρομική εργασία

Σκοπός της εργασίας είναι να μελετηθούν τα κλινικά χαρακτηριστικά και η κλινική πορεία σε ασθενείς με διάγνωση οφθαλμικής φυματώσης. Στην μελέτη αυτή περιλήφθησαν 302 ασθενείς (συμπεριλαμβανομένων και 175 ασθενών των οποίων τα δεδομένα σχετικά με την οπτική οξύτητα έγιναν διαθέσιμα κατά την διάρκεια των 2 ετών παρακολούθησης). Η μέση οπτική οξύτητα ήταν χειρότερη κατά την διάρκεια του 12-18^{ου} μήνα παρακολούθησης σε ασθενείς υπό αντιφυματική θεραπεία, έναντι των ασθενών που δεν λάμβαναν αντιφυματική θεραπεία, αλλά οι ασθενείς υπό αντιφυματική θεραπεία είχαν στατιστικά σημαντικότερη βελτίωση στην οπτική οξύτητα στο τέλος των 24 μηνών παρακολούθησης.

121. Optical coherence tomography angiography in children with spontaneously regressed retinopathy of prematurity

Mataftsi A, Dermenoudi M, Dastiridou A, Tsiampali C, Androudi S, Brazitikos P, Ziakas N.

Eye 2020 Jul 1. Doi 10.1038/s41433-020-1059-x.

Impact Factor: 4,464

Κλινική, προοπτική μελέτη

Σκοπός της μελέτης είναι να μελετηθούν οι παράμετροι της OCT-αγγειογραφίας σε παιδιά που έχουν γεννηθεί πρόωρα και ανέπτυξαν αμφιβληστροειδοπάθεια προωρότητας με αυτόματη ύφεση (sr-ROP, group 1), ή δεν είχαν αμφιβληστροειδοπάθεια προωρότητας (PreT, group 2), σε σχέση με τελειόμηνα μωρά (group 3). Στα Group 1,2, και 3 (26, 32 και 34 οφθαλμοί αντιστοίχα) δεν διέφεραν στο φύλο και στην ηλικία αλλά διέφεραν όσον αφορά την ηλικία κύησης και το βάρος γέννησης. Το πάχος των έσω αμφιβληστροειδικών στιβάδων και το βάθος ωχράς διέφεραν σημαντικά μεταξύ της 1ης και 2ης ομάδας, όπως διέφερε και η αγγειακή πυκνότητα στο επιπολής και το εν το βάθει αγγειακό δίκτυο. Η οπτική οξύτητα, η περίμετρος της ανάγγειας ζώνης και η περίμετρος διέφεραν και στις 3 ομάδες. Η οπτική οξύτητα σχετιζόταν άμεσα με την περίμετρο της ανάγγειας ζώνης και το βάθος ωχράς ενώ υπήρξε αρνητική συσχέτιση με την αγγειακή πυκνότητα. Φαίνεται ότι η OCT-αγγειογραφία καταδεικνύει μικροαγγειακές ανωμαλίες που διαχωρίζουν οφθαλμούς με sr-ROP από τους οφθαλμούς προώρων νεογνών χωρίς αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας.

122. Choroidal thickness and ocular growth in childhood.

Prousalis E, Dastiridou A, Ziakas N, *Androudi S*, Mataftsi A.

Surv Ophthalmol 2020 Jul 4:S0039-6257(20)30105-3.

Impact Factor: 6,197

Ανασκόπηση

Η συμμετοχή του χοριοειδή στον έλεγχο της ανάπτυξης του οφθαλμού έχει καταδειχθεί σε μελέτες που σχετίζουν τα διαθλαστικά σφάλματα με μεταβολές στο πάχος του χοριοειδή. Με την έλευση της οπτικής τομογραφίας κατέστη δυνατή η ποιοτική και ποσοτική απεικόνιση του χοριοειδή. Στα παιδιά, οι μεταβολές του πάχους χοριοειδή συνδέονται με παθολογίες όπως μυωπία, αμφιβληστροειδοπάθεια προωρότητας και αμβλυωπία. Το υποωχρικό πάχος χοριοειδή επηρεάζεται από έναν αριθμό παραγόντων όπως ηλικία, φυλή, φύλο, αξονικό μήκος και ενδοφθάλμια πίεση. Οι μυωπικοί οφθαλμοί έχουν λεπτότερους χοριοειδείς σε σχέση με τα εμμετρωπικά ή υπερμετρωπικά μάτια. Πρακτικά το πάχος του χοριοειδή μπορεί να χρησιμεύσει σαν δείκτης για πρόοδο της μυωπίας, καθώς η λέπτυνση του χοριοειδή συμβαίνει πρώιμα κατά την διάρκεια της ανάπτυξης της μυωπίας, αλλά η σχέση δεν έχει επακριβώς καθοριστεί.

123. The Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1: A Multinational Descriptive Review of Tubercular Uveitis in Pediatric Population

Testi I, Agrawal R, Mahajan S, Agarwal A, Gunasekeran DV, Raje D, Aggarwal K, Murthy SI, Westcott M, Chee SP, Mccluskey P, Ho SL, Teoh S, Cimino L, Biswas J, Narain S, Agarwal M, Mahendradas P, Khairallah M, Jones N, Tugal-Tutkun I, Babu K, Basu S, Carreño E, Lee R, Al-Dhibi H, Bodaghi B, Invernizzi A, Goldstein DA, Herbort CP, Barisani-Asenbauer T, González-López JJ, *Androudi S*, Bansal R, Moharana B, Esposti SD, Tasiopoulou A, Nadarajah S, Agarwal M, Abraham S, Vala R, Singh R, Sharma A, Sharma K, Zierhut M, Kon OM, Cunningham ET, Kempen JH, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V

Ocul Immunol Inflamm 2020;17:1-7

Impact Factor: 3,728

Κλινική, αναδρομική μελέτη

Σκοπός της μελέτης είναι να μελετηθεί το profile της φυματιώδους ραγοειδίτιδας στο παιδιατρικό πληθυσμό. Σε σύνολο 945 ασθενών, αναγνωρίστηκαν 29 ασθενείς με παιδιατρική ραγοειδίτιδα. Ο μέσος όρος εμφάνισης της νόσου ήταν 12.8 έτη (εύρος 4-18 έτη). Η οπίσθια ραγοειδίτιδα ήταν ο πιο συχνός φαινότυπος, με επνέμεση του χοριοειδή στο 64.7% των περιστατικών. Το οίδημα του οπτικού νεύρου και της ωχράς φαίνεται ότι ήταν συχνότερα στην παιδική ηλικία (n = 8/18; 44.4% και n = 5/18; 27.8%, αντίστοιχα) από ότι στους ενήλικες (n = 160/942; 16.9% and n = 135/942; 14.3%, respectively). Όλοι οι ασθενείς έλαβαν από του στόματος στεροειδή, και οι περισσότεροι αντιφυματική θεραπεία. Αποτυχία στην θεραπεία ανέπτυξε το 4.8% των ασθενών (n = 1/21).

124. Measuring universal health coverage based on an index of effective coverage of health services in 204 countries and territories, 1990-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019

GBD 2019 Universal Health Coverage Collaborators

Lancet 2020;396(10258):1250-1284

Impact Factor: 202,731

Κλινική μελέτη - Ανάλυση

Με βάση την μελέτη Injuries, and Risk Factors Study (GBD) 2019, εκτιμήθηκε η κάλυψη αναφορικά με τις παροχές υγείας σε 204 χώρες από 1990 έως το 2019, εκτιμώντας την πρόληψη και θεραπεία σε διάφορες ηλικιακές ομάδες (νεογέννητα έως >65 ετών). Σε παγκόσμια κλίμακα, ο δείκτης Universal Health Coverage (UHC) βελτιώθηκε από 45.8 το 1990 σε 60.3 το 2019, παρά την εθνική διαφορά (95 ή μεγαλύτερος δείκτης στην Ιαπωνία και μικρότερος από 25 στην Σομαλία και Κεντρική Αφρική). Οι περισσότερες χώρες έδειξαν μειωμένη κάλυψη για μη μεταδοτικές νόσους σε σχέση με τις μεταδοτικές νόσους. Η παγκόσμια προσδοκία για επιτάχυνση της προόδου του UHC, δεν φαίνεται να είναι εφικτή εκτός εάν επικεντρωθούν στις μη μεταδοτικές νόσους.

125. Global age-sex-specific fertility, mortality, healthy life expectancy (HALE), and population estimates in 204 countries and territories, 1950-2019: a comprehensive demographic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019.

GBD 2019 Demographic Collaborators

Lancet 2020;396(10258):1160-1203

Impact Factor: 202,731

Κλινική μελέτη – Ανάλυση

To Global Burden of Diseases, Injuries and Risk Factors Study του 2019 παρήγαγε ενημερωμένες δημογραφικές εκτιμήσεις για θνητότητα, γονιμότητα και μετανάστευση για 204 χώρες από το 1950 έως το 2019. Ο δείκτης Total Fertility Rate (TFR) μειώθηκε παγκοσμίως από 2.72 το 2000 σε 2.31 το 2019. Ο αναμενόμενος μέσος όρος ζωής κατά την γέννηση αυξήθηκε από 67.2 έτη το 2000 σε 73.5 έτη το 2019. Ο συνολικός αριθμός θανάτων αυξήθηκε από 50.7 εκ το 2000 σε 56.5 εκ το 2019. Η θνησιμότητα για παιδιά < 5ετών μειώθηκε από 9.6 εκ το 2000 σε 5.0 εκ το 2019. Ο παγκόσμιος πληθυσμός αυξήθηκε κατά 25.7% από 6.2 δισ το 2000 σε 7.7 δισ το 2019. Το 2019, σε 34 χώρες παρατηρήθηκε μειωμένα ποσοστά αύξησης, σε 17 από τις οποίες, ο πληθυσμός μειώθηκε γιατί η μετανάστευση δεν ήταν αρκετή για να αντισταθμίσει την πληθυσμιακή μείωση. Τα τελευταία 20 χρόνια, ο δείκτης γονιμότητας πέφτει ενώ ο μέσος όρος επιβίωσης αυξάνει, με μικρές εξαιρέσεις.

126. The Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1: A Multinational Review of 447 Patients with Tubercular Intermediate Uveitis and Panuveitis

Agrawal R, Betzler BK, Testi I, Mahajan S, Agarwal A, Gunasekeran DV, Raje D, Aggarwal K, Murthy SI, Westcott M, Chee SP, McCluskey P, Ho SL, Teoh S, Cimino L, Biswas J, Narain S, Agarwal M, Mahendradas P, Khairallah M, Jones N, Tugal-Tutkun I, Babu K, Basu S, Carreño E, Lee R, Al-Dhibi H, Bodaghi B, Invernizzi A, Goldstein DA, Barisani-Asenbauer T, González-López JJ, *Androudi S*, Bansal R, Moharana B, Esposti SD, Tasiopoulou A, Nadarajah S, Agarwal M, Abraham S, Vala R, Singh R, Sharma A, Sharma K, Zierhut M, Kon OM, Cunningham ET, Kempen JH, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V.

Ocul Immunol Inflamm 2020;17:1-11

Impact Factor: 3,728

Κλινική, αναδρομική, πολυκεντρική μελέτη

Η φυματιώδη διάμεση ραγοειδίτιδα και πανραγοειδίτιδα θέτουν δυσκολίες τόσο στην διάγνωση όσο και στην θεραπεία. Η ομάδα μελέτης Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS) ανέλυσε θεραπευτικά σχήματα και αξιολόγησε τα αποτελέσματα με την παρούσα πολυκεντρική, αναδρομική

μελέτη. Συνολικά μελετήθηκαν 138 περιστατικά διάμεσης φυματιώδους ραγοειδίτιδας και 309 περιστατικά φυματιώδους πανραγοειδίτιδας. Σε 382 από αυτά χορηγήθηκαν αντιφυματικά και σε 382 από αυτά στεροειδή. Μη ανταπόκριση στην θεραπεία παρατηρήθηκε σε 78 περιπτώσεις (78/447, 17.4%), λιγότερο συχνά στις περιπτώσεις που λάμβαναν αντιφυματική (66/382, 17.2%) έναντι αυτών που δεν έλαβαν αντιφυματική θεραπεία (12/65, 18.5%). Η μελέτη αυτή δεν κατέδειξε στατιστικά σημαντική διαφορά της αντιφυματικής θεραπείας σε ασθενείς με φυματιώδη διάμεση ραγοειδίτιδα και φυματιώδη πανραγοειδίτιδα. Λαμβάνοντας υπόψιν τον αναδρομικό χαρακτήρα της μελέτης, την μη τυχαιοποίηση και την αριθμητική ασυμμετρία των δειγμάτων ασθενών, η παρούσα μελέτη δεν στοιχειοθετεί το θεραπευτικό όφελος της αντιφυματικής θεραπείας σε περιπτώσεις διάμεσης ραγοειδίτιδας και πανραγοειδίτιδας φυματιώδους αιτιολογίας.

127. Causes of blindness and vision impairment in 2020 and trends over 30 years, and prevalence of avoidable blindness in relation to VISION 2020: the Right to Sight: an analysis for the Global Burden of Disease Study GBD 2019 Blindness and Vision Impairment Collaborators; Vision Loss Expert Group of the Global Burden of Disease Study
Lancet Glob Health 2021;9(2):e144-e160

Impact Factor: 38,927

Κλινική μελέτη - Ανάλυση

Πολλά είναι τα αίτια μείωσης όρασης που μπορούν να προληφθούν ή να θεραπευτούν. Με την γήρανση του πληθυσμού υπάρχει αυξανόμενη ανάγκη για υπηρεσίας φροντίδας υγείας των οφθαλμών. Στην παρούσα μελέτη μελετήθηκε η επίπτωση των αιτιών μείωσης όραση που μπορούν να προληφθούν από το 1990 έως το 2020, σε ασθενείς ηλικίας 50 ετών και άνω. Φαίνεται ότι η επίπτωση των αιτιών μείωσης όρασης που μπορούν να προληφθούν δεν έχει αλλάξει από το 2010 έως το 2019. Η κύρια αιτία μείωσης της όρασης σε άτομα μεγαλύτερα των 50 ετών είναι ο καταρράκτης (15.2 εκ περιστατικά το 2020), ακολουθεί το γλαύκωμα (3.6 εκ περιστατικά το 2020), διαθλαστικές ανωμαλίες (2.3 εκ περιστατικά το 2020), ηλικιακή εκφύλιση ωχράς (1.8 εκ περιστατικά το 2020) και διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια (0.86 εκ περιστατικά).

128. Trends in prevalence of blindness and distance and near vision impairment over 30 years: an analysis for the Global Burden of Disease Study

GBD 2019 Blindness and Vision Impairment Collaborators; Vision Loss Expert Group of the Global Burden of Disease Study
Lancet Glob Health 2021;9(2):e130-e143

Impact Factor: 38,927

Κλινική μελέτη - Ανάλυση

Η μελέτη αυτή αποτελεί συνεισφορά στην πρωτοβουλία του WHO, Vision 2020: The Right to Sight, εκτιμώντας το ποσοστό μείωσης της όρασης το έτος 2020 και κάνοντας πρόβλεψη για το έτος 2050. Φαίνεται ότι το 2020, 43.3 εκ άνθρωποι είναι τυφλοί από τα οποία 23.9 εκ αφορούν σε γυναίκες. Άλλα 295 εκ φαίνεται ότι έχουν μέτρια έως σοβαρή μείωση όρασης, 163 εκ από τα οποία αφορούν σε γυναίκες. 258 εκ έχουν μικρή μείωση όρασης, 142 εκ από τα οποία αφορούν σε γυναίκες και 510 εκ έχουν μείωση όρασης λόγω μη διορθωμένης πρεσβυωπίας. Σε παγκόσμιο επίπεδο, από το 1990 έως το 2020, για άτομα ηλικίας > 50 ετών, η τυφλότητα εμφάνισε μείωση κατά 28.5%, η μέτρια μείωση όρασης μειώθηκε ελάχιστα ενώ αντίθετα ελάχιστη αύξηση παρουσίασε η μέτρια και σοβαρή μείωση όρασης. Έως το 2050, υπάρχει πρόβλεψη για 61.0 εκ τυφλούς ανθρώπους, 474 εκ με μέτρια έως σοβαρή μείωση όρασης και 360 εκ με ήπια μείωση όρασης, ενώ 866 εκ θα έχουν μη διορθωμένη πρεσβυωπία.

129. Surgical approach in a case of unilateral retinal pigment epithelium dysgenesis and literature review

Diafas A, Dastiridou A, Mataftsi A, Ziakas N, *Androudi S.*

Am J Ophthalmol Case Rep 2021;23:101116. doi: 10.1016/j.ajoc.2021.101116. eCollection 2021 Sep

Ενδιαφέρον περιστατικό

Παρουσιάζεται ένα πολύ ενδιαφέρον περιστατικό με Unilateral Retinal Pigment Epithelium Dysgenesis (URPED) που επεπλάκη με ελκτική αποκόλληση αμφιβληστροειδή και οπή ωχράς. Παρουσιάζεται η θεραπευτική προσέγγιση και γίνεται ανασκόπηση της βιβλιογραφίας.

130. Macular sequelae in vasoproliferative tumors: results of surgical approach

Diafas A, Toumanidou V, Kassos I, Samouilidou M, Dastiridou A, Ziakas N, *Androudi S.*

Int Ophthalmol 2021 Oct;41(10):3515-3522. doi: 10.1007/s10792-021-01918-7. Epub 2021 Jun 25. PMID: 34173151

Impact Factor: 2,029

Κλινική, χειρουργική εργασία.

Στην εργασία αυτή παρουσιάζονται τα κλινικά ευρήματα και τα χειρουργικά αποτελέσματα σε 3 ασθενείς με αγγειοπαραγωγικό όγκο (Vasoproliferative Tumors). Και οι 3 ασθενείς παρουσιάστηκαν με λευκωπή, επηρμένη βλάβη στην περιφέρεια του αμφιβληστροειδή. Όλοι οι ασθενείς είχαν ευρήματα/επιπλοκές από την ωχρά (λιποειδικά εξιδρώματα, κυστικό οίδημα ωχράς, επιωχρική μεμβράνη). Αντιμετωπίστηκαν με παρακολούθηση,

κρυσταλλική, ενδοαλοειδικά στεροειδή και/ή anti-VEGF. Δύο από τους ασθενείς υποβλήθησαν σε υαλοειδεκτομή λόγω ανάπτυξης οπίσθιας ωχράς και λόγω ύπαρξης υαλοειδωχρικής έλξης. Οι αγγειοπραγωγικοί όγκοι είναι σχετικά σπάνιοι και απαιτούν τακτική παρακολούθηση λόγω ανάπτυξης επιπλοκών από την ωχρά.

131. Does the ISNT rule apply to the radial peripapillary capillary vessel density in OCT angiography?

Dastiridou A, Kassos I, Katsanos A, Diafas A, Androudi S, Chopra V, Francis BA, Ziakas N.

Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2021 Aug 11. doi: 10.1007/s00417-021-05367-x. Online ahead of print. PMID: 34379186

Impact Factor: 3,535

Κλινική εργασία.

Σκοπός της εργασίας αυτής είναι να ερευνηθούν το πάχος του περιθηλαίου δικτύου Retinal Nerve Fibre Layer (RNFL) και η περιθηλαία αγγείωση Radial Peripapillary Capillary (RPC) Vessel Density (VD) με την χρήση οπτικής τομογραφίας συνοχής (OCT) και OCT-αγγειογραφίας. Μελετήθηκαν 134 οφθαλμοί 74 υγιών ασθενών. Η τοπογραφία του RPC δεν ακολουθεί τον κανόνα ISNT σε υγιείς οφθαλμούς.

132. Age and signal strength-related changes in vessel density in the choroid and the retina: an OCT angiography study of the macula and optic disk

Dastiridou A, Kassos I, Samouilidou M, Koutali D, Mataftsi A, Androudi S, Ziakas N.

Acta Ophthalmol 2021 Sep 16. doi: 10.1111/aos.15028. Online ahead of print. PMID: 34532980

Impact Factor: 3,988

Κλινική εργασία.

Σκοπός της εργασίας αυτής είναι να μελετηθούν οι επιπλοκές της γήρανσης και το Signal Strength Index (SSI) στις μετρήσεις της αγγειακής πυκνότητας Vessel Density (VD) και του περιθηλαίου τριχοειδικού δικτύου radial peripapillary capillaries (RPC) στο επιπολής (SCP) και στο εν το βάθει (DCP) αγγειακό τριχοειδικό δίκτυο του αμφιβληστροειδούς και στα χοριοτριχοειδή (CC) χρησιμοποιώντας την OCT-αγγειογραφία. Μελετήθηκαν 138 οφθαλμοί, 77 υγιών ασθενών. Το SSI ήταν 71.6 ± 7.6 στην περιοχή της ωχράς και 74.6 ± 9.2 στην περιοχή του οπτικού νεύρου. Η VD στο SCP και στο DCP μειώθηκε κατά 0.084% και 0.188%/έτος. Η περιθηλαία RCP VD δεν μεταβλήθηκε με την ηλικία ή το SSI.

133. Global, regional and national sex differences in the global burden of tuberculosis by HIV status, 1990-2019: results from the Global Burden of Disease Study 2019

GBD 2019 Tuberculosis Collaborators.

Lancet Infect Dis. 2021 Sep 23:S1473-3099(21)00449-7. doi: 10.1016/S1473-3099(21)00449-7. Online ahead of print

Impact Factor: 71,421

Κλινική εργασία - Ανάλυση

Η φυματίωση προκαλεί περισσότερους από 1εκ θανάτους ετησίως. Στην μελέτη αυτή ερευνήθηκαν η επίπτωση και οι τάσεις που αφορούν την ασθένεια της φυματίωσης σε 204 χώρες από το 1990 έως το 2019. Παγκοσμίως, το 2019, υπήρχαν 1.18 εκ θάνατοι λόγω φυματίωσης και 8.50 εκ νοσούντες. Σε ασθενείς νοσούντες από HIV καταγράφηκαν 217.000 θάνατοι και 1.15 εκ νοσούντες. Η νόσηση ήταν πιο συχνή σε άρρενες από ότι σε γυναίκες (342.000 περισσότεροι θάνατοι και 1.01εκ περισσότερα περιστατικά σε άνδρες από ότι σε γυναίκες σε HIV- ασθενείς). Σε ασθενείς με ταυτόχρονη νόσηση από HIV και φυματίωση, το fraction της θνητότητας λόγω ενδοφλέβιας χρήσης ήταν 2.23 φορές μεγαλύτερο σε άνδρες σε σχέση με τις γυναίκες ενώ το fraction λόγω σεξουαλικής επαφής ήταν 1.06 φορές μεγαλύτερο σε γυναίκες από ότι σε άνδρες. Χρειάζονται παρεμβάσεις σε παγκόσμιο επίπεδο για την έγκαιρη διάγνωση και θεραπεία.

134. Vision loss in a pregnant woman with nephrotic syndrome

Tsani Z, Ntafos A, Toumanidou V, Dastiridou A, Ploumi I, Androudi S

Eur J Ophthalmol 2021 Oct 19:11206721211054731. doi:

10.1177/11206721211054731. Online ahead of print.PMID: 34664511

Impact Factor: 1,922

Ενδιαφέρον περιστατικό

Στο άρθρο αυτό παρουσιάζεται περιστατικό νεφρωτικού συνδρόμου σε έγκυο γυναίκα με συνοδό μείωση της όρασης. Περιγράφονται τα οφθαλμοσκοπικά και απεικονιστικά ευρήματα.

135. Scleral buckling surgery for stage 4A and 4B retinopathy of prematurity in critically ill neonates

Papageorgiou E, Riri K, Kardaras D, Grivea I, Mataftsi A, Tsironi E, Androudi S

Int Ophthalmol 2021 Nov 1. doi: 10.1007/s10792-021-02095-3. Online ahead of print

Impact Factor: 2,029

Χειρουργική εργασία.

Σκοπός της μελέτης είναι να ερευνηθεί η αποτελεσματικότητα της σκληρικής πρόωσης για την αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας (ROP) σταδίου

4A και 4B. Στην μελέτη περιλάβαμε 7 οφθαλμούς, 5 προώρων νεογνών με ROP σταδίου 4 στην ζώνη II. Πέντε μάτια είχαν στάδιο 4A και 2 μάτια είχαν στάδιο 4B. Στους 6 οφθαλμούς είχε προηγηθεί diode laser ενώ σε έναν οφθαλμό είχε γίνει ενδοουλοειδική ένεση ranibizumab. Ο μέσος όρος ηλικίας των νεογνών κατά την στιγμή του χειρουργείου ήταν 3.4 μήνες. Η σκληρική πρόωση αφαιρέθηκε 8 μήνες μετά το χειρουργείο. Η ανατομική επανακόλληση επετεύχθη σε όλες τις περιπτώσεις. Ο μέσος όρος μυωπικής εκτροπής μετά την αφαίρεση της σκληρικής πρόωσης ήταν -7.5D. Συμπερασματικά, η μέθοδος της σκληρικής πρόωσης είναι ασφαλής και αποτελεσματική σε περιπτώσεις αμφιβληστροειδοπάθειας της προωρότητας σταδίου 4A και 4B.

136. Global, regional and national mortality among young people aged 10-24 years, 1950-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019
GBD 2019 Adolescent Mortality Collaborators
Lancet. 2021 Oct 30;398(10311):1593-1618. doi: 10.1016/S0140-6736(21)01546-4. Epub 2021 Oct 28.PMID: 34755628
Impact Factor: 202,731

Κλινική εργασία - Ανασκόπηση

Στην μελέτη αυτή αναλύθηκαν τα δεδομένα θανάτων και ποσοστών θνητότητας ατόμων ηλικίας 10-24 ετών σε 204 χώρες από το 1950 έως το 2019. Το 2019 καταγράφηκαν 1.49 εκ θανάτων παγκοσμίως στην πληθυσμιακή ομάδα 10-24 ετών, 61% των οποίων συνέβη σε άρρενες. 32.7% των θανάτων αυτών συνέβη λόγω μεταφορικών, διάφορων ατυχημάτων, βίας. 32.1% ήταν λόγω λοιμωδών νόσων ή διατροφικών διαταραχών. 27% ήταν λόγω μη λοιμωδών νόσων ενώ 8.2% λόγω αυτοκτονιών. Από το 1950, παρατηρήθηκε μείωση στα ποσοστά θνητότητας κατά 30% στις γυναίκες και 15.3% στους άνδρες. Η πρόσφατη πανδημία COVID πιθανώς θα έχει αρνητικά αποτελέσματα στην προσπάθεια να μειωθούν τα ποσοστά θνητότητας στην ηλικιακή ομάδα 10-24 ετών.

137. Late-onset retinoblastoma in a 12-year-old girl.
Lazari K, Papageorgiou E, Tsironi EE, Androudi S.
Postgrad Med J 2022 Feb;98(e1):e43
Impact Factor: 4,973

Ενδιαφέρον περιστατικό

Παρουσιάζεται ενδιαφέρον περιστατικό ρετινοβλαστώματος σε κορίτσι ηλικίας 12 ετών.

138. Current practice in the management of ocular toxoplasmosis.

Yogeswaran K, Furtado JM, BOdaghi B, Matthews JM; International Ocular Toxoplasmosis Study Group, Smith JR.

Br J Ophthalmol 2022 Feb 23; bjophthalmol-2022-321091. doi:

10.1136/bjophthalmol-2022-321091. Online ahead of print

Impact Factor: 5,915

Κλινική έρευνα

Σκοπός της μελέτης αυτής είναι η παρουσίαση των Experts' Opinion (μέλη του International Ocular Toxoplasmosis Study Group) που αφορούν στην τοξοπλάσμωση. Η ομάδα των ειδικών περιλάμβανε 192 μέλη από 48 χώρες που μετείχαν σε έρευνα που αφορούσε τις ενδείξεις για συστηματική και τοπική θεραπεία. Για το 77.1% των μελών, η ετερόπλευρη χοριοαμφιβληστροειδίτιδα πλησίον μιας χρωστικοφόρας ουλής, είναι η κύρια μορφή η οποία παρουσιάζεται στο 60% των περιστατικών, ενώ παρατηρούνται και περιστατικά που δεν είναι τοπικά. Συχνές επιπλοκές αποτελούν οι θολερότητες υαλοειδούς, επιωχρική μεμβράνη, καταρράκτης, οφθαλμική υπέρταση ή γλαύκωμα. Στις περισσότερες περιπτώσεις η διάγνωση είναι κλινική, με ορολογική επιβεβαίωση (56.8%) ή χωρίς ορολογική επιβεβαίωση (35.9%). Θεραπεία λαμβάνει το 66.1% των ασθενών, ενώ το 33.9% των ερωτούμενων θεραπεύει επιλεκτικά τους ασθενείς. Η από του στόματος τριμεθοπρίμη-σουλφαμεθοξαζόλη αποτέλεσε θεραπεία εκλογής πρώτης γραμμής για το 66.7% των ειδικών, ενώ το 60.9% έχει χρησιμοποιήσει και ενδουαλοειδική κλινδαμυκίνη. Προφύλαξη με τριμεθοπρίμη-σουλφαμεθοξαζόλη δόθηκε σε ειδικές ομάδες ασθενών από το 69.8% των ειδικών.

139. Global, regional and national burden of diseases and injuries for adults 70 years and older: systematic analysis for the Global Burden of Disease 2019 Study. GBD 2019 Ageing Collaborators.

BMJ 2022 Mar 10;376:e068208. doi: 10.1136/bmj-2021-068208.PMID: 35273014

Impact Factor: 93,467

Κλινική εργασία - Ανάλυση

Στην εργασία αυτή μελετώνται και αναλύονται η θνητότητα και η αναπηρία που αφορά σε ασθενείς ηλικίας >70 ετών με στοιχεία από 204 χώρες από το 1990 έως το 2019. Σε παγκόσμια κλίμακα, ο πληθυσμός των ηλικιωμένων ενηλίκων αυξήθηκε, αλλά παράλληλα αυξήθηκε ο αριθμός των ηλικιωμένων που κατέληξαν από πτώση. Η πιθανότητα θανάτου στην ηλικιακή ομάδα 70-90 μειώθηκε, κυρίως λόγω μείωσης επίπτωσης στις μη-λοιμώδεις νόσους. Σε παγκόσμιο επίπεδο η αναπηρία προήλθε από λειτουργική έκπτωση, μείωση όρασης και ακοής και συμπτώματα πόνου. Συμπερασματικά η επιβίωση του πληθυσμού έχει αυξηθεί, κυρίως λόγω μείωσης στις χρόνιες νόσους. Ηλικιωμένοι >70 ετών σε χώρες υψηλού εισοδήματος με ευκολότερη

πρόσβαση στο σύστημα υγείας, έχουν υψηλότερο αναμενόμενο μέσο όρο (υγιούς) ζωής. Παραμένει ωστόσο το «βάρος» της αναπηρίας, που υποδηλώνει την ανάγκη δημιουργίας των ανάλογων προγραμμάτων παρέμβασης στην Δημόσια Υγεία.

140. Acute Zonal Outer Retinopathy (AZOOR) masquerading as optic neuritis in a patient with multiple sclerosis under cladribine treatment

**Riri K, Lazari K, Bakirtzis C, Grigoriadis N, Androudi S
Neuroimmunology Reports, accepted for publication**

Ενδιαφέρον περιστατικό

Στο άρθρο αυτό παρουσιάζεται περιστατικό νεφρωτικού συνδρόμου σε έγκυο γυναίκα με συνοδό μείωση της όρασης. Περιγράφονται τα οφθαλμοσκοπικά και απεικονιστικά ευρήματα.

141. A real-world, multicenter, 6-month prospective study in Greece of the effectiveness and safety of ranibizumab in patients with age-related macular degeneration who have inadequately responded to aflibercept: The 'Elevate' Study

**Rouvas A, Datsaris I, Androudi S, Tsilimbaris M, Kabanarou M,
Pharmakakis N, Koutsandrea C, Charonis A, Kousidou O, Pantelopoulou G.**

**Clinical Ophthalmology 2022 Aug 12;16:2579-2593. doi:
10.2147/OPTH.S371036. eCollection 2022**

Κλινική Μελέτη

Προοπτική μελέτη παρατήρησης, που παρουσιάζει τα βραχυχρόνια αποτελέσματα του ranibizumab στην θεραπεία της υγρής μορφής εκύλισης ωχράς (HEΩ) κατόπιν πλημελούς ανταπόκρισης σε προηγούμενη θεραπεία με aflibercept. Η μελέτη διεξήχθη σε 8 νοσοκομεία της Ελλάδος, με την συμμετοχή 103 ασθενών. Οι ασθενείς έλαβαν μέσο όρο 5 ενέσεις aflibercept σε διάστημα 11.3 μηνών και η αρχική αυτή θεραπεία διακόπηκε για ανατομικούς (69.9%) και/ή λειτουργικούς λόγους (38.8%). Το 69.1% των περιστατικών είχαν κρύφια νεοαγγείωση, το 60.2% είχαν pigment epithelial detachment (PED), το 42.7% κύστεις, το 21.4% ίνωση και το 66.0% και 59.2% υποαμφιβληστροειδικό και ενδοαμφιβληστροειδικό υγρό αντίστοιχα. Σε διάστημα παρακολούθησης 6 μηνών, ο μέσος όρος χορήγησης ενέσεων ranibizumab ήταν 3 (εύρος: 1-6). Το ποσοστό μέσου κέρδους στην καλύτερα διορθωμένη οπτική οξύτητα >15 γράμματα ήταν 17% ενώ το μέσο κέρδος στην οπτική οξύτητα ήταν 3.2 γράμματα. Το εύρος της PED μειώθηκε ενώ το κεντρικό πάχος αμφιβληστροειδή παρέμεινε αμετάβλητο. Φαίνεται λοιπόν ότι η 6μηνη θεραπεία με ενέσεις ranibizumab επί αποτυχίας της θεραπείας με

afibercept οδηγεί στην βελτίωση της οπτικής οξύτητας χωρίς σημαντική μεταβολή του κεντρικού πάχους ωχράς.

142. Impact of Adalimumab in Patients with Active Noninfectious Intermediate, Posterior, and Panuveitis in Clinical Practice: HOPE Study. Pleyer U, Almutairi S, Murphy CC, Hamam R, Hammad S, Nagy O, Szepessy Z, Guex-Crosier Y, Julian K, Habot-Wilner Z, Androudi S *Br J Ophthalmol.* 2022 Oct 19;bjophthalmol-2021-320770. doi: 10.1136/bjo-2021-320770.

Impact Factor: 5,915

Κλινική Μελέτη

Προοπτική μελέτη παρατήρησης του θεραπευτικού αποτελέσματος της χορήγησης Adalimumab στην μη λοιμώδη διάμεση ή οπίσθια ραγοειδίτιδα ή πανραγοειδίτιδα (NIIPPU). Στην μελέτη αυτή περιλήφθηκαν 149 ασθενείς. Η αποδρομή της φλεγμονής επετεύχθει σε 129/141 (91%) των ασθενών. Ο αριθμός των ασθενών με απουσία φλεγμονής χωρίς την χρήση στεροειδών αυξήθηκε από 51/147 (35%;V1) σε 67/128 (52%; V4; p<0.05). Η ικανότητα για εργασία και η οπτική λειτουργία βελτιώθηκαν στην διάρκεια της μελέτης, ενώ δεν παρατηρήθηκαν καινούργια θέματα ασφαλείας (new safety signals).

143. Endogenous Endophthamitis - A major review

Xie Cen A, Singh J, Tyagi M, Androudi S, Gupta V, Agrawal R, Mi H, Sen A *Ocul Immunol Inflamm.* 2022 Oct 28:1-24. doi: 10.1080/09273948.

2022.2126863

Impact Factor: 3,728

Ανασκόπηση

Η ενδογενής ενδοφθαλμίτιδα (EE) είναι μια σπάνια αλλά δυνητικά καταστροφική οφθαλμική μόλυνση. Η επίπτωσή της βρίσκεται σε άνοδο παγκοσμίως. Κοινά κλινικά σημεία αποτελούν η ένεση επιπεφυκότα, ο πόνος, και η μειωμένη οπτική οξύτητα. Η κλινική διάγνωση είναι συχνά δύσκολη, ε αποτέλεσμα την καθυστερημένη έναρξη θεραπείας. Η καλλιέργεια αίματος και η λήψη δειγμάτων οφθαλμικών υγρών μπορεί να βοηθήσει στην αναγνώριση των παθογόνων μικροβίων και την σωστή έναρξη θεραπείας. Η χορήγηση στεροειδών παραμένει υπό αμφισβήτηση. Η πρόγνωση ποικίλλει ανάλογα με τον ξενιστή και τα παθογόνα αίτια, ενώ η έγκαιρη διάγνωση και η έναρξη της ενδεδειγμένης θεραπείας καθορίζει συχνά το τελικό αποτέλεσμα.

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ IMPACT FACTOR ΤΩΝ
ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
(Impact Factor 2021) = 3.833,779

**ΑΡΘΡΑ ΥΠΟ ΚΡΙΣΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ
(3 εργασίες)**

1. Conjunctival Pigmentation following Pars-Plana Vitrectomy for Rhegmatogenous Retinal Detachment: Risk Factors and Outcomes
Dokos A, Diafas A, Tzamalīs A, Hussain R, Heimann H, Tsinopoulos I, Tsironi E, Androudi S
International Ophthalmology, submitted May 2022

2. The role of Color Doppler Imaging in the Diagnosis of Glaucoma: A Review of the Literature
Banou L, Giannoukas A, Dastiridou A, Baros C, Kouvelos G, Androudi S
Asia Pacific Journal of Ophthalmology, submitted January 2023

3. Monitoring antiviral effect of tecovirimat treatment with laser flare photometry in monkeypox ophthalmic disease.
Mitsios A, Kouvalakis A, Florou Z, Xadoulos N, Androudi S
Ocular Immunology and Inflammation, submitted January 2023

**ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥΣ
ΤΟΜΟΥΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ
(26 εργασίες)**

1. Outcomes of early versus late immunomodulatory treatment in patients with HLA-B27 associated chronic uveitis
S. Androudi, W. Christen, B. Iaccheri, T. Fiore, T. Papadaki, M. Meniconi, C.S. Foster
Investigative Ophthalmology and Visual Science, 44: S2414, 2003.
2. Safety and efficacy of intravitreal triamcinolone acetonide in patients with non-infectious uveitis
E. Letko, S. Androudi, M. Meniconi, T. Papadaki, C.S. Foster
Investigative Ophthalmology and Visual Science, 44: S2013, 2003.
3. A-Scan quantitative echography for classifying senile cataracts: correlation with phacoemulsification time and power
P. Brazitikos, I. Tsinopoulos, S. Androudi, N. Papadopoulos, N. Stangos
Investigative Ophthalmology and Visual Science, 44: S217, 2003.
4. Cyclosporine and Mycophenolate Mofetil: The Massachusetts Eye and Ear Infirmary Experience in the treatment of Birdshot Retinochoroidopathy
G. Papaliadis, B. Iaccheri, T. Fiore, T. Papadaki, S. Androudi, C.S. Foster
Investigative Ophthalmology and Visual Science, 44: S2009, 2003.
5. Soluble Interleukin-2 Receptor (Sil-2R) Levels in patients with ocular inflammation
T. Papadaki, B. Iaccheri, T. Fiore, S. Androudi, S. Thadani, M. Meniconi, W. Christen, C. Stephen Foster
Investigative Ophthalmology and Visual Science, 44: S4603, 2003.
6. Adverse reactions with antitoxoplasma therapy
B. Iaccheri, T. Fiore, T. Papadaki, S. Androudi, C. Stephen Foster
Investigative Ophthalmology and Visual Science, 44: S1415, 2003.
7. IgH Gene rearrangement analysis in ocular lymphoma
S. Androudi, J. Baehring, J. Longtine, J. Sklar, C.S. Foster
Investigative Ophthalmology and Visual Science, 2004 45: E-Abstract 1227
8. Cytokeratin 14 in Ocular Cicatricial Pemphigoid and Chronic Cicatrizing Conjunctivitis
M. Meniconi, M. Razzaque, S. Androudi, A.R. Ahmed, C.S. Foster
Investigative Ophthalmology and Visual Science, 2004 45: E-Abstract 1488

9. Functional and anatomic results of macular hole surgery complicated by massive indocyanine green subretinal migration
P. Brazitikos, S. Androudi, N. Papadopoulos, N. Georgiadis
Investigative Ophthalmology and Visual Science, 2004 45: E-Abstract 1970
10. Pars-plana vitrectomy and phacoemulsification surgery as a combined procedure to restore visual acuity in patients with chronic uveitis
M. Ahmed, S. Androudi, L. Kump, C.S. Foster
Investigative Ophthalmology and Visual Science, 2004 45: E-Abstract 2678
11. Acute posterior multifocal placoid pigment epitheliopathy (APMPPE): final outcome and visual prognosis
B. Iaccheri, T. Fiore, S. Androudi, T. Papadaki, J. Lowenstein, J. Miller, L. Young, D. D'Amico, C.S. Foster
Investigative Ophthalmology and Visual Science, 2004 45: E-Abstract 2692
12. Effectiveness of intravenous immunoglobulin therapy in patients with ocular cicatricial pemphigoid: long term follow-up study
Y. Daoud, N. Sami, E. Letko, S. Androudi, C.S. Foster
Investigative Ophthalmology and Visual Science, 2004 45: E-Abstract 2714
13. Oral non steroidal anti-inflammatory drug therapy for HLA-B27 positive patients with chronic non-infectious uveitis
L.A. Teasley, M. Ahmed, S. Androudi, W. Christen, C.S. Foster
Investigative Ophthalmology and Visual Science, 2005; 46: E-Abstract 2831
14. Visual Outcomes in Children With Juvenile Idiopathic Arthritis - Associated Uveitis
R.A. Cervantes-Castañeda, L. Kump, S. Androudi, G.F. Reed, A. Topalkara, C.S. Foster
Investigative Ophthalmology and Visual Science, 2005;45: E-Abstract 2838
15. Uveitis and Immunological Disorders
S. Androudi
Book Review
American Journal of Ophthalmology Volume 144, Issue 3, September 2007, Page 485.e1
16. Retinal Vasculitis
S. Androudi
American Academy of Ophthalmology Meeting
Uveitis Subspecialty Day, 2008,
Proceedings, p.66-68

17. Pre- and Post-operative Concerns When Patients With Uveitis Have Intraocular Surgery
S. Androudi
American Academy of Ophthalmology Meeting, 2009
Breakfast with the Experts Proceedings, p.1-16
18. The role of vitrectomy in Uveitis
P. Brazitikos, A. Praidou, S. Androudi
EURETINA meeting, Paris 2010
Proceedings, p.6:9
19. What kind of macular holes may benefit from surgery?
P. Brazitikos, V. Konidaris, S. Androudi
EURETINA meeting, Paris 2010
Proceedings, p.7:10
20. Manegement of Anterior segment in Intraocular Foreign Body cases
P. Brazitikos, A. Praidou, S. Androudi
EURETINA meeting, London 2011
Proceedings, p.8:10
21. Classification of Uveitis
S. Androudi
Acta Ophthalmologica Vol 91, Supplement 252, Sept 2013
Meeting Proceedings
22. Classification of Uveitis
S. Androudi
Acta Ophthalmologica Vol 92, Supplement 253, Sept 2014
Meeting Proceedings
23. Evaluation of Treatment with Ranibizumab in patients with Wet Age-related Macular Degeneration
A. Charonis, I. Datseris, S. Androudi, S. Lake, A. Sousouras, A. Vakalis, O. Kousidou, G. Pantelopoulou
Ophthalmologica Vol 232, Page 8-8, Supplement 2, 2014
Meeting Proceedings
24. Quality of life of patients with Wet Age-Related Macular Degeneration under treatment with Ranibizumab
A. Charonis, I. Datseris, S. Androudi, S. Lake, P. Tranos, S. Asteriadis, O. Kousidou, G. Pantelopoulou
Ophthalmologica Vol 232, Page 9-9, Supplement 2, 2014
Meeting Proceedings

25. Classification of Uveitis

S. Androudi

Acta Ophthalmologica Vol 93, Supplement 255, Sept 2015

Meeting Proceedings

26. Impact of Adalimumab (Humira) Therapy on Ocular Inflammation, selected Health Care Resource utilization and Patient-reported outcomes in patients with Active non-infectious Intermediate, Posterior, or Panuveitis in Routine Clinical Practice

U. Pleyer, S. Almutairi, C. Murphy, R. Hamam, K. Julian, S. Hammad, O. Nagy, Z. Habet-Wilner, Z. Szepessy, Y. Guex-Crosier, S. Androudi

Arthritis & Rheumatology Vol 72, Supplement 10, Oct 2020

Meeting Proceedings

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ- ΕΙΣΗΣΗΣΕΙΣ
(44 εργασίες)

1.Κακοήθεις όγκοι οστών στην νεαρή ηλικία

Α. Πλούμης, Σ. Ανδρούδη

Ιατρική Βιβλιογραφική Ενημέρωση 1994; 8:388-392

Πρόκειται για εργασία-ανασκόπηση. Ανακεφαλαιώνονται οι κυριότεροι όγκοι οστών που παρουσιάζονται σε νεαρούς ενήλικες (μορφή-διάγνωση-θεραπεία). Η εργασία αυτή εκπονήθηκε στα πλαίσια μεταπτυχιακής εργασίας.

2. Στραβισμός: κλινικό σημείο όγκων του εγκεφάλου στα παιδιά.

Α. Κακαβούτη- Δούδου, Α. Χαριτάντη- Κουρίδου, Σ. Γιακόμπ, Σ.

Ανδρούδη, Ν. Στάγκος

Οφθαλμολογία 2000; 12: 76-86

Ανασκόπηση. Ο στραβισμός εμφανίζεται στο 50% περίπου των παιδιών με όγκο εγκεφάλου, ενώ στα φυσιολογικά παιδιά η συχνότητά του φτάνει στο 5%. Περιγράφεται η κλινική εικόνα οξείας εμφάνισης παραλυτικού στραβισμού και οι συχνότερες μορφές όγκων εγκεφάλου στην παιδική ηλικία.

3. Προεγχειρητική αξιολόγηση και φακοθρυψία σε λευκούς γεροντικούς καταρράκτες

Ν. Τρ. Στάγκος, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Ι. Τσινόπουλος, Κ. Φωτιάδης, Ν. Παπαδόπουλος

Οφθαλμολογικά Χρονικά 2000; 10:33-42

Κλινική, χειρουργική εργασία.

Παρουσιάζονται τα προβλήματα και τα αποτελέσματα της φακοθρυψίας στους λευκούς καταρράκτες καθώς και η τεχνική χρώσης του προσθίου περιφακίου με trypan blue.

4. Ο ρόλος της pars-plana υαλοειδεκτομής στην αντιμετώπιση της ρηγματογενούς, μη επιπλεγμένης αποκόλλησης του αμφιβληστροειδούς

Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Γ. Σαάντ, Κ. Φωτιάδης

Οφθαλμολογικά Χρονικά 2000; 10:225-236

Κλινική εργασία, ανασκόπηση.

Στην ανασκόπηση αυτή παρατίθενται οι κυριότερες ενδείξεις της βιτρεκτομής, τα πλεονεκτήματα ή μειονεκτήματα κατά περίπτωση σε σχέση με τις συμβατικές μεθόδους, οι διεγχειρητικές και μετεγχειρητικές επιπλοκές και οι περιορισμοί αυτής της τεχνικής.

5. Εγχείρηση τραυματικού καταρράκτη, βιτρεκτομή, αφαίρεση ενδοβολβικού ξένου σώματος και εφαρμογή ενδοφακού σε ένα χρόνο

Δ. Δερεκλής, Σ. Λάκε, Π. Μπραζιτικός, Σ. Γιακόμπ, Σ. Ανδρούδη, Δ.

Μικρόπουλος, Ν. Στάγκος

Οφθαλμολογία 2000; 12:158-165

Κλινική χειρουργική εργασία.

Αναφέρονται τα αποτελέσματα από την χειρουργική αντιμετώπιση σε ένα χρόνο 32 ασθενών με τραυματικό καταρράκτη και ενδοβολβικό ξένο σώμα, ενώ φαίνεται ότι η συνδιασμένη επέμβαση σε αυτές τις περιπτώσεις αποτελεί την μέθοδο εκλογής, αφού τόσο τα ανατομικά όσο και τα λειτουργικά αποτελέσματα είναι πολύ ικανοποιητικά εαν ληφθεί υπόψιν η βαρύτητα των τραυμάτων αυτών.

6. Ωχροπάθεια από έλξη

Π.Δ. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Σ. Δημητράκος, Π. Οικονομίδης, Ν. Στάγκος

Δημοσίευση στον τόμο Εισηγήσεων του 34^ο Πανελληνίου Οφθαλμολογικού συνεδρίου, σελ. 111-113

Εισήγηση

Στην εισήγηση αυτή αναφερόμαστε στην ωχροπάθεια από έλξη περιγράφοντας τις επιμέρους παθήσεις: σύνδρομο υαλοειδοωχρικής έλξης, επιωχρική ίνωση, διαβητική παραγωγική ελκτική ωχροπάθεια.

7. Συσχετισμός θολερότητας οπισθίου περιφακίου και τριών διαφορετικών τύπων ενδοφακών.

Ι.Τσινόπουλος, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Β. Ασημένιος, Ν. Στάγκος Πανόπτης 2000; 12:30-33

Κλινική, χειρουργική εργασία

Μελέτη του ποσοστού μετεγχειρητικής θόλωσης οπισθίου περιφακίου ανάλογα με τον τύπο του ενδοφακού σε 120 ασθενείς. Στην μελέτη αυτή καταλήξαμε, ότι οι ακρυλικοί ενδοφακοί σχετίζονται με σημαντικά χαμηλότερο ποσοστό μετεγχειρητικής θόλωσης οπισθίου περιφακίου.

8. Το ποσοστό των διεγχειρητικών επιπλοκών στην φακοθρυψία σε τρεις διαφορετικές κατηγορίες χειρουργών

Ι.Τσινόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Δ. Μικρόπουλος, Π. Μπραζιτικός, Ν. Στάγκος

Οφθαλμολογία 2001;13;281-284

Κλινική, χειρουργική εργασία

Στην μελέτη αυτή παρουσιάζεται και αναλύεται το ποσοστό των διεγχειρητικών επιπλοκών κατά την φακοθρυψία σε τρεις διαφορετικές κατηγορίες χειρουργών: χειρουργοί αρχάριοι σε κάθε είδους τεχνική, χειρουργοί έμπειροι στην φακοθρυψία και χειρουργοί έμπειροι στην εξωπεριφακική, αλλά βρισκόμενοι στο στάδιο εκμάθησης της φακοθρυψίας. Παρουσιάζουμε μετά από αναδρομική μελέτη δυο ετών τα ποσοστά των επιπλοκών σε κάθε κατηγορία χειρουργών.

9. Περίπτωση συνδρόμου Marfan με αμφοτερόπλευρη εμβύθυνση κρυσταλλοειδούς φακού στο υαλοειδές

Σ. Ανδρούδη, Ι. Τσινόπουλος, Π. Μπραζιτικός, Ν. Τρ. Στάγκος
Οφθαλμολογικά Χρονικά 2002;12:275-278

Το σύνδρομο Marfan αποτελεί την συχνότερη κληρονομική αιτία εκτοπίας του κρυσταλλοειδούς φακού. Στο σύνδρομο αυτό παρατηρείται οπίσθια παρεκτόπιση του κρυσταλλοειδούς φακού στον έναν οφθαλμό και εξάρθημα φακού στον έτερο οφθαλμό αλλά η αμφοτερόπλευρη εμβύθυνση του κρυσταλλοειδούς φακού είναι εξαιρετικά σπάνια. Περιγράφεται περίπτωση ασθενούς ηλικίας 35 ετών, με διαγνωσμένο σύνδρομο Marfan και αμφοτερόπλευρη εμβύθυνση κρυσταλλοειδούς φακού. Δεν περιγράφονται ανάλογα περιστατικά στην διεθνή βιβλιογραφία.

10. Ανταλλαγή αναδιπλούμενων ενδοφακών σε περιστατικά χωρίς ρήξη περιφακίου

Π. Κ. Οικονομίδης, Ι. Τσινόπουλος, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Ν. Στάγκος

Δημοσίευση σε ειδικό τόμο Εισηγήσεων του 35^ο Πανελληνίου Οφθαλμολογικού συνεδρίου, σελ. 279-287

Εισήγηση

Σε ορισμένες περιπτώσεις ασθενών που έχουν υποβληθεί σε εγχείρηση καταρράκτη με ένθεση αναδιπλούμενου ενδοφακού οπισθίου θαλάμου, υπάρχει ανάγκη αφαίρεσης του ενδοφακού και αντικατάστασής του από άλλον, λόγω μείωσης της οπτικής οξύτητας από διάφορα αίτια. Αναλύονται τα αίτια που οδηγούν στην ανάγκη αφαίρεσης αναδιπλούμενου φακού οπισθίου θαλάμου και περιγράφεται η χειρουργική τεχνική αφαίρεσής του.

11. Σκληροί καταρράκτες και φακοθρυψία

Π.Δ. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Κ. Φωτιάδης, Ν.Τ. Στάγκος
Δημοσίευση σε ειδικό τόμο Εισηγήσεων του 35^ο Πανελληνίου Οφθαλμολογικού συνεδρίου, σελ. 133-138

Εισήγηση

Οι σκληροί καταρράκτες αποτελούν την προχωρημένη μορφή της νόσου του καταρράκτη. Περιγράφονται οι ιδιαίτερες δυσκολίες κατά την εκτέλεση φακοθρυψίας σε σκληρούς καταρράκτες και οι ιδιαιτερότητές τους. Αναλύονται επίσης οι διάφορες χειρουργικές τεχνικές στην περίπτωση σκληρών καταρρακτών.

12. Φακοθρυψία σε στενή κόρη

Π. Κ. Οικονομίδης, Σ. Ανδρούδη, Ν.Τ. Στάγκος

Δημοσίευση σε ειδικό τόμο Εισηγήσεων του 35^ο Πανελληνίου Οφθαλμολογικού συνεδρίου, σελ. 138-155

Εισήγηση

Περιγράφονται οι ιδιαίτερες δυσκολίες κατά την εκτέλεση φακοθρυψίας σε περίπτωση καταρράκτη σε στενή κόρη και οι ιδιαιτερότητες αυτών των περιστατικών.

13. Μηνιαγήματα Φακοθρυψίας

Σ. Γεωργαράς, Σ. Ανδρούδη, Μ. Ασπιώτης, Ι. Βασιλειάδης, Α. Κανελλόπουλος, Π. Μπραζιτικός, Ι. Παναγόπουλος, Π. Παπαδόπουλος, Δ. Σιγανός, Β. Τσίγκος

Δημοσίευση στον τόμο Εισηγήσεων του 36^ο Πανελληνίου Οφθαλμολογικού συνεδρίου, σελ. 147-156

Εισήγηση

Ανασκόπηση των χαρακτηριστικών των συγχρόνων μηχανημάτων φακοθρυψίας

14. Συνύπαρξη χοριοειδικού μελανώματος και προστατικού αδενοκαρκινώματος: Υπερηχογραφική διάγνωση περιστατικού
Ι. Τσινόπουλος, Ν. Τσαγκάρης, Β. Παπαδοπούλου, Σ. Ανδρούδη
Οφθαλμολογία 2003;15:69-71

Παρουσιάζεται η περίπτωση ασθενούς πάσχοντος από αδενοκαρκίνωμα του προστατικού αδένου, στον οποίο διαγνώσθηκε ταυτόχρονα και ετερόπλευρο μελάνωμα χοριοειδούς χιτώνα. Στην Διεθνή βιβλιογραφία δεν υπάρχει αναφορά συνύπαρξης χοριοειδικού μελανώματος και πρωτοπαθούς καρκινώματος του προστατικού αδένου.

15. Γενικές αρχές για τη θεραπεία ραγοειδίτιδων - Χρήση ανοσοτροποποιητικών φαρμάκων

Σ. Ανδρούδη, C. S. Foster

Πανόπτης 2003;15:37-41

Σύμφωνα με κάποιες μελέτες οι παθήσεις του ραγοειδή και ειδικά οι φλεγμονές του, ευθύνονται για το 10% της τυφλότητας στις ΗΠΑ, και για ακόμα μεγαλύτερο ποσοστό έκπτωσης της οπτικής οξύτητας. Περίπου το 35% των ασθενών με ραγοειδίτιδα, έχουν κάποια μορφή έκπτωσης της οπτικής οξύτητας. Παρόλα αυτά η βασική θεραπεία των ραγοειδίτιδων δεν φαίνεται ότι έχει αλλάξει ιδιαίτερα τα τελευταία 50 χρόνια, μετά την αρχική εφαρμογή της κορτιζόνης. Παρουσιάζονται οι κυριότερες ενδείξεις εφαρμογής ανοσορρυθμιστικής θεραπείας σε περίπτωση ενδοφθάλμιας φλεγμονής και αναλύονται οι κυριότερες ομάδες ανοσορρυθμιστικών φαρμάκων.

16. Συνδιασμένο αμάρτωμα του αμφιβληστροειδούς και του μελάγχρου επιθηλίου

Σ. Δημητράκος, Ε. Αναστασόπουλος, Π. Οικονομίδης, Σ. Ανδρούδη, Π.

Μπραζιτικός, Φ. Τοπούζης

Οφθαλμολογία 2003;15:214-216

Το συνδυασμένο αμάρτωμα του αμφιβληστροειδούς και του μελαγχρόου επιθηλίου είναι μια σπάνια συγγενής βλάβη του βυθού του οφθαλμού με ιστορικό απώλειας της οπτικής οξύτητας ή/και στραβισμού. Κλινικά, η βλάβη είναι υπεργερμένη και κεγχρωσμένη με διατεταμένα ελικοειδή αγγεία και με γλοίωση. Αυτή η καλοήθης βλάβη μπορεί λανθασμένα να διαγνωσθεί ως κακόηθες μελάνωμα ή ρετινοβλάστωμα. Παρουσιάζουμε μια περίπτωση συνδυασμένου αμαρτώματος του αμφιβληστροειδούς και του μελαγχρόου επιθηλίου σε άτομο 12 ετών.

- 17. Εμφύτευση στην αύλακα του ακτινωτού (sulcus) ενός three-piece, 6.0mm οπτικής ζώνης, υδρόφοβου, αναδιπλούμενου ακρυλικού ενδοφακού, σε φακοθρυψία κατά την οποία έγινε ρήξη οπισθίου περιφακίου**
Π. Μπραζιτικός, Μ. Μπαλίδης, Π. Τρανός, Σ. Ανδρούδη, Ν. Παπαδόπουλος, Ι. Τσινόπουλος, Β. Καραμπατάκης, Ν. Στάγκος
Πανόπτης 2003;15:85-90

Κλινική, χειρουργική εργασία.

Παρουσιάζονται αποτελέσματα τοποθέτησης αναδιπλούμενων ακρυλικών ενδοφακών (AcrySof) σε οφθαλμούς οι οποίοι υποβλήθηκαν σε εγχείρηση φακοθρυψίας του καταρράκτη η οποία επεπλάκη με ρήξη του οπισθίου περιφακίου. Η μετεγχειρητική παρακολούθηση έδειξε πολύ καλή επικέντρωση αυτών των ενδοφακών. Σαν συμπέρασμα, η τοποθέτηση αναδιπλούμενων ενδοφακών από ακρυλικό υλικό σε φακοθρυψία με ρήξη οπισθίου περιφακίου διατηρεί τα πλεονεκτήματα της εγχείρησης της μικρής τομής, ενώ το υλικό αυτό είναι συμβατό με την υγρή σλικόνη ή με τον αέρα σε περίπτωση υαλοειδοαμφιβληστροειδικής χειρουργικής σε δεύτερο χρόνο.

- 18. Αντιμετώπιση ανιριδικής κερατοπάθειας με Excimer Laser φωτοθεραπευτική κερατεκτομή**
Μ. Μπαλίδης, Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, Ν. Παπαδόπουλος, Ν. Γεωργιάδης
Πανόπτης 2004;16:30-31

Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού

- 19. Αποτελέσματα πρώιμης και όψιμης ανοσορρυθμιστικής θεραπείας σε ασθενείς με ραγοειδίτιδα σχετιζόμενη με το HLA-B27 αντιγόνο ιστοσυμβατότητας**
Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, B. Iaccheri, T. Fiore, W. Christen, M. Meniconi, C.S. Foster
Πανόπτης 2004;16:43-50

Παρουσιάζονται τα αποτελέσματα της πρώιμης και όψιμης ανοσορρυθμιστικής θεραπείας (ANPΘ) σε ασθενείς με ραγοειδίτιδα σχετιζόμενη με το HLA-B27 αντιγόνο ιστοσυμβατότητας. Η ANPΘ είναι αποτελεσματική στις χρόνιες σοβαρές οφθαλμικές φλεγμονές που σχετίζονται

με το HLA-B27 αντιγόνο. Η πρόωμη έναρξη της θεραπείας σχετίζεται με σημαντικά λιγότερες ανεπιθύμητες ενέργειες από τα στεροειδή (καταρράκτης, γλαύκωμα) και ελαττώνει την πιθανότητα υποτροπών της ραγοειδίτιδας

20. Υδροδυναμική και υπέρηχοι στην φακοθρυψία

B. Καραμπατάκης, Σ. Ανδρούδη, Σ. Βούτας

Δημοσίευση στον τόμο Εισηγήσεων του 36^ο Πανελληνίου Οφθαλμολογικού συνεδρίου, σελ. 226-234

Εισήγηση

Παρουσιάζονται οι βασικές αρχές λειτουργίας των υπερήχων στα μηχανήματα φακοθρυψίας και μελετώνται οι αρχές υδροδυναμικής και λειτουργίας των συγκεκριμένων τύπων μηχανημάτων.

21. Βασικές αρχές στην διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση των παθήσεων του ραγοειδούς

Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός

Οφθαλμολογία 2004;16:240-248

Η ραγοειδίτιδα ορίζεται σαν φλεγμονή του ραγοειδούς χιτώνα, του αγγειώδους δηλαδή χιτώνα του οφθαλμού που αποτελείται από την ίριδα, το ακτινωτό σώμα και τον χοριοειδή. Η ραγοειδίτιδα μπορεί να είναι η πρώτη εκδήλωση μιας υπάρχουσας συστηματικής νόσου, ή μπορεί να αποτελέσει το «ένανσμα» για την ανεύρεση-διάγνωση μιας συστηματικής πάθησης. Κατά την διαγνωστική προσέγγιση ο αρνητικός εργαστηριακός έλεγχος αποτελεί συχνό φαινόμενο, καθώς πολλές από τις συστηματικές παθήσεις που σχετίζονται με την ραγοειδίτιδα εκδηλώνονται πολλά χρόνια μετά την οφθαλμική προσβολή κατά την μακροχρόνια πορεία της νόσου.

Παρουσιάζονται οι βασικές αρχές στην διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση της ραγοειδίτιδας

22. Οπτική τομογραφία συνοχής 3 - Κλινικές εφαρμογές

Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός

Οφθαλμολογία 2004;16:481-90

Η οπτική τομογραφία συνοχής (ΟΤΣ) είναι μια νέα μη επεμβατική απεικονιστική μέθοδος με ανάλυση περίπου 10μm και εξαιρετική ευαισθησία που αποτελεί σημαντική εξέλιξη στην διάγνωση και απεικόνιση των οφθαλμικών νόσων. Είναι ανάλογη της αξονικής και μαγνητικής τομογραφίας και της β-υπερηχογραφίας, μόνο που αντι για ακουστικά σήματα, χρησιμοποιείται υπέρυθη ακτινοβολία. Χρησιμοποιείται για την μελέτη παθολογικών καταστάσεων του κεντρικού αμφιβληστροειδή, όπως οπή ωχράς, κυστεοειδές οίδημα ωχράς, κεντρική ορώδης αμφιβληστροειδοπάθεια, διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, χοριοειδική νεοαγγείωση, σύνδρομο υαλοειδοωχρικής έλξης, ενώ μπορεί να μετρήσει και το πάχος της στιβάδας των νευρικών ινών. Η συμβολή της ΟΤΣ είναι

σημαντική τόσο στην διάγνωση όσο και στην θεραπεία των παθήσεων του αμφιβληστροειδή καθώς παρέχει πληροφορίες οι οποίες αφορούν τη *in vivo* δομή του υπό εξέταση αμφιβληστροειδή

- 23. Αντιμετώπιση ετερόπλευρης συγγενούς εκτοπίας κόρης**
Π. Οικονομίδης, Α. Αλεξανδρίδης, Π. Μπραζιτικός, Κ. Μπομπορίδης, Σ. Ανδρούδη
Οφθαλμολογία 2005;17:49-51
Παρουσιάζεται ένα εξαιρετικά σπάνιο περιστατικό ετερόπλευρης συγγενούς εκτοπίας κόρης, δίχως εκτοπία κρυσταλλοειδούς φακού ή άλλο οφθαλμικό παθολογικά εύρημα. Αντιμετωπίστηκε χειρουργικά με εκτομή του κορικού χείλους της ίριδας με υαλοειδοτόμο. Το τελικό αποτέλεσμα ήταν αφενός μεν αισθητικό, αφετέρου δε λειτουργικό με οπτική οξύτητα 4/10 από 1/10 που ήταν προεγχειρητικά. Συζητείται η χειρουργική αντιμετώπιση και η παθογένεια της νόσου.
- 24. Ινώδεις και κυανοακρυλικοί συγκολλητές στη χειρουργική των οφθαλμών**
Δ. Παπαδοπούλου, Μ. Μπαλίδης, Φ. Μαγγιώρης, Σ. Ανδρούδη, Ν. Παπαδόπουλος
Οφθαλμολογία 2005;17:59-62
Έχουν γίνει εκτεταμένες έρευνες για τη δημιουργία ενός βιοσυγκολλητή, ο οποίος να μπορεί επιτυχώς να συμπληρώνει ή να αντικαθιστά τη συρραφή με ράμματα στη χειρουργική των οφθαλμών, όπως και σε άλλες ιατρικές ειδικότητες. Παρουσιάζονται οι ιδιότητες και οι κυριότερες ομάδες των ινωδών συγκολλητών που χρησιμοποιούνται στην οφθαλμολογία.
- 25. Η χρήση του Nd:YAG Laser στην οπίσθια περιφακιοτομή**
Π. Οικονομίδης, Β. Καραμπατάκης, Σ. Ανδρούδη, Σ. Γιακόμπ
Δημοσίευση στον τόμο Εισηγήσεων του 38^ο Πανελληνίου Οφθαλμολογικού συνεδρίου, σελ. 121-126
Εισήγηση
Μια από τις πιο συχνές μετεγχειρητικές επιπλοκές της εγχείρησης καταρράκτη, παρά την συνεχώς αυξανόμενη τεχνολογική εξέλιξη είναι η θόλωση του οπίσθιου περιφακίου ή δευτερογενής καταρράκτης. Παρουσιάζονται οι μορφές της θόλωσης του οπίσθιου περιφακίου, η βαθμονόμηση, οι ενδείξεις της αντιμετώπισης της θόλωσης με YAG-laser και οι επιπλοκές της.
- 26. Πως η σύγχρονη τεχνολογία βελτιώνει την χειρουργική του αμφιβληστροειδούς**
Δ. Δερεκλής, Σ. Ανδρούδη, Ι. Βασιλειάδης, Ι. Μπίσμπας
Δημοσίευση στον τόμο Εισηγήσεων του 38^ο Πανελληνίου Οφθαλμολογικού συνεδρίου, σελ. 155-161

Εισήγηση

Η χειρουργική του υαλοειδούς και του αμφιβληστροειδή έχει εξελιχθεί ταχύτατα τα τελευταία χρόνια, τόσο λόγω της εξέλιξης του εξοπλισμού, των εργαλείων και των συστημάτων παρακολούθησης, όσο και της ανάπτυξης φαρμακολογικών και άλλων παραγόντων που αναστέλλουν την αγγειογέννεση και τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό. Στην εισήγηση αυτή, γίνεται ανασκόπηση των παραπάνω παραγόντων που υποβοηθούν την σύγχρονη χειρουργική του αμφιβληστροειδή.

27. CMV αμφιβληστροειδίτιδα σε HIV+ ασθενείς στην μετά HAART εποχή
N. Παπαδόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Μ. Μπαλίδης, Δ. Παπαδοπούλου, Γ.

Μαγγιώρης

Δημοσίευση στον τόμο Εισηγήσεων του 38^ο Πανελληνίου Οφθαλμολογικού συνεδρίου, σελ. 211-217

Εισήγηση

Ο κυτταρομεγαλιός (CMV) είναι ένας DNA ιός που ανήκει στην ομάδα των ερπητοϊών. Η αμφιβληστροειδίτιδα από τον ιό CMV (CMV-r) είναι μια από τις συχνότερες ευκαιριακές λοιμώξεις και η κυριότερη αιτία τύφλωσης σε ασθενείς με σύνδρομο επίκτητης ανοσολογικής ανεπάρκειας (AIDS). Στις αρχές της δεκαετίας του 1980 ανακοινώθηκαν περιπτώσεις CMV-r σαν πρώτη εκδήλωση λοίμωξης από τον ιό του AIDS. Στην εποχή της HAART θεραπείας, τα ποσοστά της CMV-r στους HIV+ είναι λιγότερα και έχουν βραδύτερη εξέλιξη από ότι πριν την HAART εποχή. Το αποτέλεσμα αυτό οφείλεται εν μέρει στην αναδόμηση του ανοσολογικού συστήματος, που μπορεί να ανταποκριθεί στην CMV αμφιβληστροειδίτιδα ακόμα και χωρίς ειδική αντι-CMV θεραπεία. Ακόμα όμως και μεταξύ των ασθενών με επαρκή ανοσολογική απάντηση και CD4+ T-cell $\geq 200/\mu\text{l}$, εξακολουθεί να παρατηρείται εξέλιξη της νόσου, πράγμα που συνηγορεί υπέρ του ενδελεχή οφθαλμολογικού ελέγχου των εν λόγω περιστατικών τουλάχιστον ανά τρίμηνο.

28. Επιτυχής φωτοδιαθλαστική κερατεκτομή μετά από ακτινωτή κερατοτομή, ακολουθούμενη από κερατίτιδα και υποστροφή της μυωπίας

N. Παπαδόπουλος, Μ. Μπαλίδης, Π. Μπραζίτικος, Δ. Παπαδοπούλου, Γ. Μαγγιώρης, Σ. Ανδρούδη, Π. Οικονομίδης

Οφθαλμολογία 2005;17:116-119

Παρουσιάζεται περιστατικό φλεγμονής των τομών της ακτινωτής κερατοτομής, η θεραπεία του και η τεχνική της διόρθωσης της υποστροφής της μυωπίας με φωτοδιαθλαστική κερατεκτομή.

29. Αντιμετώπιση νεοαγγειακής μεμβράνης με φωτοδυναμική θεραπεία σε κεντρική ορώδη αμφιβληστροειδοπάθεια

Π. Οικονομίδης, Π. Μπραζιτικός, Σ. Βούτας, Σ. Ανδρούδη, Ι. Μπίσμπας, Ν. Λάλλος

Οφθαλμολογία 2005;17:299-304

Η κεντρική ορώδης χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια είναι μια καλοήθης νόσος με μια γενικά ευνοϊκή φυσική πορεία. Σπάνια μπορεί να αναπτυχθεί νεοαγγείωση ως επιπλοκή δυνητικά απειλητική για την όραση. Παρουσιάζεται η περίπτωση ενός περιστατικού με ανάπτυξη νεοαγγειακής μεμβράνης σε καντρική ορώδη χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια η οποία αντιμετωπίστηκε με φωτοδυναμική θεραπεία.

30. Σύγκριση μεταξύ επισκληρικών μοσχευμάτων και υαλοειδεκτομής στην χειρουργική αντιμετώπιση ψευδοφακικής αποκόλλησης του αμφιβληστροειδή

Σ. Ανδρούδη

Οφθαλμολογία 2006;18:85-90.

Με την παρούσα μελέτη συγκρίναμε την τεχνική της σκληρικής πρόωσης με την τεχνική της υαλοειδεκτομής (χωρίς την χρήση επισκληρικών μοσχευμάτων) για την θεραπεία ψευδοφακικών αποκολλήσεων αμφιβληστροειδή σε 60 οφθαλμούς. Ο καθορισμός της καταλληλότερης μεθόδου για την αντιμετώπιση της αποκόλλησης του αμφιβληστροειδή είναι σημαντικός τόσο για τον χειρουργό όσο και για τον ασθενή. Είναι δύσκολο να πούμε ότι όλες οι πρωτοπαθείς αποκολλήσεις του αμφιβληστροειδή θα έπρεπε να αντιμετωπιστούν με την ίδια χειρουργική μέθοδο. Όμως μια συγκεκριμένη χειρουργική μέθοδος π.χ. σκληρική πρόωση, πνευματική ρετινοπηξία ή pars plana υαλοειδεκτομή είναι πιθανώς η πιο κατάλληλη για την αντιμετώπιση κάποιου ειδικού τύπου απλής μη επιπλεγμένης αποκόλλησης του αμφιβληστροειδή. Η επιλογή μεταξύ σκληρικής πρόωσης, πνευματικής ρετινοπηξίας ή pars plana υαλοειδεκτομής πρέπει να γίνεται ανάλογα με τον τύπο της αποκόλλησης του αμφιβληστροειδή και με σκοπό την ελάττωση των διεγχειρητικών δυσκολιών και επιπλοκών, την μείωση των μετεγχειρητικών επιπλοκών και την καλύτερη μετεγχειρητική αποκατάσταση της όρασης. Σύμφωνα με την παρούσα μελέτη, τόσο η σκληρική πρόωση όσο και η εγχείρηση της υαλοειδεκτομής φαίνεται ότι έχουν συγκρίσιμο ποσοστό τόσο όσον αφορά στην ανατομική αποκατάσταση (με επαναλαμβανόμενες επεμβάσεις) όσο και στο λειτουργικό αποτέλεσμα.

31. Χειρουργική αποκατάσταση αποκόλλησης αμφιβληστροειδή με επισκληρικά μοσχεύματα

Σ. Δημητράκος, Π. Στεργίου, Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, Δ. Μπαλατσούκας, Θ. Παππάς, Χ. Συμεωνίδης

Δημοσίευση στον τόμο Εισηγήσεων του 40^ο Πανελληνίου Οφθαλμολογικού συνεδρίου, σελ. 57-63.

Εισήγηση

Η αποκατάσταση της ρηγματογενούς αποκόλλησης του αμφιβληστροειδή συνίσταται στην αποκατάσταση της «υπαίτιας» ρωγμής, που την προκάλεσε και όσων άλλων δευτερευουσών ρωγμών διατηρούν την επέκτασή της.

Έτσι η χειρουργική της αποκόλλησης δεν είναι άλλη από τη χειρουργική όλων των ρωγμών που τη διατηρούν. Σκοπός της είναι να διακόψει τη ροή ρευστού υαλοειδούς προς τον υπαμφιβληστροειδικό χώρο με τον προσωρινό και, στη συνέχεια, με το διαρκή πωματισμό των ρωγμών, με την πρόκληση επαφής της παρυφής τους με τους υποκείμενους ιστούς του βολβικού τοιχώματος και με τη δημιουργία φραγμών ανάμεσα στην υαλοειδική κοιλότητα και τον υπαμφιβληστροειδικό χώρο. Τόσο απλά. Αρκεί να επιτευχθεί η επαφή και να προκληθούν οι φραγμοί της παρυφής της ρωγμής.

32. Νέες τεχνικές στην διάγνωση παθήσεων βυθού

A. Δημόπουλος, E. Γεωργιάδου, B. Τουμανίδου, Σ. Ανδρούδη, Π.

Μπραζιτικός

Δημοσίευση στον τόμο Εισηγήσεων του 40^ο Πανελληνίου Οφθαλμολογικού συνεδρίου, 23-26 Μαΐου 2007, σελ. 51-57

Εισήγηση

Η υψηλής ανάλυσης απεικόνιση του αμφιβληστροειδή έχει αποκτήσει ιδιαίτερο ενδιαφέρον την τελευταία δεκαετία. Αποτέλεσμα οι τελευταίου τύπου καινοτόμες συσκευές απεικόνισης που έχουν φέρει κυριολεκτικά επανάσταση τόσο στην διάγνωση όσο και στην θεραπευτική προσέγγιση πληθώρας παθήσεων του βυθού. Σήμερα, έχει αποκτηθεί ιδιαίτερη εμπειρία από τη χρήση αυτών των απεικονιστικών μεθόδων, ενώ με την έλευση των νεότερων τεχνολογιών απεικόνισης (Spectral High Speed OCT, UHR OCT-Ultrahigh Resolution, HRA-Heidelberg Retina Angiography) αναμένεται ότι θα ελαχιστοποιηθούν τα μειονεκτήματα και θα καταστεί δυνατή η ενδελεχής διερεύνηση, παρακολούθηση και αποτελεσματικότερη θεραπεία των παθήσεων του οπίσθιου ημιμορίου. Στην εισήγηση αυτή, θα παρουσιάζονται οι τελευταίες εξελίξεις στην απεικονιστική τεχνολογία του οπίσθιου ημιμορίου.

33. Διάγνωση, παρακολούθηση και θεραπεία σειράς περιστατικών οφθαλμικής σαρκοειδωσης.

A. Πραΐδου, E. Κανονίδου, E. Γεωργιάδου, Π. Οικονομίδης, Π.

Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη

Οφθαλμολογία 2008;20:277-283

Η σαρκοειδωση αποτελεί πολυσυστηματική κοκκιωματώδη νόσο. Οι κλινικές εκδηλώσεις μπορεί να παρουσιάζουν διαφοροποίηση ανάλογα με την φυλετική ομάδα του ασθενή. Τα όργανα που προσβάλλονται συχνότερα είναι οι πνεύμονες, το δέρμα και οι οφθαλμοί. Η συχνότητα της οφθαλμικής προσβολής κυμαίνεται από 25-50%. Τα στοιχεία της οφθαλμικής προσβολής μπορεί να συνυπάρχουν με ασυμπτωματική νόσο ή να προηγούνται κατά πολλά έτη της συστηματικής προσβολής. Μπορεί να προσβληθούν τόσο

παιδιά, όσο και ηλικιωμένοι. Μελετήσαμε 14 περιπτώσεις επιβεβαιωμένης σαρκοείδωσης. Η επιβεβαίωση έγινε είτε με βιοψία είτε με σπινθηρογράφημα με γάλλιο. Περιστατικά που δεν πληρούσαν τα κριτήρια για θετική διάγνωση της νόσου, θεωρήθηκαν ως ύποπτα. Οι 7 από τις επιβεβαιωμένες και οι 3 από τις ύποπτες περιπτώσεις, τέθηκαν σε ανοσορρυθμιστική θεραπεία με μεθοτρεξάτη. Η θεραπεία της οφθαλμικής σαρκοείδωσης εξαρτάται από τον τύπο της προσβολής. Η ήπια πρόσθια ραγοειδίτιδα δεν απαιτεί συνήθως ανοσορρυθμιστική θεραπεία. Συστηματικά στεροειδή ή ανοσορρυθμιστικά ενδείκνυνται σε σοβαρή πρόσθια ραγοειδίτιδα που δε νανταποκρίνεται στην τοπική θεραπεία ή σε ασθενείς με προσβολή του οπισθίου ημιμορίου.

**34. Οφθαλμική τοξοπλάσμωση: παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού.
Α. Μάνδαλος, Ε. Γεωργιάδου, Μ. Τσάτσος, Σ. Ανδρούδη, Ν. Γεωργιάδης
Οφθαλμολογία 2008;20:296-300**

Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού οφθαλμικής τοξοπλάσμωσης και ανασκόπηση της βιβλιογραφίας.

**35. Οφθαλμική φυματίωση μιμούμενη πρωτοπαθές ενδοφθάλμιο λέμφωμα.
Β. Κονιδάρης, Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός
Οφθαλμολογία 2008;20:304-308**

Περιγράφεται μια περίπτωση οφθαλμικής φυματίωσης μιμούμενης πρωτοπαθές ενδοφθάλμιο λέμφωμα. Αφορούσε άνδρα ηλικίας 66 ετών που παρουσιάστηκε με εξιδρωματική αποκόλληση αμφιβληστροειδούς, υπόλευκη μάζα και +1 κύτταρα στο υαλοειδές. Η PCR που εφαρμόστηκε δύο φορές βρέθηκε θετική για ενδοφθάλμιο λέμφωμα. Συστήθηκε ανάλογη θεραπεία με αντινεοπλασματικά φάρμακα. Κατόπιν ενδελεχούς ελέγχου ιατρικού ιστορικού και ανεύρεση θετικής Mantoux, ο ασθενής υποβλήθηκε σε θεραπεία με αντιφυματικά φάρμακα με πλήρη ύφεση των οφθαλμικών συμπτωμάτων του. Συμπερασματικά, η PCR παραμένει ιδιαίτερα χρήσιμη διαγνωστική εξέταση, ωστόσο τα αποτελέσματα πρέπει να ερμηνεύονται πάντα με βάση τα κλινικά ευρήματα, ιδιαίτερα σε περιοχές όπου η φυματίωση είναι ενδημική.

36. Παθήσεις κόγχου μιμούμενες οπίσθια σκληρίτιδα.

**Β. Τουμανίδου, Γ. Μουμτζής, Κ. Μπομπορίδης, Ε. Γεωργιάδου, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Ν. Γεωργιάδης
Οφθαλμολογία 2009;21:35-39**

Στην εργασία αυτή περιγράφονται δυο περιπτώσεις ετερογενών παθήσεων του κόγχου με συμπτωματολογία οπίσθιας σκληρίτιδας. Παραθέτονται τα ευρήματα της οφθαλμολογικής εξέτασης, ο εργαστηριακός και απεικονιστικός έλεγχος και συζητούνται τα κλινικά και θεραπευτικά σημεία της κάθε πάθησης χωριστά.

37. Συμπαθητική οφθαλμία κατόπιν εγχείρησης καταρράκτη επιπλακείας με ενδοφθαλμίτιδα.
Α. Πραιίδου, Σ. Κωτσιδης, Ε. Κανονίδου, Θ. Εμπεσλίδης, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη
Οφθαλμολογία 2009;21:113-116
Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού συμπαθητικής οφθαλμίας, που αναπτύχθηκε κατόπιν εξόρυξης έτερου οφθαλμού, λόγω επιπλακείας εγχείρησης καταρράκτη με ενδοφθαλμίτιδα
38. Ερπυστική χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια: Μακροχρόνια παρακολούθηση και εξέλιξη.
Β. Τουμανίδου, Σ. Ανδρούδη, Κ. Ντάμπος, Ε. Γεωργιάδου, Ν. Γεωργιάδης, Π. Μπραζιτικός,
Οφθαλμολογία 2009;21:81-86
Παρουσίαση μακροχρόνιας παρακολούθησης της πορείας σειράς περιστατικών με ερπυστική χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια. Πρόκειται για μια ιδιαίτερα σοβαρή κατάσταση φλεγμονής του χοριοαμφιβληστροειδή με πολλαπλές υποτροπές που καταλήγει σε ατροφία του προσβεβλημένου ιστού. Οι νεώτερες μελέτες δείχνουν ότι οφείλεται σε αντίδραση υπερευαισθησίας στο μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης.
39. Diagnostic dilemmas in Vogt Koyanagi Harada Syndrome
N. Papadopoulos, T. Empeslidis, D. Papadopoulou, G. Magioris, S. Androudi
Οφθαλμολογία 2010;22:43-46
Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού νόσου Vogt Koyanagi Harada και ανασκόπηση της διεθνούς βιβλιογραφίας
40. Νεοαγγείωση Κερατοειδούς
Χ. Καλογερόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Χ. Παππά, Ι. Κουμπούλης
Δημοσίευση στον τόμο Εισηγήσεων του 43^ο Πανελληνίου Οφθαλμολογικού συνεδρίου, 26-30 Μαΐου 2010, σελ. 105-119
Εισήγηση
Παρουσιάζονται τα νεώτερα δεδομένα που αφορούν την ανάπτυξη και την θεραπεία της νεοαγγείωσης του κερατοειδή.
41. Σύνδρομα μεταμφίεσης υποδύομενα οφθαλμική φλεγμονή
Χ. Καλογερόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Α. Χαρώνης, Ν. Χαλβατζής, Κ. Μαλάμος, Ι. Κουμπούλης
Δημοσίευση στον τόμο Εισηγήσεων του 45^ο Πανελληνίου Οφθαλμολογικού συνεδρίου, 24-27 Μαΐου 2012, σελ. 163-176
Εισήγηση
Παρουσιάζονται τα νεώτερα δεδομένα που αφορούν τα σύνδρομα που υποδύονται οφθαλμική φλεγμονή.

- 42. Η οπτική νευρίτιδα της παιδική ηλικίας**
Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη, Α. Μπρόζου
Δημοσίευση στον τόμο Εισηγήσεων του 45^ο Πανελληνίου Οφθαλμολογικού συνεδρίου, 24-27 Μαΐου 2012, σελ. 158-162
Εισήγηση
Παρουσιάζονται τα νεώτερα δεδομένα που αφορούν την οπτική νευρίτιδα παιδικής ηλικίας.
- 43. Κατευθυντήριες γραμμές στην διάγνωση και θεραπεία των πρόσθιων ραγοειδιτιδών**
Θ. Τσιρούκη, Α. Ματαυτή, Α. Καρεκλά, Κ. Μαλάμος, Σ. Ανδρούδη
Δημοσίευση στον τόμο Εισηγήσεων του 50^ο Πανελληνίου Οφθαλμολογικού συνεδρίου, 18-20 Μαΐου 2017, σελ. 197-217
Εισήγηση
Παρουσιάζονται συνοπτικά οι κατευθυντήριες οδηγίες για την διάγνωση και θεραπεία των ραγοειδιτιδών του προσθίου τμήματος του οφθαλμού
- 44. Ραγοειδικό Γλαύκωμα**
Μ. Μόσχου, Σ. Ανδρούδη, Δ. Καλογερόπουλος, Κ. Μαλάμος, Χ. Καλογερόπουλος
Δημοσίευση στον τόμο Εισηγήσεων του 52^ο Πανελληνίου Οφθαλμολογικού συνεδρίου, 6-8 Ιουνίου 2019, σελ. 14-23
Εισήγηση
Παρουσιάζονται συνοπτικά οι κατευθυντήριες οδηγίες για την διάγνωση και θεραπεία του ραγοειδικού γλαυκώματος

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ- ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ
ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ
(109 εργασίες)**

- 1. Case report of bilateral conjunctival appearance of a rare type of lymphoma in a young female patient**
G. Sakarikos, D. Kapralos, *S. Androudi*, G. Vassilakis
Paper presentation, 2nd Congress of the Balkan Military Medical Committee, 6-9 October 1997, Sofia, Bulgaria
- 2. Endogenous endophthalmitis due to candida tropicalis**
D. Derekliis, P. Brazitikos, N. Papadopoulos, *S. Androudi*, S. Yagob, I. Zarogoulidis, N. Stangos
Paper presentation, VI International symposium on Ocular Inflammation, 18-23 June 2000, Instabul, Turkey. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 30
- 3. The Ocular Ischemic Syndrome**
S. Dimitrakos, P. Brazitikos, *S. Androudi*, N. Stangos
Paper presentation, 6th Congress of the Greek- Italian Society of Vascular Surgery, 5-12 July, 2000
- 4. Perfluorcarbon liquid utilization in primary vitrectomy repair of retinal detachment with multiple breaks.**
P. Brazitikos, D. D'Amico, *S. Androudi*, N. Stangos
Paper presentation, XXIInd meeting of the Club Jules Gonin, 2-6 September 2000, Taormina, Italy. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 109
- 5. Combined traumatic cataract surgery, pars plana vitrectomy, removal of intraocular foreign body (IOFB) and primary intraocular lens implantation**
D. Derekliis, S. Lake, S. Dimitrakos, P. Brazitikos, S. Yagob, *S. Androudi*, N. Stangos
Paper presentation, 5th International Symposium on Ocular Trauma, 6-9 July 2000, Quebec, Canada. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 15
- 6. Dye enhanced vitreous surgery**
P. Brazitikos, *S. Androudi*, N. Lallos, N. Stangos
Paper presentation, Aegean Retina, 6-8 Ιουλίου, 2001. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 28

- 7. Phacoemulsification with the use of an anterior chamber maintainer. Advantages and disadvantages regarding the intraoperative complications.**
S. Androudi, D. Mikropoulos, I. Tsinopoulos, P. Brazitikos, N. Lallos, D. Derekliis, N. Stangos
Paper presentation, European Society of Cataract and Refractive Surgeons. 1-5 September, 2001, Amsterdam. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 94
- 8. Intraoperative complications during phacoemulsification in three different groups of surgeons.**
D. Mikropoulos, *S. Androudi*, I. Tsinopoulos, N. Lallos, P. Brazitikos, S. Voutas, N. Stangos
Poster presentation, European Society of Cataract and Refractive Surgeons. 1-5 September, 2001, Amsterdam. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 239
- 9. Primary vitrectomy versus buckle surgery for pseudophakic retinal detachment: A controlled randomised trial.**
P. Brazitikos, *S. Androudi*, A. Alexandridis, D. Derekliis, S. Dimitrakos, S. Lake, N. Stangos
Paper presentation, 1st Congress of the European Vitreoretinal Society, Biarritz 25-27 October 2001, France. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 8
- 10. Primary vitrectomy versus buckle surgery for pseudophakic retinal detachment. A controlled randomised trial.**
P. Brazitikos, *S. Androudi*, N. Stangos
Paper presentation, XXIIIrd meeting of the Club Jules Gonin, 31 August- 4 September 2002, Montreux, Switzerland.
- 11. Main causes of foldable intraocular lens (IOL) exchange**
P. Ekonomidis, S. Dimitrakos, *S. Androudi*, I. Tsinopoulos, P. Brazitikos, N. Stangos
Paper presentation, European Society of Cataract and Refractive Surgeons. 1-5 September, 2002, Nice.
- 12. Clinical use of biological dyes in vitreoretinal surgery**
P. Brazitikos, *S. Androudi*, K. Fotiadis, N. Stangos
Paper presentation, 2nd Retina- Vitreous-Macula Hippocratic Symposium. 20-21 September, Athens, Greece.
- 13. Outcomes of early versus late immunomodulatory treatment in patients with HLA-B27 associated chronic uveitis**

S. Androudi, W. Christen, B. Iaccheri, T. Fiore, T. Papadaki, M. Meniconi, C.S. Foster
ARVO 4-9 May 2003, Ft Lauderdale, Florida
Περίληψη δημοσιευμένη στο Investigative Ophthalmology and Visual Science,
44: S2414, 2003.

14. Safety and efficacy of intravitreal triamcinolone acetonide in patients with non-infectious uveitis

E. Letko, S. Androudi, M. Meniconi, T. Papadaki, C.S. Foster
ARVO 4-9 May 2003, Ft Lauderdale, Florida
Περίληψη δημοσιευμένη στο Investigative Ophthalmology and Visual Science,
44: S2013, 2003.

15. A-Scan quantitative echography for classifying senile cataracts: correlation with phacoemulsification time and power

P. Brazitikos, I. Tsinopoulos, S. Androudi, N. Papadopoulos, N. Stangos
ARVO 4-9 May 2003, Ft Lauderdale, Florida
Περίληψη δημοσιευμένη στο Investigative Ophthalmology and Visual Science,
44: S217, 2003.

16. Cyclosporine and Mycophenolate Mofetil: The Massachusetts Eye and Ear Infirmary Experience in the treatment of Birdshot Retinochoroidopathy

G. Papaliadis, B. Iaccheri, T. Fiore, T. Papadaki, S. Androudi, C.S. Foster
ARVO 4-9 May 2003, Ft Lauderdale, Florida
Περίληψη δημοσιευμένη στο Investigative Ophthalmology and Visual Science,
44: S2009, 2003.

17. Soluble Interleukin-2 Receptor (Sil-2R) Levels in patients with ocular inflammation

T. Papadaki, B. Iaccheri, T. Fiore, S. Androudi, S. Thadani, M. Meniconi, W. Christen, C. Stephen Foster
ARVO 4-9 May 2003, Ft Lauderdale, Florida
Περίληψη δημοσιευμένη στο Investigative Ophthalmology and Visual Science,
44: S4603, 2003.

18. Adverse reactions with antitoxoplasma therapy

B. Iaccheri, T. Fiore, T. Papadaki, S. Androudi, C. Stephen Foster
ARVO 4-9 May 2003, Ft Lauderdale, Florida
Περίληψη δημοσιευμένη στο Investigative Ophthalmology and Visual Science,
44: S1415, 2003.

19. Outcomes of early versus late immunomodulatory treatment in patients with HLA-B27-associated chronic uveitis

S. Androudi, W. Christen, B. Iaccheri, T. Fiore, T. Papadaki, M. Meniconi, C. Stephen Foster
7th International Symposium of the Ocular Inflammation Society, Padova 25-30 May, 2003, Italy

20. Cyclosporine and Mycophenolate Mofetil: the Massachusettes Eye and Ear Infirmary Experience in the treatment of Birdshot Retinochoroidopathy
B. Iaccheri, T. Fiore, G. Papaliadis, T. Papadaki, S. Androudi, C.S. Foster
7th International Symposium of the Ocular Inflammation Society, Padova 25-30 May, 2003, Italy

21. Adverse reactions with antitoxoplasma therapy
B. Iaccheri, T. Fiore, T. Papadaki, S. Androudi
8th Annual Foster Fellows Meeting, May 4th, 2003, Harbor Beach, Ft. Lauderdale, Florida

22. Bilateral pars-planitis in a young girl
S. Androudi, G. Papaliadis
8th Annual Foster Fellows Meeting, May 4th, 2003, Harbor Beach, Ft. Lauderdale, Florida

23. Intermittent intrapalpebral conjunctival redness in a 30-year-old woman
E. Letko, S. Androudi
8th Annual Foster Fellows Meeting, May 4th, 2003, Harbor Beach, Ft. Lauderdale, Florida

24. Decision making in vitreoretinal surgery: the use of optical coherence tomography (OCT) as an adjunctive tool.
S. Androudi, A. Stangos, N. Papadopoulos, P. Brazitikos
Ανακοίνωση στο Aegean Retina, 11-13 Ιουλίου, 2003. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 28

25. Internal limiting membrane removal under perfluorocarbon liquid to treat macular hole associated retinal detachment
P. Brazitikos, S. Androudi, N. Stangos
Paper presentation, Aegean Retina, 11-13 Ιουλίου, 2003. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 28

26. Combined cataract and vitrectomy in patients with uveitis
S. Androudi, C.S. Foster
Paper presentation, European Society of Cataract and Refractive Surgeons, 5-9 September, 2003, Munchen

- 27. Posterior Uveitis: Diagnosis and management**
S. Androudi
1st Meeting of the F.Y.R.O.M. Society of Ophthalmology, Ochrid, 2-3 October 2003
- 28. Laser photoablation to treat aniridic keratopathy: A pilot study**
M. Balidis, *S. Androudi*, P. Brazitikos, N. Papadopoulos, N. Georgiadis
Paper presentation, 8th Winter Refractive Surgery Meeting, Barcelona, 23-25 January 2004
- 29. Safety and efficacy of intravitreal triamcinolone acetonide for uveitic macular edema**
S. Androudi
American Uveitis Society meeting, Anaheim CA, November 2003
- 30. Safety and efficacy of intravitreal triamcinolone acetonide for uveitic macular edema**
S. Androudi
American Academy of Ophthalmology Meeting, Anaheim CA, November 2003
- 31. IgH Gene rearrangement analysis in ocular lymphoma**
S. Androudi, J. Baehring, J. Longtine, J. Sklar, C.S. Foster
ARVO 4-9 May 2004, Ft Lauderdale, Florida
Περίληψη δημοσιευμένη στο Investigative Ophthalmology and Visual Science, 2004 45: E-Abstract 1227
- 32. Cytokeratin 14 in Ocular Cicatricial Pemphigoid and Chronic Cicatrizing Conjunctivitis**
M. Meniconi, M. Razaque, *S. Androudi*, A.R. Ahmed, C.S. Foster
ARVO 4-9 May 2004, Ft Lauderdale, Florida
Περίληψη δημοσιευμένη στο Investigative Ophthalmology and Visual Science, 2004 45: E-Abstract 1488
- 33. Functional and anatomic results of macular hole surgery complicated by massive indocyanine green subretinal migration**
P. Brazitikos, *S. Androudi*, N. Papadopoulos, N. Georgiadis
ARVO 4-9 May 2004, Ft Lauderdale, Florida
Περίληψη δημοσιευμένη στο Investigative Ophthalmology and Visual Science, 2004 45: E-Abstract 1970
- 34. Pars-plana vitrectomy and phacoemulsification surgery as a combined procedure to restore visual acuity in patients with chronic uveitis**
M. Ahmed, *S. Androudi*, L. Kump, C.S. Foster

ARVO 4-9 May 2004, Ft Lauderdale, Florida
Περίληψη δημοσιευμένη στο Investigative Ophthalmology and Visual Science,
2004 45: E-Abstract 2678

35. Acute posterior multifocal placoid pigment epitheliopathy (APMPPE): final outcome and visual prognosis

B. Iaccheri, T. Fiore, S. Androudi, T. Papadaki, J. Lowenstein, J. Miller, L. Young,
D. D'Amico, C.S. Foster
ARVO 4-9 May 2004, Ft Lauderdale, Florida
Περίληψη δημοσιευμένη στο Investigative Ophthalmology and Visual Science,
2004 45: E-Abstract 2692

36. Effectiveness of intravenous immunoglobulin therapy in patients with ocular cicatricial pemphigoid: long term follow-up study

Y. Daoud, N. Sami, E. Letko, S. Androudi, C.S. Foster
ARVO 4-9 May 2004, Ft Lauderdale, Florida
Περίληψη δημοσιευμένη στο Investigative Ophthalmology and Visual Science,
2004 45: E-Abstract 2714

37. Loss of vision in an Italian woman

L. Kump, S. Androudi
9th Annual Foster Fellows Meeting, April 25th, 2004 4th, Harbor Beach, Ft.
Lauderdale, Florida

38. IgH gene rearrangement analysis in ocular lymphoma

S. Androudi, J.M. Baehring, P. Brazitikos, J Longtine, J Sklar, C.S. Foster, F.
Hochberg
Club Jules Gonin Meeting, 9-12 September 2004, Athens

39. Optical Coherence Tomography assessment of retinal nerve fiber layer thickness changes after membrane-blue assisted macular surgery: A preliminary study

P. Brazitikos, S. Androudi
Paper presentation, Club Jules Gonin Meeting, 9-12 September 2004, Athens

40. IgH gene rearrangement analysis in ocular lymphoma

S. Androudi, J.M. Baehring, J. Longtine, J. Sklar, F.H. Hochberg, C.S. Foster
Paper presentation, International Uveitis Study Group Meeting, 22-22
September 2004, Venezia, Italy

41. Acute Posterior Multifocal Placoid Pigment Epitheliopathy (APMPPE): Final outcome and visual prognosis

B. Iaccheri, T. Fiore, S. Androudi, C.S. Foster

Paper presentation, International Uveitis Study Group Meeting, 22-22 September 2004, Venezia, Italy

42. Pars-plana vitrectomy and phacoemulsification surgery as a combined procedure to restore visual acuity in patients with chronic uveitis

T. Fiore, *S. Androudi*, B. Iaccheri, C.S. Foster

Paper presentation, International Uveitis Study Group Meeting, 22-22 September 2004, Venezia, Italy

43. Comparison of attempted versus achieved treatment zone and postoperative ablation zones for LASIK in myopic eyes treated with the LADARVISION 4000

S. Androudi, M. Balidis, V. Papadopoulou, P. Brazitikos, N. Papadopoulos, n. Georgiadis

Paper presentation, European Society of Cataract and Refractive Surgeons, 18-22 September, 2004, Paris.

44. Early experience with wavefront-guided LASIK with ladarvision platform utilizing the new algorithm 10

M. Balidis, G. Pipis, *S. Androudi*, P. Brazitikos, N. Papadopoulos, N. Georgiadis

Paper presentation, European Society of Cataract and Refractive Surgeons, 18-22 September, 2004, Paris.

45. Preliminary results with alcohol-free LASEK treatment to correct myopia and astigmatism using the new EPI head LASITOME in thinned corneas

M. Balidis, *S. Androudi*, V. Papadopoulou, P. Brazitikos, N. Papadopoulos, n. Georgiadis

Paper presentation, European Society of Cataract and Refractive Surgeons, 18-22 September, 2004, Paris.

46. The apoptotic activity in the femoral rat cartilaginous bone and its relation to the growth rate during neonatal age

A. Ploumis, M. Manthou, E. Emmanouil-Nikoloussi, *S. Androudi*, A. Christodoulou

Poster presentation, 32nd Annual Conference of the European Teratology Society, 19-22 September, Thessaloniki, Greece

47. Analysis of pediatric uveitis cases at a tertiary referral center

L. Kump, *S. Androudi*, C. Stephen Foster

American Academy of Ophthalmology Meeting, New Orleans, October 2004

48. IgH gene rearrangement analysis in ocular lymphoma

S. Androudi, J.M. Baehring, J. Longtine, R. Betensky, J. Sklar, F.H. Hochberg, C.S. Foster
American Academy of Ophthalmology Meeting, New Orleans, October 2004

- 49. 360° iris-ciliary body B-cell lymphoma masquerading as post-cataract uveitis**
M. Ahmed, *S. Androudi*, I. Paredes, Foster CS
American Academy of Ophthalmology Meeting, New Orleans, October 2004
- 50. Optical coherence tomography assessment of retinal nerve fiber layer thickness changes after membrane blue-assisted macular surgery**
P. Brazitikos, *S. Androudi*
American Academy of Ophthalmology Meeting, New Orleans, October 2004
- 51. Oral non steroidal anti-inflammatory drug therapy for HLA-B27 positive patients with chronic non-infectious uveitis**
L.A. Teasley, M. Ahmed, *S. Androudi*, W. Christen, C.S. Foster
Poster presentation, ARVO 1-5 May 2005, Ft Lauderdale, Florida
Περίληψη δημοσιευμένη στο Investigative Ophthalmology and Visual Science, 2005; 46:E-Abstract 2831
- 52. Visual Outcomes in Children With Juvenile Idiopathic Arthritis - Associated Uveitis**
R.A. Cervantes-Castañeda, L. Kump, *S. Androudi*, G.F. Reed, A. Topalkara, C.S. Foster
Poster presentation, ARVO 1-5 May 2005, Ft Lauderdale, Florida
Περίληψη δημοσιευμένη στο Investigative Ophthalmology and Visual Science, 2005;45: E-Abstract 2838
- 53. Wavefront-guided Epi-LASIK and LASIK with Custom Cornea Expanded Algorithm: Randomized comparison**
M. Balidis, N. Papadopoulos, *S. Androudi*, P. Ekonimidis, F. Carones
Paper presentation, American Society of Cataract and Refractive Surgeons, 15-20 April 2005, Washington, DC
- 54. Visual outcomes in children with Juvenile Idiopathic arthritis-associated uveitis**
L. kump, RA Cervates-Castaneda, *S. Androudi*, G. Reed, C.S. Foster
American Academy of Ophthalmology Meeting, Chicago, October 2005
- 55. Visual outcomes in children with Juvenile Idiopathic arthritis-associated uveitis**
S. Androudi

American Uveitis Society meeting, Chicago, October 2005

56. Visual outcomes in children with Juvenile Idiopathic arthritis-associated uveitis

L. Kump, RA Cervantes-Castaneda, S. Androudi, G. Reed, C.S. Foster
Federation of Clinical Immunologic Societies (FOCIS) meeting, Boston, May 2005

57. Partial thickness macular hole: A Reappraisal

P. Brazitikos, S. Androudi
Paper presentation, Aegean Retina Meeting, July 2005, Crete

58. IgH Gene rearrangement analysis in ocular lymphoma

S. Androudi, J. Baehring, J. Longtine, J. Sklar, C.S. Foster, F. H. Hochberg
Paper presentation, Aegean Retina Meeting, July 2005, Crete

59. Analysis of Pediatric Uveitis at a tertiary referral center

L. Kump, RA Cervantes-Castaneda, S. Androudi, G. Reed, C.S. Foster
World Ophthalmology Congress, Sao Paulo, Brazil, February 2006.

60. Evaluating 25-gauge tranconjunctival vitrectomy in complicated vitreoretinal surgery.

P. Brazitikos, S. Androudi
XXV meeting of the Club Jules Gonin, 9-12 September 2006, Cape Town.
Δημοσιεύθηκε στον τόμο περιλήψεων σελ. 83.

61. Scleral buckling for retinal detachment with subretinal fibrosis

P. Brazitikos, S. Androudi
XXVIII meeting of the Club Jules Gonin, 10-13 September 2008, St. Moritz.
Δημοσιεύθηκε στον τόμο περιλήψεων σελ. 47-48.

62. Cirrus (Spectral Domain) Optical Coherence Tomography for imaging of the posterior segment in patients with uveitis

S. Androudi, C. Kalogeropoulos, P. Brazitikos
American Uveitis Society Annual Meeting, 9 November 2008, Atlanta.
Δημοσιεύθηκε στον τόμο περιλήψεων σελ. 4

63. Outcome of 25-g pars plana vitrectomy for posterior segment disorders in patients with posterior uveitis

S. Androudi, P. Brazitikos
Euretina Meeting, 14-17 May 2009, Nice

- 64. Outcome of 25-g pars plana vitrectomy for posterior segment disorders in patients with posterior uveitis**
S. Androudi, A. Praidou, P. Brazitikos
International Ocular Inflammation Society Meeting, Prague, 29 May-2 June, 2009
- 65. Scleral Busckle Surgery for the treatment of retinal detachment with subretinal fibrosis**
P. Brazitikos, *S. Androudi*
Retina Society Meeting, New York, September 2009
- 66. Intravitreal Adalimumab for Refractory Uveitis Related Macular Edema: Preliminary Study**
S. Androudi, E. Tsironi, C. Kalogeropoulos, P. Brazitikos
Retina Society Meeting, New York, September 2009
- 67. Intravitreal Adalimumab for Refractory Uveitis Related Macular Edema**
S. Androudi, E. Tsironi, C. Kalogeropoulos, A. Theodoridou, P. Brazitikos
American Academy of Ophthalmology Meeting, San Francisco, October 2009
- 68. Intravitreal Adalimumab for Uveitis Related Macular Edema**
A. Praidou, *S. Androudi*, E. Tsironi, C. Kalogeropoulos, A. Theodoridou, P. Brazitikos
World Ophthalmology Congress, June 2010, Berlin
- 69. Ocular disease awareness and pattern of ocular manifestation in patients with biopsy-proven lung sarcoidosis**
M. Pefkianaki, *S. Androudi*, V. Sourlas, E. Zakinthinos, M. Kotoula, K. Gourgoulisanis, Z. Daniil, E. Tsironi.
World Ophthalmology Congress, June 2010, Berlin
- 70. Correlations between risk factors and intraoperative complications in phacoemulsification surgery performed by trainees**
A. Praidou, E. Kanonidou, M. Antoniadis, A. Doudou, *S. Androudi*, P. Brazitikos
World Ophthalmology Congress, June 2010, Berlin
- 71. Scleral buckling for retinal detachment with subretinal fibrosis**
S. Androudi, A. Praidou, E. Tsironi, V. Konidaris, E. Kanonidou, P. Brazitikos
World Ophthalmology Congress, June 2010, Berlin
- 72. Systemic and Ophthalmic diseases and their association with retinal vein occlusion**

A. Praidou, S. Androudi, E. Kanonidou, A. Doudou, P. Brazitikos
Euretina Meeting, 2-5 September 2010, Paris

73. Peripheral retinal degenerations, myopia and their correlation with retinal tears

A. Praidou, S. Androudi, E. Kanonidou, P. Brazitikos, P. Ekonomidis
Euretina Meeting, 2-5 September 2010, Paris

74. SPatient risk factors association with contact lens related complications

A. Praidou, E. Kanonidou, S. Androudi, A. Doudou, P. Brazitikos
ESCRS Meeting, 4-8 September 2010, Paris

75. Intravitreal Adalimumab for refractory uveitis-related macular edema and active uveitis

S. Androudi, E. Tsironi, C. Kalogeropoulos, C. Symeonidis, P. Brazitikos
XXVIIth Meeting of Club Jules Gonin, 3-6 November 2010, Kyoto, Japan

76. Ocular Tuberculoma with associated branch retinal vein occlusion

V. Konidaris, A. Praidou, A. Doudou, P. Oikonomidis, S. Androudi, P. Brazitikos
Euretina Meeting, 26-29 May 2011, London

77. Toxoplasmic retinochorioiditis presenting as serous detachment of the macula

V. Konidaris, A. Praidou, A. Doudou, A. Alexandridis, P. Brazitikos, S. Androudi
Euretina Meeting, 26-29 May 2011, London

78. Case series of serpiginous retinochorioiditis: long term management and outcomes

A. Praidou, V. Konidaris, A. Doudou, A. Alexandridis, P. Brazitikos, S. Androudi
Euretina Meeting, 26-29 May 2011, London

79. Lyme disease presented with posterior uveitis, vasculitis and cystoids macular edema

A. Praidou, A. Doudou, V. Konidaris, A. Alexandridis, P. Brazitikos, S. Androudi
Euretina Meeting, 26-29 May 2011, London

80. Corneal melt and ulcer after uncomplicated phacoemulsification, due to PUK, herpetic keratitis, or anti-TB reaction

A. Praidou, A. Dastiridou, A. Dafos, E. Skotinioti, E. Tsironi, S. Androudi
SOE Congress, 4-7 June 2011, Switzerland

- 81. Transcleral diode laser cyclophotocoagulation for refractory glaucoma secondary to juvenile idiopathic arthritis: a short term follow-up**
A. Dastiridou, S. Androudi, S. Tachmitzi, M. Kotoula, P. Brazitikos, E. Tsironi
SOE Congress, 4-7 June 2011, Switzerland
- 82. Toxoplasmic retinochorioiditis presenting as serous detachment of the macula**
S. Androudi, A. Dastiridou, A. Praidou, S. Veliki, T. Tsirouki, A. Douzgos, E. Tsironi
SOE Congress, 4-7 June 2011, Switzerland
- 83. Ocular tuberculoma with associated branch retinal vein occlusion**
M. Pefkianaki, S. Androudi, F. Zacharaki, A. Petalas, V. Dimasi, E. Sourlas, E. Tsironi
SOE Congress, 4-7 June 2011, Switzerland
- 84. Safety and efficacy of small incision 25-gauge vitrectomy in uveitic cases with posterior segment involvement**
M. Kotoula, S. Androudi, A. Praidou, C. Symeonidis, E. Tsironi, P. Brazitikos
SOE Congress, 4-7 June 2011, Switzerland
- 85. 25-gauge vitrectomy techniques in ocular trauma**
P. Brazitikos, S. Androudi
Aegean Retina Meeting, 8-10 July 2011, Rethymnon, Crete
- 86. Transcleral diode laser cyclophotocoagulation for refractory glaucoma secondary to Juvenile Idiopathic Arthritis**
A. Praidou, S. Androudi, A. Dastiridou, P. Brazitikos, E. Tsironi
37th Annual Meeting of the European Pediatric Ophthalmological Society, 13-15 October 2011
- 87. Management of non-Hodgkin intraocular lymphoma with intravitreal injection of methotrexate**
A. Praidou, A. Doudou, V. Konidaris, P. Brazitikos, S. Androudi
37th Annual Meeting of the European Pediatric Ophthalmological Society, 13-15 October 2011
- 88. Severe corneal melting of undefined aetiology after uncomplicated phacoemulsification cataract surgery**
S. Androudi
World Ophthalmology Congress, 16-20 February 2012, Abu Dhabi

- 89. Transcleral diode laser photocoagulation for refractory glaucoma, secondary to Juvenile Idiopathic Arthritis**
S. Androudi
World Ophthalmology Congress, 16-20 February 2012, Abu Dhabi
- 90. Case series of Serpiginous Retinochorioiditis: Long term management and outcomes**
S. Androudi
World Ophthalmology Congress, 16-20 February 2012, Abu Dhabi
- 91. Case series of presumed tuberculous uveitis: clinical picture, management and outcomes**
S. Androudi
World Ophthalmology Congress, 16-20 February 2012, Abu Dhabi
- 92. Subretinal fibrosis and uveitis: a rare devastating disease**
S. Androudi
World Ophthalmology Congress, 16-20 February 2012, Abu Dhabi
- 93. Ocular tuberculoma with associated branch retinal vein occlusion**
S. Androudi
World Ophthalmology Congress, 16-20 February 2012, Abu Dhabi
- 94. Hundred percent 25-gauge pars plana vitrectomy: an analysis of 2500 cases**
P. Brazitikos, S. Androudi
XXVIIIth Meeting of Club Jules Gonin, 20-23 June 2012, Reykjavik, Iceland
- 95. Safety and efficacy of small incision, sutureless pars plana vitrectomy for patients with posterior segment involvement secondary to uveitis**
S. Androudi, C. Symeonidis, T. Fiore, P. Brazitikos
XXVIIIth Meeting of Club Jules Gonin, 20-23 June 2012, Reykjavik, Iceland
- 96. Anatomic and functional effects of Internal Limiting membrane peeling**
S. Androudi, P. Brazitikos
Paper presentation, Aegean Retina, 5-7 Ιουλίου, 2013. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 28
- 97. Acute retinal necrosis: unusual complications from the macula**
N. Kourtis, V. Toumanidou, S. Androudi, Periklis Brazitikos
Euretina Meeting, 17-20 September 2015, Nice
- 98. Fundus fluorescein findings in a patient with West Nile virus uveitis**
V. Toumanidou, N. Kourtis, S. Androudi

Euretina Meeting, 17-20 September 2015, Nice

- 99. Neuroretinitis secondary to Bartonella henselae in a patient with myelinated retinal nerve fibers: diagnostic dilemmas and treatment**
V. Toumanidou, N. Kourtis, S. Androudi, P. Brazitikos
Euretina Meeting, 17-20 September 2015, Nice
- 100. Our experience with the diagnosis and treatment of choroiditis**
V. Toumanidou, N. Kourtis, I. Brazitikou, S. Androudi
Euretina Meeting, 8-11 September 2016, Copenhagen
- 101. Neuroretinitis secondary to Bartonella henselae in a patient with myelinated retinal nerve fibers: diagnostic dilemmas and treatment**
V. Toumanidou, N. Kourtis, I. Brazitikou, S. Androudi
Euretina Meeting, 8-11 September 2016, Copenhagen
- 102. Optic disk pit imaging with swept source OCT**
N. Kourtis, V. Toumanidou, I. Brazitikou, S. Androudi
Euretina Meeting, 8-11 September 2016, Copenhagen
- 103. Retinal hemangioma complicated with a macular hole: treatment with pars-plana vitrectomy**
N. Kourtis, V. Toumanidou, I. Brazitikou, S. Androudi
Euretina Meeting, 8-11 September 2016, Copenhagen
- 104. OCT Angiography of the macula in patients with open angle glaucoma**
A. Dastiridou, P. Riga, E. Anastasopoulos, M. Samouilidou, S. Androudi, P. Brazitikos
18th Euretina Meeting, 20-23 September 2018, Vienna
- 105. Retinal vascular network alterations in multiple sclerosis associated optic neuritis measures with optical coherence tomography angiography**
A. Matsou, A. Dastiridou, M. Dermenoudi, E. Anastasopoulos, D. Tzetzzi, S. Androudi, P. Brazitikos
18th Euretina Meeting, 20-23 September 2018, Vienna
- 106. Detection of choroidal blood flow alterations with OCT angiography in central serous chorioretinopathy**
P. Riga, A. Dastiridou, M. Samouilidou, H. Tsiampali, D. Tzetzzi, S. Androudi, P. Brazitikos
18th Euretina Meeting, 20-23 September 2018, Vienna

107. Macular ischemia changes in patients with diabetic macular edema treated with aflibercept: a clinical study

D. Maris, M. Kotoula, A. Karathanou, N. Voutsas, S. Kalampalikis, E. Tsironi, S. Androudi

18th Euretina Meeting, 20-23 September 2018, Vienna

108. Impact of Adalimumab (Humira) Therapy on Ocular Inflammation, Selected Health Care Resource Utilization, and Patient-Reported Outcomes in Patients With Active Non-infectious Intermediate, Posterior, or Panuveitis in Routine Clinical Practice: HOPE Study

U. Pleyer, S. Almutairi, C. Murphy, R. Hamam, K. Julian, S. Hammad, O.

Nagy, Z. Habet-Wilner, Z. Szepessy, Y. Guex-Crosier, S. Androudi

American College of Rheumatology Annual Meeting (Virtual), 5-9 November 2020

109. Scleral buckling surgery for stage 4A and 4B retinopathy of prematurity in critically ill neonates

S. Androudi, E. Papageorgiou, K. Riri, D. Kardaras, I. Grivea, A. Mataftsi, E. Tsironi

Paper presentation, Aegean Retina, 3-5 Ιουνίου 2022. Περίληψη

δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 15

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ- ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ
(224 εργασίες)

- 1. Το ποσοστό των διεγχειρητικών επιπλοκών κατά την φακοθρυψία σε τρεις διαφορετικές κατηγορίες χειρουργών.**
Σ. Ανδρούδη, Ι. Τσινόπουλος, Δ. Μικρόπουλος, Π. Μπραζιτικός, Ν. Στάγκος
Ανακοίνωση στο 33^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 24-27 Μαΐου 2000, Θεσσαλονίκη. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 12
- 2. Συντηρητής προσθίου θαλάμου και φακοθρυψία. Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα σε σχέση με τις διεγχειρητικές επιπλοκές**
Δ. Μικρόπουλος, Ι. Τσινόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Δ. Δερεκλής, Π. Μπραζιτικός, Ν. Στάγκος
Ανακοίνωση στο 33^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 24-27 Μαΐου 2000, Θεσσαλονίκη. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 12
- 3. Εγχείρηση τραυματικού καταρράκτη, βιτρεκτομή, αφαίρεση ξένου σώματος και εφαρμογή ενδοφακού σε ένα χρόνο**
Δ. Δερεκλής, Σ. Λάκε, Π. Μπραζιτικός, Σ. Γιαγκόμπι, Σ. Ανδρούδη, Δ. Μικρόπουλος, Ν. Στάγκος
Ανακοίνωση στο 33^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 24-27 Μαΐου 2000, Θεσσαλονίκη. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 67
- 4. Χρήση Trypan- blue σε ώριμους καταρράκτες**
Π. Κ. Οικονομίδης, Σ. Α. Δημητράκος, Σ. Ανδρούδη, Ν. Τρ. Στάγκος
Video παρουσίαση στο 33^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 24-27 Μαΐου 2000, Θεσσαλονίκη
- 5. Καψουλόρηξη ωχράς με χρήση ICG**
Π. Μπραζιτικός, Κ. Φωτιάδης, Σ. Ανδρούδη
Video παρουσίαση στην ΟΕΒΕ, Απρίλιος 2000
- 6. Αντιμετώπιση τραυματικού καταρράκτη από ενδοβολβικό ξένο σώμα**
Δ. Δερεκλής, Σ. Γιαγκόμπι, Σ. Ανδρούδη, Η. Νάκος, Ν. Στάγκος
18^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων 2000, 8-11 Νοεμβρίου, Θεσσαλονίκη. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 249
- 7. Χρωστικές και υαλοαμφιβληστροειδική χειρουργική**
Π. Μπραζιτικός, Δ. Δερεκλής, Σ. Ανδρούδη, Ν. Λάλλος, Ν. Στάγκος
Ανακοίνωση στο 34^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 23-27 Μαΐου, Astir Palace, Αθήνα 2001. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 28

- 8. Τραυματικός καταρράκτης- Ενδοβολβικό ξένο σώμα**
Δ. Δερεκλής, Σ. Γιαγκόμπι, Σ. Ανδρούδη, Ι. Γιαρισκάνης, Ν. Λάλλος, Ν. Στάγκος
Video παρουσίαση στο 34^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο
23-27 Μαΐου, Astir Palace, Αθήνα 2001
- 9. Οψιμη αντικατάσταση αναδιπλούμενου ενδοφακού. Αίτια και χειρουργική τεχνική**
Π.Οικονομίδης, Ι.Τσινόπουλος, Π.Μπραζιτικός, Σ.Ανδρούδη, Ν. Στάγκος
Ανακοίνωση στο 16^ο Συνέδριο της Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής χειρουργικής, Αθήνα 14-17 Φεβρουαρίου, 2002
- 10. Κρύσταλλοι υδροξυαπατίτη στην οπίσθια επιφάνεια ενδοφακού. Σύσταση και πυκνότητα.**
Ι.Τσινόπουλος, Α.Μάνθος, Π. Οικονομίδης, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Ζ. Μπισογιάννης, Ν. Στάγκος
Ανακοίνωση στο 16^ο Συνέδριο της Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής χειρουργικής, Αθήνα 14-17 Φεβρουαρίου, 2002
- 11. Αξιολόγηση της χρήσης συντηρητή προσθίου θαλάμου στην σύγχρονη χειρουργική του καταρράκτη**
Μ. Μπαλίδης, Σ. Ανδρούδη, Ι. Τσινόπουλος, Π. Μπραζιτικός, Ν. Στάγκος
Ανακοίνωση στο 16^ο Συνέδριο της Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής χειρουργικής, Αθήνα 14-17 Φεβρουαρίου, 2002
- 12. Μετα- ανάλυση των αποτελεσμάτων της εφαρμογής Lasik για την διόρθωση αμετρωπιών μετά από Κερατοπλαστική**
Μ. Μπαλίδης, Ι. Τσινόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, Ν. Στάγκος
Ανακοίνωση στο 16^ο Συνέδριο της Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής χειρουργικής, Αθήνα 14-17 Φεβρουαρίου, 2002
- 13. Απώτερη δευτερογενής ένθεση ενδοφακού μετά από τραυματική αφακία**
Ι. Τσινόπουλος, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Ν. Στάγκος
Video παρουσίαση στο 16^ο Συνέδριο της Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής χειρουργικής, Αθήνα 14-17 Φεβρουαρίου, 2002
- 14. Αντιμετώπιση συνδρόμου υαλοειδοωχρικής έλξης**
Π. Μπραζιτικός, Σ. Δημητράκος, Ι. Τσινόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Ν. Στάγκος
Ανακοίνωση στην επιστημονική ημερίδα της ΟΕΒΕ, Αλεξανδρούπολη, Σάββατο 30 Μαρτίου, 2002
- 15. Οψιμη ένθεση ενδοφακού σε τραυματική αφακία**

Ι. Τσινόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Ν. Παπαδόπουλος, Π. Μπραζιτικός, Ν. Στάγκος
Video παρουσίαση στην επιστημονική ημερίδα της ΟΕΒΕ, Αλεξανδρούπολη, Σάββατο 30 Μαρτίου, 2002

**16. Χειρουργική οπτικού νεύρου στην απόφραξη κεντρικής φλέβας
αμφιβληστροειδούς**

Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, Κ. Φωτιάδης, Σ. Δημητράκος, Ν. Στάγκος
Video παρουσίαση στην επιστημονική ημερίδα της ΟΕΒΕ, Αλεξανδρούπολη, Σάββατο 30 Μαρτίου, 2002

**17. Υπερηχογραφική εικόνα των πρωτονιοθέντων χοριοειδικών
μελανωμάτων**

Σ. Ανδρούδη, Κ. Καλινδέρης, Κ. Κούσκουρας, Ν. Παπαδόπουλος, Ν. Στάγκος, Ι. Τσινόπουλος
Ανακοίνωση στο 35^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο
5-9 Ιουνίου 2002, Χαλκιδική. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων
σελ. 73

**18. «Εμβύθιση κρυσταλλοειδούς φακού». Μια υπερηχογραφική οντότητα που
βρίσκεται σε άνθηση**

Ι. Τσινόπουλος, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Ν. Παπαδόπουλος, Ν. Στάγκος
Ανακοίνωση στο 35^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο
5-8 Ιουνίου 2002, Χαλκιδική. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων
σελ. 77

**19. Συνηθέστερα αίτια ανταλλαγής αναδιπλούμενων ενδοφακών και τεχνικές
αντικατάστασής τους**

Π. Κ. Οικονομίδης, Ι. Τσινόπουλος, Π. Δ. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Ν. Τ. Στάγκος
Ανακοίνωση στο 35^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο
5-8 Ιουνίου 2002, Χαλκιδική. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων
σελ. 130

**20. Τάσεις στην χειρουργική της αποκόλλησης του αμφιβληστροειδούς κατά
την τελευταία δεκαετία**

Σ. Δημητράκος, Ν. Λάλλος, Α. Αλεξανδρίδης, Δ. Δερεκλής, Σ. Λάκε, Π. Μπραζιτικός, Δ. Μπαλατσούκας, Σ. Γιαγκούμπι, Σ. Ανδρούδη
Ανακοίνωση στο 35^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο 5-8 Ιουνίου 2002, Χαλκιδική. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 56

**21. Συνδιασμένη επέμβαση φακοθρυψίας - βιτρεκτομής σε ασθενείς με
ραγοειδίτιδα**

Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, M. Ahmed, C.S. Foster
Ανακοίνωση στο 18^ο Συνέδριο της Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής
χειρουργικής, Αθήνα 29 Ιανουαρίου -1 Φεβρουαρίου, 2004

- 22. Διόρθωση της υπερμετρωπίας με LASER θερμοκερατοπλαστική:
Μακροπρόθεσμα αποτελέσματα**
Μ. Μπαλίδης, Ν. Παπαδόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, Κ. Φωτιάδης,
Κ. Καλινδέρης, Ν. Γεωργιάδης
Ανακοίνωση στο 18^ο Συνέδριο της Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής
χειρουργικής, Αθήνα 29 Ιανουαρίου -1 Φεβρουαρίου, 2004
- 23. Προοπτική μελέτη θεραπείας με LASER σε κερατοπάθεια από ανιριδία**
Μ. Μπαλίδης, Σ. Ανδρούδη, Ν. Παπαδόπουλος, Π. Μπραζιτικός, Ν.
Γεωργιάδης
Ανακοίνωση στο 18^ο Συνέδριο της Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής
χειρουργικής, Αθήνα 29 Ιανουαρίου -1 Φεβρουαρίου, 2004
- 24. Αντιμετώπιση Non - Hodgkin ενδοφθάλμιου λεμφώματος με
ενδοαλοειδική ένεση μεθοτρεξάτης**
Σ. Ανδρούδη, Α. Δούδου, Π. Μπραζιτικός, Μ. Μπαλίδης, Ω. Λελιοπούλου, Ι.
Βασιλειάδης, Ν. Γεωργιάδης
Ανακοίνωση στο 36^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο 9-13 Ιουνίου
2004, Χαλκιδική. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 11
- 25. Πιλοτική μελέτη για την θεραπεία της σνιριδικής κερατοπάθειας με Laser
φωτοθεραπεία**
Μ. Μπαλίδης, Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, Ν. Παπαδόπουλος, Ν.
Γεωργιάδης
Ανακοίνωση στο 36^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο 9-13 Ιουνίου
2004, Χαλκιδική. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 86
- 26. Ο ρόλος της οπτικής τομογραφίας συνοχής στην λήψη αποφάσεων στην
υαλοειδοαμφιβληστροειδική χειρουργική**
Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Ω. Λελιοπούλου, Ι. Μπίσμπας, Ν. Γεωργιάδης
Ανακοίνωση στο 36^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο 9-13 Ιουνίου
2004, Χαλκιδική. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 92
- 27. Τοπογραφική σχέση μεταξύ προγραμματισμένης και επιτυχανόμενης
ζώνης εκτομής σε μυωπικούς οφθαλμούς που υποβλήθηκαν σε θεραπεία
LASIK με το LADARVISION 4000**
Β. Παπαδοπούλου, Μ. Μπαλίδης, Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, Κ.
Καλινδέρης, Ν. Παπαδόπουλος, Ν. Γεωργιάδης

Ανακοίνωση στο 36° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο 9-13 Ιουνίου 2004, Χαλκιδική. Περίληψη δημοσιευμένη στον τόμο περιλήψεων σελ. 112

28. Αφαίρεση έσω αφοριστικής μεμβράνης σε αποκόλληση αμφιβληστροειδή που οφείλεται σε οπή ωχράς

Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Θ. Χατζημπαλής, Ν. Γεωργιάδης
Video παρουσίαση στο 36° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο 9-13 Ιουνίου 2004, Χαλκιδική.

29. Υαλοειδεκτομή με αφαίρεση επιωχρικής μεμβράνης σε περίπτωση αποκόλλησης αμφιβληστροειδή

Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Θ. Χατζημπαλής, Ν. Γεωργιάδης
Video παρουσίαση στο 36° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο 9-13 Ιουνίου 2004, Χαλκιδική.

30. Αφαίρεση επιωχρικής μεμβράνης υποβοηθούμενη από ακετονική τριαμκινολόνη

Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Κ. Φωτιάδης, Ν. Γεωργιάδης
Video παρουσίαση στο 36° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο 9-13 Ιουνίου 2004, Χαλκιδική.

31. Υαλοειδεκτομή υποβοηθούμενη από ακετονική τριαμκινολόνη

Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Ν. Κυρόπουλος, Ν. Γεωργιάδης
Video παρουσίαση στο 36° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο 9-13 Ιουνίου 2004, Χαλκιδική.

32. Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια: Παθογένεια, συντηρητική και χειρουργική αντιμετώπιση

Ν. Στάγκος, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Κ. Φωτιάδης, Σ. Μαγκράχι
Ανακοίνωση στο Πολυθεματικό Ιατρικό Συνέδριο, 10-11 Σεπτεμβρίου 2004, Ερμούπολη, Σύρος

33. Intravenous Immunoglobulin therapy in patients with ocular cicatricial pemphigoid: A long-term follow-up

S. Androudi, N. Sami, E. Letko, C.S. Foster, A.R. Ahmed
Ανακοίνωση, 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 5-7 Νοεμβρίου 2004, Αθήνα

34. IgH gene rearrangement analysis in ocular lymphoma

S. Androudi, J.M. Baehring, P. Brazitikos, J.J. Longtine, J. Sklar, C.S. Foster
Ανακοίνωση, 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 5- 7 Νοεμβρίου 2004, Αθήνα

- 35. Τεχνικές αφαίρεσης τραυματικού καταρράκτη**
Π. Οικονομίδης, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Ω. Λελιοπούλου, Α. Οικονόμου, Κ. Κάλτσιος, Ι. Αθανασιάδης
Video παρουσίαση, 19^ο Συνέδριο της Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής χειρουργικής, Αθήνα 17-20 Φεβρουαρίου, 2005
- 36. Αντιμετώπιση συνδρόμου δύοντος ηλίου (sunset syndrome) αναδιπλούμενων ενδοφακών**
Π. Οικονομίδης, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Σ. Γιακούμπ, Ι. Μπίσμπας, Ν. Λάλλος
Video παρουσίαση, 19^ο Συνέδριο της Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής χειρουργικής, Αθήνα 17-20 Φεβρουαρίου, 2005
- 37. Φακοθρυψία σε καταρράκτη μετά από ραγοειδίτιδα με μικρή κόρη**
Π. Οικονομίδης, Β. Καραμπατάκης, Σ. Ανδρούδη, Ι. Βασιλειάδης, Κ. Καλλινδέρης, Μ. Νάσρ
Video παρουσίαση, 19^ο Συνέδριο της Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής χειρουργικής, Αθήνα 17-20 Φεβρουαρίου, 2005
- 38. Χειρουργική αντιμετώπιση οικογενούς εξιδρωματικής υαλοειδοαμφιβληστροειδοπάθειας**
Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Ν. Στάγκος
Video παρουσίαση, VI Χειμερινή Ημερίδα ΟΕΒΕ, Καστοριά, 19 Μαρτίου 2005
- 39. Νέα θεραπευτική αντιμετώπιση ανώμαλου αστιγματισμού σε έδαφος ανιριδικής κερατοπάθειας και νυσταγμού**
Μ. Μπαλιδής, Δ. Παπαδοπούλου, Κ. Φωτιάδης, Ν. Παπαδόπουλος, Α. Στάγκος, Σ. Ανδρούδη
Video παρουσίαση, VI Χειμερινή Ημερίδα ΟΕΒΕ, Καστοριά, 19 Μαρτίου 2005
- 40. Χρήση Βιολογικών Παραγόντων στην θεραπεία σκληρίτιδας**
Σ. Ανδρούδη, Α. Θεοδωρίδου, Λ. Χατζίδη, Π. Μπραζιτικός, Ν. Γεωργιάδης
Ανακοίνωση, Επίκαιρα Θέματα Οφθαλμολογίας, Αύγουστος 2005
- 41. Ο ρόλος των ανοσοτροποποιητικών παραγόντων στην θεραπεία της ραγοειδίτιδας**
Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, Α. Θεοδωρίδου, Ν. Γεωργιάδης
1^ο Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-20 Νοεμβρίου 2005, Αλεξανδρούπολη
- 42. Ο ρόλος της οπτικής τομογραφίας συνοχής στον καθορισμό των ενδείξεων της χειρουργικής ωχράς κηλίδας**
Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Ν. Γεωργιάδης

1^ο Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-20 Νοεμβρίου 2005,
Αλεξανδρούπολη

43. Εξελίξεις στην υαλοειδεκτομή μέσω σκληροτομών 25G

Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Ν. Γεωργιάδης

1^ο Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-20 Νοεμβρίου 2005,
Αλεξανδρούπολη

44. Εξελίξεις στην υαλοειδεκτομή με βελόνη 25G

Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Ν. Γεωργιάδης

Video παρουσίαση στην Επιστημονική Ημερίδα της ΟΕΒΕ, 17 Δεκεμβρίου,
2005

45. Μικρή κόρη και καταρράκτης

Π. Οικονομίδης, Π. Μπραζιτικός, Β. Καραμπατάκης, Σ. Ανδρούδη

Video παρουσίαση στο 20^ο Συνέδριο της Εταιρείας Ενδοφακών και
Διαθλαστικής χειρουργικής, Αθήνα 2-5 Φεβρουαρίου, 2006

**46. Αφαίρεση αναδιπλούμενου φακού από το υαλοειδές και τοποθέτηση
ενδοφακού προσθίου θαλάμου**

Π. Μπραζιτικός, Π. Οικονομίδης, Δ. Μικρόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Κ. Κάλτσιος
39^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ιούνιος 2006

47. Χειρουργική τραυμάτων βολβού με τεχνικές υαλοειδεκτομής 25G

Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, Ν. Γεωργιάδης

Video παρουσίαση, Επιστημονική Ημερίδα της ΟΕΒΕ, 1^η Μαρτίου, 2008

**48. Η συμβολή της οπτικής τομογραφίας τύπου spectral domain στην
διάγνωση, θεραπευτική και χειρουργική αντιμετώπιση παθήσεων ωχράς
κηλίδας**

Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη

Video παρουσίαση, Επιστημονική Ημερίδα της ΟΕΒΕ, 18 Οκτωβρίου, 2008

**49. Αποκατάσταση της όρασης κατόπιν εφαρμογής κερατοπρόσθεσης τύπου υι
σε ασθενή με οφθαλμικό ουλώδες πεμφιγοειδές**

Δ. Παπαδοπούλου, Ε. Γεωργιάδου, Θ. Εμπεσλίδης, Κ. Ντάμπος, Ν.

Γεωργιάδης, Σ. Ανδρούδη

5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 10-11
Οκτωβρίου 2008, Θεσσαλονίκη

**50. Μεταστατικά ενδοφθάλμια λεμφώματα: Τοπική και συστηματική
αντιμετώπιση**

Μ. Τσάτσος, Γ. Τριανταφύλλου, Α. Δούδου, Α. Μάνδαλος, Π. Μπραζιτίκος, Ν. Παπαδόπουλος, Σ. Ανδρούδη
5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 10-11 Οκτωβρίου 2008, Θεσσαλονίκη

51. Διάγνωση, παρακολούθηση και θεραπεία σειράς περιστατικών οφθαλμικής σαρκοειδωσης

Α. Πραΐδου, Ε. Κανονίδου, Ε. Γεωργιάδου, Π. Οικονομίδης, Σ. Ανδρούδη
5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 10-11 Οκτωβρίου 2008, Θεσσαλονίκη

52. Η εμπειρία μας από την διάγνωση και θεραπεία των περιστατικών οφθαλμικής τοξοπλάσμωσης

Α. Μάνδαλος, Ε. Γεωργιάδου, Μ. Τσάτσος, Ν. Γεωργιάδης, Σ. Ανδρούδη
5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 10-11 Οκτωβρίου 2008, Θεσσαλονίκη

53. Οφθαλμική φονατίωση μιμούμενη πρωτοπαθές ενδοφθάλμιο λέμφωμα

Β. Κονιδάρης, Η. Ζάμπρος, Ε. Γεωργιάδου, Β. Τουμανίδου, Σ. Ανδρούδη
5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 10-11 Οκτωβρίου 2008, Θεσσαλονίκη

54. Διάγνωση, παρακολούθηση και θεραπεία σειράς περιστατικών οφθαλμικής σαρκοειδωσης

Α. Πραΐδου, Ε. Κανονίδου, Ε. Γεωργιάδου, Π. Οικονομίδης, Σ. Ανδρούδη
5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 10-11 Οκτωβρίου 2008, Θεσσαλονίκη

55. Συμπαθητική οφθαλμία κατόπιν εγχείρησης καταρράκτη, επιπλακείας με ενδοφθαλμίτιδα

Θ. Εμπεσλίδης, Ε. Γεωργιάδου, Μ. Αντωνιάδης, Σ. Κωτσιδής, Ν. Γεωργιάδης, Σ. Ανδρούδη
5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 10-11 Οκτωβρίου 2008, Θεσσαλονίκη

56. Τοξοπλασμική αμφιβληστροειδίτιδα σε ασθενή με ερπητική κερατίτιδα

Α. Πραΐδου, Ε. Κανονίδου, Π. Ζώττα, Μ. Αντωνιάδης, Π. Μπραζιτίκος, Σ. Ανδρούδη
5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 10-11 Οκτωβρίου 2008, Θεσσαλονίκη

57. Παθήσεις κόγχου μιμούμενες οπίσθια σκληρίτιδα: Αναφορά σε 2 περιστατικά

Β. Τουμανίδου, Γ. Μουμιτζής, Κ. Μπομπορίδης, Ε. Γεωργιάδου, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη
5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 10-11 Οκτωβρίου 2008, Θεσσαλονίκη

58. Ερπυστική χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια: Μακροχρόνια παρακολούθηση και εξέλιξη

Κ. Ντάμπος, Α. Πραιδου, Ε. Γεωργιάδου, Μ. Τσάτσος, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη
5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 10-11 Οκτωβρίου 2008, Θεσσαλονίκη

59. Στικτική έσω αμφιβληστροειδοπάθεια επιπλακείσα από χοριοειδική νεοαγγείωση

Μ. Αντωνιάδης, Β. Μαργαρίτης, Β. Κονιδάρης, Η. Ζάμπρος, Ε. Γεωργιάδου, Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός
5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 10-11 Οκτωβρίου 2008, Θεσσαλονίκη

60. Αποτελέσματα 25-gauge υαλοειδεκτομής χωρίς ράμματα σε ασθενείς με ραγοειδίτιδα

Σ. Ανδρούδη, Β. Κονιδάρης, Α. Πραιδου, Π. Μπραζιτικός
4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς, 16-17 Ιανουαρίου 2009

61. Απεικόνιση του οπισθίου πόλου σε ασθενείς με ραγοειδίτιδα με οπτική τομογραφία συνοχής φασματικής ανάλυσης (spectral domain)

Β. Κονιδάρης, Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός
4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς, 16-17 Ιανουαρίου 2009

62. Ενδιαφέρον περιστατικό: Υποτροπιάζουσα σκληρίτιδα

Β. Τουμανίδου, Θ. Γιαννόπουλος, Δ. Παπαδοπούλου, Ε. Γεωργιάδου, Σ. Ανδρούδη, Ν. Γεωργιάδης
Χειμερινή Επιστημονική Ημερίδα Ο.Ε.Β.Ε., 7 Μαρτίου 2009, Φλώρινα

63. Εμπειρία με το Spectral OCT τρίτης γενιάς

Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός
Χειμερινή Επιστημονική Ημερίδα Ο.Ε.Β.Ε., 7 Μαρτίου 2009, Φλώρινα

64. Η συμβολή της οπτικής τομογραφίας συνοχής στην ταξινόμηση των επιχωρικών μεμβρανών

Β. Κονιδάρης, Σ. Ανδρούδη, Α. Αλεξανδριδής, Ν. Γεωργιάδης, Π. Μπραζιτικός

5^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ., 2-5 Απριλίου 2009.

- 65. Περιστατικό ετερόπλευρης μυκητιασικής οπίσθιας ραγοειδίτιδας**
Θ. Εμπεσλίδης, Β. Τουμανίδου, Μ. Αντωνιάδης, Ε. Κανονίδου, Α. Πραΐδου,
Σ. Ανδρούδη, Ν. Γεωργιάδης
42^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κρήτη, 27-31 Μαΐου 2009.
- 66. Χειρουργική αντιμετώπιση νεανικής επιωχρικής μεμβράνης**
Π. Μπραζιτικός, Β. Κονιδάρης, Σ. Ανδρούδη
Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδας, Σάββατο 12
Δεκεμβρίου 2009.
- 67. Περίπτωση κυτταρομεγαλοϊού (CMV) σαν αίτιο πρόσθιας ραγοειδίτιδας
και ενδοθηλίτιδας με συνοδό οφθαλμική υπερτονία**
Α. Αχταρόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Π. Ζώττα, Ν. Μυλόπουλος
43^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30 Μαΐου 2010.
- 68. Οφθαλμικές εκδηλώσεις σε ασθενείς με θετική πνευμονική βιοψία στην
σαρκοείδωση και εκτίμηση του επιπέδου ενημέρωσης σχετικά με τις
οφθαλμικές επιπλοκές της νόσου στην περιφέρεια της Θεσσαλίας**
Μ. Πευκιανάκη, Σ. Ανδρούδη, Ζ. Δανιήλ, Β. Σούρλας, Μ. Κοτούλα, Π.
Χολέβας, Π. Μακρής, Α. Καραθάνου, Ε. Τσιρώνη
43^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30 Μαΐου 2010.
- 69. Προεγχειρητικοί παράγοντες κινδύνου και διεγχειρητικές επιπλοκ' σε
κατά την εκμάθηση του χειρουργείου της φακοθρυψίας**
Α. Πραΐδου, Ε. Κανονίδου, Σ. Ανδρούδη, Α. Δούδου, Μ. Αντωνιάδης, Α.
Αλεξανδρίδης
43^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30 Μαΐου 2010.
- 70. Απόφραξη φλέβας αμφιβληστροειδούς και συσχέτιση της με οφθαλμικές
και συστηματικές παθήσεις - Αναδρομική μελέτη**
Α. Πραΐδου, Σ. Ανδρούδη, Ε. Κανονίδου, Α. Δούδου, Π. Οικονομίδης, Π.
Μπραζιτικός
43^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30 Μαΐου 2010.
- 71. Περιφερικές αμφιβληστροειδικές εκφυλίσεις, μυωπία και οι συσχετίσεις
τους με αμφιβληστροειδικές ρωγμές - Αναδρομική μελέτη**
Α. Πραΐδου, Σ. Ανδρούδη, Ε. Κανονίδου, Α. Δούδου, Π. Μπραζιτικός, Π.
Οικονομίδης.
43^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30 Μαΐου 2010.

- 72. Rituximab για την θεραπεία εμμένουσας σκληρίτιδας συσχετιζόμενης με ρευματοειδή αρθρίτιδα**
Α. Δούδου, Α. Πραιδου, Ε. Κανονίδου, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη.
43^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30 Μαΐου 2010.
- 73. Σκληρική πρόωση για εγχειρητική αντιμετώπιση αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς με υπαμφιβληστροειδική ίνωση**
Σ. Ανδρούδη, Α. Πραιδου, Α. Δούδου, Ε. Κανονίδου, Ε. Τσιρώνη, Β. Κονιδάρης, Π. Μπραζιτικός,
43^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30 Μαΐου 2010.
- 74. Συνήθειες ασθενών και γνώση των χαρακτηριστικών φακών επαφής και των επιπλοκών τους**
Μ. Τοάτσος, C. Crupseva, Σ. Ανδρούδη, U Vogt
6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 12-14 Νοεμβρίου 2010, Ιωάννινα
- 75. Ευρήματα οπίσθιας σκληρίτιδας στην οπτική τομογραφία συνοχής**
Μ. Τοάτσος, R. Mathews, Σ. Ανδρούδη
6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 12-14 Νοεμβρίου 2010, Ιωάννινα
- 76. Υποτροπιάζουσα κερατίτιδα από Candida**
Μ. Τοάτσος, Σ. Ανδρούδη, M. Corbett
6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 12-14 Νοεμβρίου 2010, Ιωάννινα
- 77. Μελέτη σειράς περιστατικών διαγνωσμένης φυματιώδους ραγοειδίτιδας: Κλινική εικόνα, αντιμετώπιση, αποτελέσματα**
Α. Πραιδου, Α. Δαστριδίου, Μ. Πευκιανάκη, Κ. Ντούλα, Ε. Σκοτεινιώτη, Π. Μακρής, Ε. Τσιρώνη, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη.
44^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-22 Μαΐου 2011.
- 78. Μελέτη σειράς περιστατικών ερπητοειδούς χοριοαμφιβληστροειδίτιδας: Μακροπρόθεσμη αντιμετώπιση και αποτελέσματα**
Α. Πραιδου, Β. Κονιδάρης, Α. Δούδου, Α. Αλεξανδρίδης, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη.
44^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-22 Μαΐου 2011.
- 79. Non-Hodgkin ενδοφθάλμιο λέμφωμα: Αντιμετώπιση με ενδοουλοειδική ένεση μεθοτρεξάτης**
Β. Κονιδάρης, Α. Πραιδου, Α. Δούδου, Π. Οικονομίδης, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη.

44^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-22 Μαΐου 2011.

80. Προχωρημένη τήξη κερατοειδούς αδιευκρινιστης αιτιολογίας μετά από ανεπίπλεκτα φακοθρυψία

A. Δαστιρίδου, A. Πραιδου, A. Ντάφος, Θ. Τσιρούκη, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη.

44^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-22 Μαΐου 2011.

81. Νόσος Lyme με εκδηλώσεις οπίσθιας ραγοειδίτιδας, αγγειίτιδας και κυστεοειδούς οιδήματος ωχράς κηλίδας.

A. Πραιδου, A. Δούδου, B. Κονιδάρης, A. Αλεξανδρίδης, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη.

44^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-22 Μαΐου 2011.

82. Οφθαλμική τοξοπλάσμωση εμφανιζόμενη με εικόνα ορώδους αποκόλλησης της ωχράς.

Φ. Ζαχαράκη, A. Δαστιρίδου, A. Πραιδου, Σ. Βελίκη, Π. Χολέβας, A. Ντούζγος, E. Τσιρώνη, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη.

44^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-22 Μαΐου 2011.

83. Υπαμφιβληστροειδική ίνωση και ραγοειδίτιδα: Μια σπάνια, καταστροφική νόσος.

B. Κονιδάρης, A. Δούδου, A. Πραιδου, Θ. Λάλιας, A. Αλεξανδρίδης, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη.

44^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-22 Μαΐου 2011.

84. Οφθαλμικό φυμάτωμα με περιφερική αποφρακτική αγγειίτιδα: παρουσίαση περιστατικού.

M. Πευκιανάκη, Σ. Ανδρούδη, A. Πεταλάς, Θ. Μπαλιάκος, Π. Χολέβας, E. Τσιρώνη.

44^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-22 Μαΐου 2011.

85. Έγχυση και αφαίρεση σιλκόνης 5000cs μέσω σκληροτομών 25gauge.

Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, N. Λάλλος

Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδας, Σάββατο 22 Οκτωβρίου 2011.

86. Περίπτωση «εμμένουσας» επιπεφυκίτιδας επί διατρία

B. Κονιδάρης, H. Ζάμπρος, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη

Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδας, Σάββατο 10 Δεκεμβρίου 2011.

87. «Εκφύλιση ωχράς» με μεταμορφοψία και υπαμφιβληστροειδικό υγρό - όταν η λάθος διάγνωση μπορεί να αποβεί μοιραία

Σ. Ανδρούδη, Η. Ζάμπρος, Β. Κονιδάρης, Π. Μπραζιτικός,
Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδας, Σάββατο 10
Δεκεμβρίου 2011.

88. Βεβαρυμένη χειρουργική παραγωγικής υαλοειδοαμφιβληστροειδοπάθειας (PVR) χρησιμοποιώντας το σύστημα 25+

Π. Μπραζιτικός, Ν. Λάλλος, Σ. Ανδρούδη
Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδας, Σάββατο 28
Ιανουαρίου 2012.

89. Κοκκίωμα χοριοειδή, υποδυόμενο υγράς μορφής εκφύλιση ωχράς κηλίδας σε ασθενή με συστηματική σαρκοείδωση.

Α. Δαστιρίδου, Α. Ντάφος, Β. Σούρλας, Π. Χολέβας, Π. Μακρής, Ε. Τσιρώνη,
Σ. Ανδρούδη
45^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 24-27 Μαΐου 2012.

90. Μεταστατική ενδοφθαλμίτιδα, κατόπιν επέμβασης στην κοιλιακή χώρα σε θήλεις ασθενείς: Σειρά περιστατικών, αντιμετώπιση και αποτελέσματα.

Α. Δαστιρίδου, Μ. Τσανούσα, Α. Ντάφος, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη
45^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 24-27 Μαΐου 2012.

91. Περίπτωση «εμμένουσας» επιπεφυκίτιδας επί διητία.

Η. Ζάμπρος, Γ. Ιωαννίδης, Κ. Σκανδάλης, Μ. Τοάτσος, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη
45^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 24-27 Μαΐου 2012.

92. Οξεία νέκρωση αμφιβληστροειδή σε ανοσοεπαρκείς ασθενείς: παρουσίαση 3 περιπτώσεων, αντιμετώπιση και αποτελέσματα.

Α. Δαστιρίδου, Α. Ντάφος, Μ. Τσανούσα, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη
45^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 24-27 Μαΐου 2012.

93. Διαθερμία λεπτής βελόνης για νεοαγγείωση του κερατοειδούς: μια ανασκόπηση 45 περιπτώσεων.

Μ. Τοάτσος, Σ. Ανδρούδη, S. Trikha, D. Anderson, P. Hossain
45^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 24-27 Μαΐου 2012.

94. Ταυτοποίηση του αιτιολογικού παράγοντα βακτηριδιακών κερατίτιδων, οφειλόμενων είτε σε Gram+ είτε σε Gram - μικρόβια με την χρήση του AS-OCT

Μ. Τοάτσος, Ε. Θεοδωρίδου, Σ. Ανδρούδη, P. Hassain
7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 30 Νοεμβρίου - 2
Δεκεμβρίου 2012, Βόλος

- 95. Διαφορική διάγνωση παθήσεων με κύριο κλινικό σημείο την ορώδη αποκόλληση αμφιβληστροειδή**
Θ. Τσιρούκη, Α. Δαστριίδου, Α. Ντάφος, Θ. Καλογερόπουλος, Π. Μακρής, Σ. Ανδρούδη, Ε. Τσιρώνη
46^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 23-26 Μαΐου 2013.
- 96. Συφιλιδική πλακώδης ραγοειδίτιδα: Διαφορική διάγνωση, διαγνωστική προσέγγιση και θεραπεία**
Θ. Τσιρούκη, Θ. Καλογερόπουλος, Α. Ντάφος, Α. Δαστριίδου, Δ. Κουφάκης, Σ. Ανδρούδη, Π. Χολέβας, Ε. Τσιρώνη
46^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 23-26 Μαΐου 2013.
- 97. Λανθασμένη αντιμετώπιση περιστατικών οφθαλμικής τοξοπλάσμωσης με συστηματική κορτιζόνη σαν θεραπεία: Ένα συχνό θεραπευτικό λάθος**
Θ. Τσιρούκη, Α. Καραθάνου, Ο. Τουνακάκη, Θ. Καλογερόπουλος, Α. Ντάφος, Σ. Ανδρούδη
8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 5-7 Δεκεμβρίου 2014, Θεσσαλονίκη
- 98. Ένα σπάνιο κλινικό περιστατικό ενδογενούς ενδοφθαλμιτίδας από *Acinetobacter Baumanni* σε υγιή, ανοσοεπαρκή άτομα**
Δ. Καλογερόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Μ. Μόσχου, Ε. Πριάβαλη, Χ. Καλογερόπουλος
8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 5-7 Δεκεμβρίου 2014, Θεσσαλονίκη
- 99. Οξεία νέκρωση αμφιβληστροειδή - χρόνιες επιπλοκές από την ωχρά**
Θ. Τσιρούκη, Α. Καραθάνου, Π. Χολέβας, Δ. Μάρης, Α. Ντόκος, Π. Μακρής, Σ. Ανδρούδη
8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 5-7 Δεκεμβρίου 2014, Θεσσαλονίκη
- 100. Φλουороαγγειογραφικά ευρήματα σε ασθενή με ραγοειδίτιδα από ιό του Δ. Νείλου**
Δ. Μάρης, Α. Καραθάνου, Θ. Τσιρούκη, Θ. Καλογερόπουλος, Δ. Καρδαράς, Σ. Ανδρούδη
8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 5-7 Δεκεμβρίου 2014, Θεσσαλονίκη
- 101. Τομογραφική απεικόνιση οζιδίων Dallen-Fuchs σε περίπτωση συμπαθητικής οφθαλμίας**
Α. Μερσίνογλου, Α. Δούδου, Π. Οικονομίδης, Σ. Ανδρούδη
8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 5-7 Δεκεμβρίου 2014, Θεσσαλονίκη

- 102. Νευροαμφιβληστροειδίτιδα από Bartonella σε ασθενή με εμύελες νευρικές ίνες: διαγνωστικά διλήμματα και θεραπευτική προσέγγιση**
B. Τουμανίδου, Σ. Ανδρούδη, Ν. Κούρτης, Π. Μπραζιτικός
8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 5-7 Δεκεμβρίου 2014, Θεσσαλονίκη
- 103. Ενδοουλοειδική έγχυση μεθοτρεξάτης ως συνοδός θεραπεία σε περίπτωση λεμφώματος κεντρικού νευρικού συστήματος με οφθαλμική μεταστατική εκδήλωση**
Κ. Φουντά, Δ. Μάρης, Α. Ντόκος, Α. Καραθάνου, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 31 Οκτωβρίου - 1 Νοεμβρίου 2015, Πορταριά, Πήλιο
- 104. "Prone positioning sign" κατόπιν υαλοειδεκτομής με το σύστημα 25G**
Α. Ντόκος, Δ. Μάρης, Κ. Φουντά, Π. Χολέβας, Α. Ντάφος, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 31 Οκτωβρίου - 1 Νοεμβρίου 2015, Πορταριά, Πήλιο
- 105. "Απεικόνιση αμφιβληστροειδούς και χοριοειδούς με το σύστημα OCT swept-source**
Δ. Μάρης, Α. Ντόκος, Κ. Φουντά, Α. Καραθάνου, Α. Ντάφος, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 31 Οκτωβρίου - 1 Νοεμβρίου 2015, Πορταριά, Πήλιο
- 106. "Γιγάντιες ρωγμές αμφιβληστροειδή: από 90 έως 360»**
Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΒΕ, Σάββατο 1 Οκτωβρίου, Ξενοδοχείο Electra Palace
- 107. «Prone positioning sign" κατόπιν υαλοειδεκτομής με το σύστημα 25g**
Α. Ντόκος, Α. Ντάφος, Δ. Μάρης, Π. Χολέβας, Α. Καραθάνου, Σ. Ανδρούδη
49^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-29 Μαΐου 2016.
- 108. Αιμαγγείωμα αμφιβληστροειδή επιπλακές με οπή ωχράς. Θεραπευτική αντιμετώπιση με υαλοειδεκτομή**
Α. Ντόκος, Δ. Μάρης, Δ. Μιχάλης, Π. Μακρής, Π. Χολέβας, Α. Καραθάνου, Σ. Ανδρούδη
49^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-29 Μαΐου 2016.
- 109. Απεικόνιση Optic Disk Pit με τη χρήση Swept Source OCT**
Δ. Μιχάλης, Σ. Καλαμπαλίκης, Α. Κομματά, Α. Ντόκος, Δ. Μάρης, Α. Καραθάνου, Σ. Ανδρούδη

49^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-29 Μαΐου 2016.

110. Περιστατικά με χρήση Calcicool

Φ. Ξάνθου, Δ. Μιχάλης, Α. Καραθάνου, Δ. Μάρης, Α. Ντόκος, Τ. Χρυσόχοου, Α. Ντάφος, Σ. Ανδρούδη

49^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-29 Μαΐου 2016.

111. Η εμπειρία μας από την διάγνωση και αντιμετώπιση περιστατικών χοριοειδίτιδας

Δ. Μάρης, Α. Καραθάνου, Κ. Φούντα, Π. Φίλη, Π. Μακρής, Π. Χολέβας, Σ. Ανδρούδη

49^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-29 Μαΐου 2016.

112. Αμφοτερόπλευρος οξύς αποχρωματισμός ίριδας κατόπιν από του στόματος χορήγησης μοξιφλοξασίνης

Φ. Ξάνθου, Θ. Καλογερόπουλος, Α. Καραθάνου, Δ. Μάρης, Α. Ντόκος, Σ. Ανδρούδη

49^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-29 Μαΐου 2016.

113. Η χρήση της OCT-Αγγειογραφίας στην απεικόνιση των παθήσεων της ωχράς

Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός

Ημερίδα ΟΕΒΕ, 10 Δεκεμβρίου 2016

114. Οπή ωχράς κηλίδας σε παιδί, κατόπιν χρήσης laser pointer

Π. Φίλη, Α. Καραθάνου, Φ. Ξάνθου, Β. Βασιλείου, Ε. Παπαγεωργίου, Σ. Ανδρούδη

12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14 Ιανουαρίου 2017

115. Αξιολόγηση των μορφολογικών αλλοιώσεων της ωχράς πριν και μετά την χρήση anti-VEGF με την χρήση Swept Source και OCT-Αγγειογραφίας

Δ. Μάρης, Α. Καραθάνου, Α. Δαστιρίδου, Α. Ντόκος, Δ. Μιχάλης, Σ. Ανδρούδη

12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14 Ιανουαρίου 2017

116. Αξιολόγηση των μορφολογικών αλλοιώσεων του διαβητικού οιδήματος ωχράς με την χρήση Swept Source και OCT-Αγγειογραφίας

Σ. Καλαμπαλίκης, Α. Καραθάνου, Α. Δαστιρίδου, Α. Ντόκος, Δ. Μιχάλης, Σ. Ανδρούδη

12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14 Ιανουαρίου 2017

- 117. Απεικόνιση ενεργής τοξοπλάσμωσης με το σύστημα της οπτικής τομογραφίας σάρωσης (Swept Source OCT)**
Α. Ντόκος, Α. Καραθάνου, Δ. Μιχάλης, Ε. Οικονόμοθ, Π. Μακρής, Σ. Ανδρούδη
50^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-20 Μαΐου 2017, Ρόδος
- 118. Αξιολόγηση των μορφολογικών αλλοιώσεων της ωχράς πριν και μετά την χρήση anti-VEGF με την χρήση Swept Source και OCT-Αγγειογραφίας**
Α. Καραθάνου, Α. Δαστιρίδου, Α. Ντόκος, Δ. Μάρης, Δ. Μιχάλης, Σ. Καλαμπαλίκης, Σ. Ανδρούδη
50^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-20 Μαΐου 2017, Ρόδος
- 119. Ρηγματογενής αποκόλληση σε έδαφος οπίσθιας ραγοειδίτιδας**
Α. Δαστιρίδου, Α. Καραθάνου, Α. Ντόκος, Π. Φίλη, Π. Μπραζιτίκος, Σ. Ανδρούδη
50^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-20 Μαΐου 2017, Ρόδος
- 120. Lupus-like αμφιβληστροειδοπάθεια κατόπιν θεραπείας με ιντερφερόνη σε ασθενή με κατά πλάκας σκλήρυνση**
Α. Ντόκος, Α. Καραθάνου, Π. Φίλη, Β. Βασιλείου, Ε. Οικονόμου, Π. Μακρής, Σ. Ανδρούδη
50^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-20 Μαΐου 2017, Ρόδος
- 121. Πρόσθιος πολικός καταρράκτης στα παιδιά: παρουσίαση σειράς περιστατικών**
Ε. Παπαγεωργίου, Μ. Κοτούλα, Π. Φίλη, Α. Καραθάνου, Σ. Ανδρούδη, Ε. Τσιρώνη
50^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-20 Μαΐου 2017, Ρόδος
- 122. Εξιδρωματική αποκόλληση αμφιβληστροειδούς σε ασθενή με καρκινοειδές πνεύμονα: παρουσίαση περιστατικού και συστηματική αντιμετώπιση**
Π. Φίλη, Α. Καραθάνου, Ο. Μαντά, Α. Ντόκος, Χ. Αιβαλιώτης, Π. Χολέβας, Σ. Ανδρούδη
50^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-20 Μαΐου 2017, Ρόδος
- 123. Οπή ωχράς κηλίδας σε παιδί κατόπιν χρήσης laser pointer**
Π. Φίλη, Α. Καραθάνου, Α. Κομματά, Φ. Ξάνθου, Ε. Παπαγεωργίου, Σ. Ανδρούδη
50^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-20 Μαΐου 2017, Ρόδος
- 124. Καθυστερημένη υποτροπή οπής ωχράς μερικού πάχους, 5 έτη μετά την επιτυχή χειρουργική αποκατάστασή της**

A. Ντόκος, A. Καραθάνου, A. Δαστιρίδου, Δ. Τζήμας, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 14-15 Οκτωβρίου 2017, Λάρισα

125. Μορφολογικές και λειτουργικές αλλοιώσεις αμφιβληστροειδή όπως απεικονίζονται με την OCT-Αγγειογραφία σε περίπτωση δηλητηρίασης με 40 δισκία sildenafil (Viagra)

Φ. Ξάνθου, A. Καραθάνου, Π. Φίλη, Κ. Χριστοδούλου, Ε. Παπαγεωργίου, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 14-15 Οκτωβρίου 2017, Λάρισα

126. Φθειρίαση βλεφάρων: παρουσίαση σειράς περιστατικών (αιτιολογία - αντιμετώπιση)

Χ. Αιβαλιώτης, Ε. Οικονόμου, Ε. Παπαγεωργίου, A. Καραθάνου, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 14-15 Οκτωβρίου 2017, Λάρισα

127. Οπτική νευροπάθεια Leber: παρακολούθηση από την οξεία φάση μέχρι την θεραπεία με idebenone

A. Καραθάνου, Ε. Μαυράκη, Π. Φίλη, A. Δαστιρίδου, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 14-15 Οκτωβρίου 2017, Λάρισα

128. Autosomal Recessive Bestrophinopathy σε αγόρι 14 ετών

A. Δαστιρίδου, A. Καραθάνου, Ε. Καμακάρη, Β. Βασιλείου, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 14-15 Οκτωβρίου 2017, Λάρισα

129. Υποστροφή νεοαγγείων κερατοειδούς σε χημικό έγκαυμα ασθενούς μετά την χορήγηση ranibizumab

Δ. Τζήμας, A. Καραθάνου, Π. Χολέβας, Π. Μακρής, Σ. Ανδρούδη, Π. Φίλη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 14-15 Οκτωβρίου 2017, Λάρισα

130. Το οφθαλμικό τραύμα στον παιδιατρικό πληθυσμό: Αιτιολογία, κλινικά χαρακτηριστικά και πρόγνωση σε ένα τριτοβάθμιο κέντρο

N. Βουτσάς, Σ. Ανδρούδη, Μ. Κοτούλα, A. Καραθάνου, Ε. Παπαγεωργίου, Ε. Τσιρώνη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 14-15 Οκτωβρίου 2017, Λάρισα

131. Μεταβολές της ισχαιμίας της ωχράς κηλίδας σε ασθενείς με διαβητικό οίδημα ωχράς υπό θεραπεία με Aflibercept

Δ. Μάρης, A. Καραθάνου, Μ. Κοτούλα, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 14-15 Οκτωβρίου 2017, Λάρισα

132. Περιστατικό οφθαλμικής τοξοπλάσμωσης εντός της ωχράς κηλίδας σε νεαρή ασθενή

Σ. Ανδροούδη, Μ. Κοτούλα, Σ. Καλαμπαλικής, Α. Ντόκος, Ε. Παπαγεωργίου, Ε. Τσιρώνη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 14-15 Οκτωβρίου 2017, Λάρισα

- 133. Autosomal Recessive Bestrophinopathy σε αγόρι 14 ετών**
Α. Δαστιρίδου, Α. Καραθάνου, Ε. Καμακάρη, Β. Βασιλείου, Σ. Ανδροούδη
13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14
Ιανουαρίου 2018
- 134. Επιτυχής αντιμετώπιση αμφοτερόπλευρης ενδογενούς μυκητιασικής ενδοφθαλμίτιδας**
Β. Τουμανίδου, Ν. Κούρτης, Α. Καραθάνου, Σ. Ανδροούδη
13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14
Ιανουαρίου 2018
- 135. Ο μεγάλος μιμητής: Οφθαλμική σύφιλη εμφανιζόμενη ως ισχαιμία αμφιβληστροειδούς**
Β. Τουμανίδου, Α. Καραθάνου, Ν. Κούρτης, Σ. Ανδροούδη
13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14
Ιανουαρίου 2018
- 136. Μεταβολές της ισχαιμίας της ωχράς κηλίδας σε ασθενείς με διαβητικό οίδημα ωχράς υπό θεραπεία με Aflibercept**
Δ. Μάρης, Μ. Κοτούλα, Α. Καραθάνου, Ν. Βουτσάς, Σ. Καλαμπαλικής, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδροούδη
51^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 31 Μαΐου – 2 Ιουνίου 2018
- 137. Χοριοειδική νεοαγγείωση προκαλούμενη από laser Αλεξανδρίτη θεραπευθείσα επιτυχώς με Αφλιμπερσέπτη**
Α. Διάφας, Δ. Σταμπούλη, Α. Δαστιρίδου, Σ. Ανδροούδη, Π. Μπραζιτικός
51^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 31 Μαΐου – 2 Ιουνίου 2018
- 138. Ασυμπτωματική νεοαγγείωση χοριοειδούς ανιχνεύσιμη με OCT αγγειογραφία σε ασθενείς με ΗΕΩ: Ποιο είναι το επόμενο βήμα;**
Π. Ρήγα, Α. Δαστιρίδου, Δ. Τζέτζη, Σ. Ανδροούδη, Π. Μπραζιτικός
51^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 31 Μαΐου – 2 Ιουνίου 2018
- 139. Μεταβολές στην ροή του χοριοειδούς ανιχνεύσιμες με OCT αγγειογραφία σε ασθενείς με κεντρική ορώδη χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια**
Π. Ρήγα, Α. Δαστιρίδου, Μ. Σαμουηλίδου, Χ. Τσιαμπαλή, Δ. Τζέτζη, Σ. Ανδροούδη, Π. Μπραζιτικός
51^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 31 Μαΐου – 2 Ιουνίου 2018
- 140. Υπάρχει ενισχυτική δράση της βρομφενάκης στην θεραπεία με Ozurdex;**

Β. Τουμανίδου, Ν. Κούρτης, Α. Δαστριδίου, Α. Καραθάνου, Σ. Ανδρούδη
51^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 31 Μαΐου – 2 Ιουνίου 2018

141. Μελέτη της ωχράς με OCT αγγειογραφία σε ασθενείς με γλαύκωμα ανοιχτής γωνίας

Α. Δαστριδίου, Π. Ρήγα, Ε. Αναστασόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός
51^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 31 Μαΐου – 2 Ιουνίου 2018

142. Κλινικά χαρακτηριστικά και θεραπεία των αγγειοπερπλαστικών όγκων αμφιβληστροειδούς: μια σειρά περιπτώσεων 3 ασθενών

Β. Τουμανίδου, Α. Δαστριδίου, Ν. Κούρτης, Α. Καραθάνου, Σ. Ανδρούδη
51^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 31 Μαΐου – 2 Ιουνίου 2018

143. OCT Αγγειογραφία σε δυο παιδιά με τραυματική ωχροπάθεια

Δ. Τζήμας, Ν. Βουτσάς, Σ. Ανδρούδη, Α. Καραθάνου, Ε. Τσιρώνη, Ε. Παπαγεωργίου (ανηρτημένη ανακοίνωση)
51^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 31 Μαΐου – 2 Ιουνίου 2018

144. Τοποθέτηση σκληρικού μοσχεύματος για αντιμετώπιση σταδίου 4^Α αμφιβληστροειδοπάθειας προωρότητας

Σ. Ανδρούδη, Ε. Παπαγεωργίου, Α. Γούναρης, Ζ. Αρβανιτάκη, Ε. Τσιρώνη (video παρουσίαση)
51^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 31 Μαΐου – 2 Ιουνίου 2018

145. Αμφοτερόπλευρη οπτική νευρίτιδα μη ανταποκρινόμενη σε στεροειδή: τι άλλο πρέπει να σκεφτούμε;

Δ. Τζήμας, Α. Καραθάνου, Ν. Νικολοπούλου, Π. Φίλη, Π. Μακρής, Σ. Ανδρούδη

Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 3-4 Νοεμβρίου 2018, Λίμνη Πλαστήρα

146. Βυθοσκοπικά ευρήματα σε ασθενή με Long-Chain 3-hydroxyacyl-CoA Dehydrogenase Deficiency (LCHADD)

Α. Τσιαμπαλής, Α. Καραθάνου, Α. Ντόκος, Π. Χολέβας, Δ. Μάρης, Σ. Ανδρούδη

Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 3-4 Νοεμβρίου 2018, Λίμνη Πλαστήρα

- 147. Χοριοαμφιβληστροειδίτιδα δίκην κνηγετικών χόνδρων: παρουσίαση περιστατικών**
Κ. Ριρή, Α. Καραθάνου, Ε. Παλαμίδα, Α. Ντάφος, Φ. Καλογερόπουλος, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 3-4 Νοεμβρίου 2018, Λίμνη Πλαστήρα
- 148. Μεταβολές της ισχαιμίας της ωχράς κηλίδας σε ασθενείς με διαβητικό οίδημα ωχράς υπό θεραπεία με Aflibercept**
Δ. Μάρης, Μ. Κοτούλα, Α. Καραθάνου, Ν. Βουτσάς, Σ. Καλαμπαλίκης, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 3-4 Νοεμβρίου 2018, Λίμνη Πλαστήρα
Η εργασία αυτή βραβεύτηκε με το βραβείο της καλύτερης ελεύθερης ανακοίνωσης
- 149. Ετερόπλευρη Δυσγενεσία του Μελαγχρόου Επιθηλίου (Unilateral Retinal Pigment Epithelium Dysgenesis): Μακροχρόνια παρακολούθηση και απεικονιστικά ευρήματα**
Α. Δαστιρίδου, Π. Ρήγα, Δ. Τζέτζη, Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 3-4 Νοεμβρίου 2018, Λίμνη Πλαστήρα
- 150. Ερπητική κερατίτιδα: προκλήσεις στην διάγνωση και την θεραπευτική αντιμετώπιση**
Β. Τουμανίδου, Ν. Κούρτης, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 3-4 Νοεμβρίου 2018, Λίμνη Πλαστήρα
- 151. Μεταβολές στην αιματική ροή στον χοριοειδή με την OCT αγγειογραφίας σε ασθενείς με κεντρική ορώδη χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια**
Α. Δαστιρίδου, Π. Ρήγα, Μ. Σαμουηλίδου, Δ. Τζέτζη, Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 3-4 Νοεμβρίου 2018, Λίμνη Πλαστήρα
- 152. Λευκοκορία σε βρέφος - Περιστατικό αμφοτερόπλευρου ρετινοβλαστώματος**
Φ. Ξάνθου, Ε. Παπαγεωργίου, Μ. Κοτούλα, Π. Μακρής, Σ. Ανδρούδη, Ε. Τσιρώνη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 3-4 Νοεμβρίου 2018, Λίμνη Πλαστήρα
- 153. Τοποθέτηση σκληρικού μωσχέματος για αντιμετώπιση σταδίου 4α αμφιβληστροειδοπάθειας προωρότητας**
Δ. Καρδαράς, Ε. Παπαγεωργίου, Κ. Γαιτανά, Φ. Ξάνθου, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 3-4 Νοεμβρίου 2018, Λίμνη Πλαστήρα

- 154. Αποτελεσματικότητα θεραπείας με ενδοουαλοειδικό ένθεμα δεξαμεθαζόνης, σε ασθενείς με διαβητικό οίδημα ωχράς, ανθιστάμενο στην anti-VEGF θεραπεία**
Α. Καραθάνου, Α. Δαστιρίδου, Δ. Τζήμας, Π. Χολέβας, Π. Μακρής, Σ. Ανδρούδη
14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 24-26 Ιανουαρίου 2019
- 155. Ενδοουαλοειδικές εγχύσεις ρανιμπιζουμάμπης στο οίδημα της ωχράς κηλίδας, ως αποτέλεσμα απόφραξης φλέβας του αμφιβληστροειδούς: Real Life Data Τριτοβάθμιου Νοσοκομείου και προγνωστικοί παράγοντες**
Π. Ρήγα, Α. Δαστιρίδου, Δ. Τζέτζη, Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός
14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 24-26 Ιανουαρίου 2019
- 156. Is there an enhancing effect of bromfenac in the dexamethasone intravitreal implant treatment?**
Β. Τουμανίδου, Ν. Κούρτης, Α. Δαστιρίδου, Α. Καραθάνου, Σ. Ανδρούδη
14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 24-26 Ιανουαρίου 2019
- 157. Μελέτη των μεταβολών στην ωχρά με OCT αγγειογραφία σε ασθενείς με διαβητικό οίδημα ωχράς που υποβάλλονται σε ενδοουαλοειδική έγχυση Aflibercept**
Α. Δαστιρίδου, Κ. Καραθάνου, Π. Ρήγα, Σ. Αναγνωστοπούλου, S. Balasubramanian, Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη
14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 24-26 Ιανουαρίου 2019
- 158. Μελέτη της αγγείωσης του περιθηλαίου τριχοειδικού δικτύου με OCT αγγειογραφία σε ασθενείς με γλαύκωμα ανοιχτής γωνίας**
Α. Δαστιρίδου, Π. Ρήγα, Μ. Σαμουηλίδου, Ε. Αναστασόπουλος, Π. Μπραζιτικός, Ν. Ζιάκας, Σ. Ανδρούδη
52^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 6-8 Ιουνίου 2019, Αθήνα
- 159. Αμφοτερόπλευρη λέπτυνση της κροταφικής μοίρας της ωχράς κηλίδας σε ασθενή με σύνδρομο Alport**
Σ. Αναγνωστοπούλου, Α. Ντόκος, Α. Ντάφος, Α. Καραθάνου, Δ. Τσουρής, Σ. Ανδρούδη
52^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 6-8 Ιουνίου 2019, Αθήνα
- 160. Ενδοουαλοειδικές εγχύσεις ρανιμπιζουμάμπης στο οίδημα ωχράς κηλίδας ως αποτέλεσμα απόφραξης φλέβας του αμφιβληστροειδούς; Real Life Data Τριτοβάθμιου Νοσοκομείου και προγνωστικοί παράγοντες**

Π. Ρήγα, Α. Δαστιρίδου, Δ. Τζέτζη, Σ. Ανδρούδη, Ν. Ζιάκας, Π. Μπραζιτικός
52^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 6-8 Ιουνίου 2019, Αθήνα

161. Κίρσοι περιδίνητων φλεβών: Μια σπάνια οντότητα

Β. Τουμανίδου, Φ. Καλογερόπουλος, Α. Καραθάνου, Δ. Τσουρής, Ν. Κούρτης,
Σ. Ανδρούδη
52^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 6-8 Ιουνίου 2019, Αθήνα

**162. Λευκοκορία σε βρέφος: Περιστατικό αμφοτερόπλευρου
ρετινοβλαστώματος**

Φ. Ξάνθου, Ε. Παπαγεωργίου, Μ. Κοτούλα, Β. Βασιλείου, Σ. Ανδρούδη, Ε.
Τσιρώνη
52^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 6-8 Ιουνίου 2019, Αθήνα

163. Ερπυστική χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια σε ασθενή 12 ετών

Β. Τουμανίδου, Α. Καραθάνου, Δ. Τσουρής, Ν. Κούρτης, Σ. Ανδρούδη
52^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 6-8 Ιουνίου 2019, Αθήνα

164. Διάχτο ρετινοβλάστωμα μιμούμενο οπίσθια ραγοειδίτιδα

Ε. Παπαγεωργίου, Α. Ντόκος, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη
13^η Ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Παιδοοφθαλμολογίας και Στραβισμού
(ΕΕΠΟΣ), 2 Νοεμβρίου 2019, Θεσσαλονίκη

165. Ερπυστική χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια σε ασθενή 12 ετών

Δ. Καρδαράς, Ε. Παπαγεωργίου, Κ. Γαιτανά, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη
13^η Ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Παιδοοφθαλμολογίας και Στραβισμού
(ΕΕΠΟΣ), 2 Νοεμβρίου 2019, Θεσσαλονίκη

166. Αγγειογραφικά ευρήματα σε ΑΡΜΡΡΕ

Δ. Τζήμας, Φ. Ξάνθου, Α. Καραθάνου, Ν. Βουτσάς, Α. Ντάφος, Π. Μακρής, Α.
Δαστιρίδου, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια Επιστημονική Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής
Ελλάδος (ΟΕΚΕ), 9-10 Νοεμβρίου 2019, Λάρισα

167. Αποκόλληση αμφιβληστροειδούς: Audit δεκαετίας στο ΠΓΝΛ

Δ. Τζήμας, Α. Τσιαμπαλής, Α. Ντάφος, Α. Ντόκος, Π. Χολέβας, Α.
Δαστιρίδου, Α. Καραθάνου, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια Επιστημονική Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής
Ελλάδος (ΟΕΚΕ), 9-10 Νοεμβρίου 2019, Λάρισα

**168. Χοριοειδικό μελάνωμα: Παρουσίαση απεικονιστικών ευρημάτων σειράς
περιστατικών που θεραπεύτηκαν με πρωτόνια**

Κ. Ριρή, Δ. Τζήμας, Α. Καραθάνου, Α. Ντάφος, Α. Ντόκος, Δ. Τσουρής, Σ.
Ανδρούδη

Ετήσια Επιστημονική Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος (ΟΕΚΕ), 9-10 Νοεμβρίου 2019, Λάρισα

169. Αποκόλληση αμφιβληστροειδούς σε ασθενή vegan: Μια υπαμφιβληστροειδική έκπληξη

A. Τσιαμπαλής, P. Merrill, A. Ντόκος, A. Δαστιρίδου, A. Καραθάνου, Σ. Ανδρούδη

Ετήσια Επιστημονική Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος (ΟΕΚΕ), 9-10 Νοεμβρίου 2019, Λάρισα

170. Φωτοδυναμική θεραπεία συνδυασμένη με anti-VEGF για την θεραπεία της χοριοειδικής νεοαγγείωσης σε ασθενή με κεντρική ορώδη χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια

M. Σαμουηλίδου, A. Δαστιρίδου, Π. Ρήγα, Δ. Τζέτζη, Σ. Ανδρούδη, Ν. Ζιάκας

Ετήσια Επιστημονική Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος (ΟΕΚΕ), 9-10 Νοεμβρίου 2019, Λάρισα

171. Ιός Δυτικού Νείλου: Κλινική εικόνα και αντιμετώπιση

A. Τσιαμπαλής, A. Καραθάνου, Κ. Ριρή, A. Ντάφος, A. Ντόκος, Π. Μακρής, Σ. Ανδρούδη

Ετήσια Επιστημονική Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος (ΟΕΚΕ), 9-10 Νοεμβρίου 2019, Λάρισα

172. Διάχυτο ρετινοβλάστωμα μιμούμενο οπίσθια ραγοειδίτιδα

E. Παπαγεωργίου, A. Ντόκος, E. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη

Ετήσια Επιστημονική Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος (ΟΕΚΕ), 9-10 Νοεμβρίου 2019, Λάρισα

173. Dome-shaped maculopathy: Απεικονιστικά ευρήματα

A. Τάντου, Κ. Ριρή, A. Καραθάνου, A. Ντάφος, Π. Χολέβας, A. Δαστιρίδου, Σ. Ανδρούδη

Ετήσια Επιστημονική Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος (ΟΕΚΕ), 9-10 Νοεμβρίου 2019, Λάρισα

- 174. Πλέγμα ασφαλείας: Μια εναλλακτική μέθοδος αντιμετώπισης τραυματικού καταρράκτη με εκτεταμένη απόσπαση Ζιννείου ζώνης**
Δ. Τσουρής, Μ. Παπαδάκου, Α. Μάνδαλος, Χ. Πίτσας, Ο. Τσουρή, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια Επιστημονική Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος (ΟΕΚΕ), 9-10 Νοεμβρίου 2019, Λάρισα
- 175. Αντιμετώπιση μετεγχειρητικής πτόχωσης ωχράς κηλίδας**
Δ. Τσουρής, Α. Μάνδαλος, Χ. Πίτσας, Ο. Τσουρή, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια Επιστημονική Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος (ΟΕΚΕ), 9-10 Νοεμβρίου 2019, Λάρισα
- 176. OCT Angiography findings in patients with diabetic macular edema**
Α. Δαστιρίδου, Π. Ρήγα, Μ. Σαμουηλίδου, Κ. Καραθάνου, Ν. Ζιάκας, Σ. Ανδρούδη
15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 30 Ιανουαρίου - 1 Φεβρουαρίου 2020, Αθήνα
- 177. Αλκοολική τοξική οπτική νευροπάθεια σε 58χρονο ασθενή - Παρουσίαση περιστατικού**
Φ. Ξάνθου, Κ. Ριρή, Α. Ντόκος, Μ. Κοτούλα, Σ. Ανδρούδη, Ε. Τσιρώνη
15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 30 Ιανουαρίου - 1 Φεβρουαρίου 2020, Αθήνα
- 178. A real-world, multicenter, 6-month prospective study of the efficacy and safety of ranibizumab therapy in wet age-related macular degeneration patients with inadequate response to aflibercept in Greece: The Elevate Study**
Σ. Ανδρούδη
16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 28-30 Ιανουαρίου 2021, Αθήνα (Διαδουκτικά)
- 179. Προεγχειρητική και μετεγχειρητική πολύτροπος απεικόνιση με OCT Αγγειογραφία και μικροπεριμετρία σε οπές ωχράς κηλίδας**
Α. Τσιαμπαλής, Η. Γεωργάλας, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη
54^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18 Σεπτεμβρίου 2021, Βόλος
- 180. Ενδοφθάλμιο λέμφωμα μιμούμενο χρόνια, εμμένουσα «οπίσθια ραγοειδίτιδα»: παρουσίαση 2 περιστατικών**
Β. Τουμανίδου, Δ. Τζήμας, Σ. Τάντου, Ν. Χαδουλός, Α. Τσιαμπαλής, Α. Καραθάνου, Ν. Κούρτης, Σ. Ανδρούδη
54^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18 Σεπτεμβρίου 2021, Βόλος

- 181. Οξεία ζωνοειδής κρύφια έξω αμφιβληστροειδίτιδα μιμούμενη οπτική νευρίτιδα σε περιστατικό με κατά πλάκας σκλήρυνση κατόπιν λοίμωξης με τον ιό SARS-COVID19**
Κ. Ριρή, Β. Τουμανίδου, Δ. Τζήμας, Α. Λαζαρή, Α. Τσιαμπαλής, Χ. Μπακιρτζής, Ν. Γρηγοριάδης, Σ. Ανδρούδη
54^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18 Σεπτεμβρίου 2021, Βόλος
- 182. Multimodal Imaging σε ασθενή με οξεία σφιδαιδική οπίσθια πλακοειδή χμριοαμφιβληστροειδοπάθεια και συνυπάρχουσα HIV λοίμωξη**
Φ. Ξάνθου, Κ. Ριρή, Α. Τσιαμπαλής, Ν. Βουτσάς, Ε. Γούλα, Σ. Ανδρούδη
54^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18 Σεπτεμβρίου 2021, Βόλος
- 183. Προοδευτική έξω αμφιβληστροειδική νέκρωση σε ανοσοεπαρκή ασθενή - Παρουσίαση περιστατικού**
Φ. Ξάνθου, Α. Τσιαμπαλής, Ν. Βουτσάς, Κ. Λαζαρή, Ν. Χαδουλός, Σ. Ανδρούδη
54^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18 Σεπτεμβρίου 2021, Βόλος
- 184. Κερατίτιδα και κώφωση στα πλαίσια συνδρόμου Gogan: παρουσίαση 2 περιστατικών**
Β. Τουμανίδου, Ζ. Τσάνη, Ν. Χαδουλός, Α. Καραθάνου, Ν. Κούρτης, Σ. Ανδρούδη
54^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18 Σεπτεμβρίου 2021, Βόλος
- 185. Οφθαλμολογικά ευρήματα σε περίπτωση Stiff Person Syndrome**
Δ. Τζήμας, Β. Τουμανίδου, Ζ. Τσάνη, Α. Λαζαρή, Α. Μητσιός, Α. Καραθάνου, Σ. Ανδρούδη
54^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18 Σεπτεμβρίου 2021, Βόλος
- 186. Φωτομετρία (laser flare): μια αξιόπιστη εξεταστική μέθοδος στην μελέτη ασθενών με ενδοφθάλμια φλεγμονή**
Α. Μητσιός, Α. Ντάφος, Α. Τσιαμπαλής, Ι. Τσινόπουλος, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη
54^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18 Σεπτεμβρίου 2021, Βόλος
(ανηρτημένη ανακοίνωση)
- 187. Θεραπεία διαπότισης κερατοειδούς σε βρέφος μετά από τραυματικό ύφαιμα με τοπική χρήση χηλικού παράγοντα σιδήρου (deferiprone)**
Α. Λαζαρή, Δ. Καρδαράς, Σ. Ανδρούδη, Ε. Τσιρώνη, Ε. Παπαγεωργίου
54^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18 Σεπτεμβρίου 2021, Βόλος
(ανηρτημένη ανακοίνωση)

- 188. Οικογενής εξιδρωματική αμφιβληστροειδοπάθεια (FEVR): Κλινικές εκδηλώσεις, διάγνωση και αντιμετώπιση**
Α. Λαζαρή, Κ. Ριρή, Χ. Λυμνίδης, Ε. Τσιρώνη, Ε. Παπαγεωργίου, Σ. Ανδρούδη
54^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18 Σεπτεμβρίου 2021, Βόλος
(ανηρτημένη ανακοίνωση)
- 189. Πρόσθια Οζώδης σκληρίτιδα σε ασθενή με ρευματοειδή αρθρίτιδα: A mystery case**
Κ. Ριρή, Α. Λαζαρή, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα
- 190. Απεικονιστικά ευρήματα σε ασθενή με οξεία σφαιλιδική οπίσθια πλακοειδή χοριοαμφιβληστροειδίτιδα**
Φ. Ξάνθου, Κ. Ριρή, Α. Τσιαμπαλής, Ν. Βουτσάς, Ε. Γούλα, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα
- 191. Lupus-Like αμφιβληστροειδοπάθεια μετά από λήψη ιντερφερόνης σε ασθενή με κατά πλάκας σκλήρυνση**
Κ. Λαζαρή, Κ. Ριρή, Α. Τάντου, Β. Τουμανίδου, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα
- 192. Προοδευτική νέκρωση έξω αμφιβληστροειδούς - Διερεύνηση, αντιμετώπιση και πορεία**
Φ. Ξάνθου, Α. Τσιαμπαλής, Ν. Βουτσάς, Κ. Λαζαρή, Ν. Χαδουλός, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα
- 193. Αξιοποίηση φωτομετρίας Laser Flare στην διερεύνηση ασθενών με ενδοφθάλμια φλεγμονή**
Α. Μητσιός, Α. Ντάφος, Α. Τσιαμπαλής, Ι. Τσινόπουλος, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα
- 194. Πολύτροπος απεικόνιση σε ασθενή με συγγενή ρετινόσχιση**
Ν. Χαδουλός, Α. Τσιαμπαλής, Α. Ντάφος, Α. Μητσιός, Ε. Οικονόμου, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα

- 195. Inverted ILM Flap Technique για αντιμετώπιση οπής ωχράς μεγάλου μεγέθους**
Α. Τσιαμπαλής, Α. Μητσιός, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα
- 196. Επιωχρική μεμβράνη σε περιστατικό Vasoproliferative Tumor: Χειρουργική αντιμετώπιση**
Α. Τσιαμπαλής, Β. Τουμανίδου, Ζ. Τσανή, Ν. Χαδουλός, Α. Ντάφος, Δ. Τζήμας, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα
- 197. Ενδοφθάλμιο λέμφωμα μιμούμενο χρόνια, εμμένουσα «οπίσθια ραγοειδίτιδα»: διαγνωστική και θεραπευτική αντιμετώπιση**
Ν. Χαδουλός, Β. Τουμανίδου, Δ. Τζήμας, Σ. Τάντου, Α. Τσιαμπαλής, Α. Καραθάνου, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα
- 198. Προεγχειρητική και μετεγχειρητική πολύτροπος απεικόνιση με OCT αγγειογραφία και μικροπεριμετρία σε οπές ωχράς κηλίδας**
Α. Τσιαμπαλής, Η. Γεωργάλας, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα
- 199. Vision Loss in a pregnant woman with nephrotic syndrome**
Z. Tsani, A. Ntafos, V. Toumanidou, A. Dastiridou, S. Androudi
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα
- 200. Age and signal strength-related changes in vessel density in the choroid and the retina: An OCT angiography study of the macula and optic disk**
I. Kassos, A. Dastiridou, M. Samouilidou, D. Koutali, A. Mataftsi, S. Androudi,
N. Ziakas
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα
- 201. Σύνδρομο πολλαπλών εφήμερων λευκών κηλίδων (MEWDS): Παρουσίαση περιστατικού**
Ζ. Τσανή, Β. Τουμανίδου, Α. Μπάνου, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα

- 202. Οφθαλμολογικά ευρήματα σε περίπτωση Stiff-Person Syndrome**
Δ. Τζήμας, Β. Τουμανίδου, Ζ. Τσανή, Α. Μητσιός, Α. Καραθάνου, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής
Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα
- 203. Οξεία ζωνοειδή κρύφια έξω αμφιβληστροειδίτιδα (AZOOR) μετά από νόσηση με τον ιό SARS-COVID σε περιστατικό με κατά πλάκας σκλήρυνση υπό θεραπεία με Cladribine**
Κ. Λαζαρή, Κ. Ριρή, Β. Τουμανίδου, Δ. Τζήμας, Α. Τσιαμπαλής, Χ. Μπακιρτζής, Ν. Γρηγοριάδης, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής
Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα
- 204. Κερατίτιδα και κώφωση στα πλαίσια του συνδρόμου Cogan: παρουσίαση δυο περιστατικών**
Ζ. Τσανή, Β. Τουμανίδου, Ν. Χαδουλός, Α. Καραθάνου, Κ. Μουλά, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής
Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα
- 205. Εκτίμηση ακεραιότητας αιματοδατοειδικού φραγμού μέσω φωτομετρίας Laser Flare σε ρηγματογενή αποκόλληση αμφιβληστροειδούς**
Α. Μητσιός, Α. Τσιαμπαλής, Ι. Τσινόπουλος, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη
11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας για την Μελέτη των
Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων (ΕΕΜΟΦΛ)
3-5 Δεκεμβρίου 2021, Θεσσαλονίκη
- 206. Αγγειακή θεωρία γλαυκώματος: ο ρόλος του έγχρωμου Doppler υπερηχογραφήματος στην διάγνωση**
Λ. Μπάνου, Α. Δαστιρίδου, Α. Γιαννούκας, Γ. Κούβελος, Σ. Ανδρούδη
55^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21 Μαΐου 2022, Θεσσαλονίκη
- 207. Πυκνότητας αγγείωσης με OCT αγγειογραφία σε ασθενείς με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοιχτής γωνίας και αποφολιδωτικό γλαύκωμα**
Α. Δαστιρίδου, Μ. Σαμουηλίδου, Π. Ρήγα, Ι. Κάσσοι, Ε. Αναστασόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Ν. Ζιάκας
55^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21 Μαΐου 2022, Θεσσαλονίκη
- 208. Σύνδρομο πολλαπλών εφήμερων κηλίδων (MEWDS): Παρουσίαση περιστατικού**
Ζ. Τσανή, Β. Τουμανίδου, Λ. Μπάνου, Α. Πλακοπίτη, Σ. Ανδρούδη
55^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21 Μαΐου 2022, Θεσσαλονίκη

- 209. Αμφοτερόπλευρη διάχυτη ραγοειδική μελανοκυτταρική υπερπλασία (BDUMP): παρουσίαση σπανίου περιστατικού**
Ζ. Τσανή, Ν. Χαδουλός, Α. Ντάφος, Β. Τουμανίδου, Σ. Ανδρούδη
55° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21 Μαΐου 2022, Θεσσαλονίκη
- 210. Διερεύνηση περιστατικού ωχροπάθειας μετά από λήψη αναστολέα FGFR (BALVERSA) σε ογκολογικό ασθενή**
Ζ. Τσανή, Ν. Χαδουλός, Α. Ντάφος, Β. Τουμανίδου, Σ. Ανδρούδη
55° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21 Μαΐου 2022, Θεσσαλονίκη
- 211. Κληρονομική οπτική νευροπάθεια κατά Leber: εντοπισμός μη κοινής μιτοχονδριακής μετάλλαξης σε 3 αδέρφια. Χαρακτηριστικά και πορεία**
Σ. Καμακάρη, Α. Πλακοπίτη, Β. Τουμανίδου, Α. Καραθάνου, Δ. Τζήμας, Σ. Ανδρούδη
55° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21 Μαΐου 2022, Θεσσαλονίκη
- 212. Διπλωπία και βλεφαρόπτωση σαν κλινικό σημείο ενεργού σαρκοειδωσης**
Α. Πλακοπίτη, Β. Τουμανίδου, Α. Δαστριδίου, Α. Καραθάνου, Δ. Τζήμας, Ζ. Τσανή, Σ. Ανδρούδη
55° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21 Μαΐου 2022, Θεσσαλονίκη
- 213. Ιδιοπαθής παραωχρική τηλαγγειεκτασία και οπή ωχράς: χειρουργική αντιμετώπιση και προκλήσεις**
Ν. Χαδουλός, Α. Τσιαμπαλής, Α. Δαστριδίου, Β. Τουμανίδου, Σ. Ανδρούδη
55° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21 Μαΐου 2022, Θεσσαλονίκη
- 214. Επέμβαση αποκόλλησης με χρήση Chandelier και Scleral Buckling**
Α. Τσιαμπαλής, Ν. Χαδουλός, Α. Δαστριδίου, Β. Τουμανίδου, Σ. Ανδρούδη
55° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21 Μαΐου 2022, Θεσσαλονίκη
- 215. Ενδοαλοειδική έγχυση ρανιμπιζουμάμπης για την θεραπεία της αμφιβληστροειδοπάθειας της προωρότητας: Πρώτα αποτελέσματα από το κέντρο μας.**
Κ. Μουλά, Ε. Παπαγεωργίου, Δ. Καρδαράς, Ι. Γριβέα, Μ. Γουδεσίδου, Κ. Καφφέ, Σ. Ανδρούδη, Ε. Αρναούτογλου, Ε. Τσιρώνη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 4-6 Νοεμβρίου 2022, Λάρισα
- 216. Διαταραχές όρασης σε 2 παιδιατρικούς ασθενείς: RETINA DYSTROPHY MYSTERY**
Κ. Ριρή, Κ. Λαζαρή, Κ. Μουλά, Σ. Καραβάκα, Δ. Τζήμας, Α. Καραθάνου, Σ. Ανδρούδη, Ε. Παπαγεωργίου, Ε. Τσιρώνη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 4-6 Νοεμβρίου 2022, Λάρισα

- 217. Συγγενής αχρωματοψία: μια σπάνια αιτία νυσταγμού. Παρουσίαση 3 ασθενών**
Ε. Παπαγεωργίου, Κ. Λαζαρή, Δ. Καρδαράς, Κ. Μουλά, Π. Χολέβας, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 4-6 Νοεμβρίου 2022, Λάρισα
- 218. Πολλαπλά αμφοτερόπλευρα αιμαγγειώματα αμφιβληστροειδούς: παρουσίαση ενός σπάνιου περιστατικού**
Ζ. Τσανή, Ν. Χαδουλός, Δ. Τζήμας, Α. Ντάφος, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 4-6 Νοεμβρίου 2022, Λάρισα
- 219. Ενδείξεις ηλετροφυσιολογίας σε διαγνωστικά διλήμματα: η εμπειρία μας από την Μονάδα Απεικόνισης στην Οφθαλμολογία**
Δ. Τζήμας, Α. Καραθάνου, Κ. Αρβανιτογιάννης, Α. Δαστιρίδου, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 4-6 Νοεμβρίου 2022, Λάρισα
- 220. Χρήση φωτομετρίας τύπου Laser Flare κατόπιν ενδοαλοειδικής χορήγησης μπρολουσιζουμάμπης σε ασθενείς με wAMD: πρώτες εντυπώσεις**
Ν. Χαδουλός, Α. Μητσιός, Χ. Καλογερόπουλος, Ι. Τσινόπουλος, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 4-6 Νοεμβρίου 2022, Λάρισα
- 221. Έλκος κερατοειδή σε ασθενή με ευλογία των πιθήκων**
Α. Κουβαλάκης, Α. Τσιαμπαλής, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 4-6 Νοεμβρίου 2022, Λάρισα
- 222. Αμφοτερόπλευρη απόφραξη αρτηρίας αμφιβληστροειδούς**
Κ. Αρβανιτογιάννης, Ν. Χαδουλός, Α. Μπανού, Δ. Τζήμας, Α. Καραθάνου, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 4-6 Νοεμβρίου 2022, Λάρισα
- 223. Ο ρόλος του Έγχρωμου Doppler Υπερηχογραφήματος στη διάγνωση του γλαυκώματος: μια βιβλιογραφική ανασκόπηση**
Α. Μπάνου, Α. Δαστιρίδου, Α. Γιαννούκας, Γ. Κούβελος, Σ. Ανδρούδη
Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 4-6 Νοεμβρίου 2022, Λάρισα

224. Είναι αυτό γλαύκωμα; Η κοίλανση ως σημείο πιθανής μη γλαυκωματικής νευροπάθειας

Λ. Μπάνου, Ζ. Τσανή, Ε. Τσιρώνη, Σ. Ανδρούδη, Α. Δαστιρίδου

Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 4-6 Νοεμβρίου 2022, Λάρισα

WEBINARS/ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΠΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

Euretina Case Club 29th June 2022

Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών αμφιβληστροειδή υπό την αιγίδα της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Αμφιβληστροειδούς

Συμμετέχοντες: Bahram Bodaghi, Carlos Pavesio, *Sofia Androudi*, Janet Davis, Moncef Khairallah, Alfredo Adan, Aniruddha Agarwal, Sara Touhami

<https://euretina.org/resource/euretina-case-club-series-1-episode-8-with-bahram-bodagh-and-carlos-pavesio-29-jun-2022/>

Euretina Podcast: “Diagnosis and Management of Uveitic Macular Edema”

Podcast με θέμα το ραγοειδικό οίδημα ωχράς

Συμμετέχοντες: Bahram Bodaghi, Carlos Pavesio, *Sofia Androudi*,

<https://euretina.org/resource/episode-10-diagnosis-and-management-of-uveitic-macular-edema/>

«Ενδοφθάλμιες Φλεγμονές μετά από anti-VEGF ενέσεις στην νΗΕΩ»

Podcast με θέμα την ανάπτυξη φλεγμονής κατόπιν θεραπείας με anti-VEGF, Μάιος 2022

Συμμετέχουσα: *Σοφία Ανδρούδη*

ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ (38 κεφάλαια)

Στο βιβλίο **Κλινική Οφθαλμολογία ISBN: 960-12-1058-X**, εκδότης Ν. Στάγκος, που κυκλοφορεί από το University Studio Press, 2002, Θεσσαλονίκη έχω συμμετοχή στην συγγραφή των ακόλουθων κεφαλαίων:

1. **Η ανατομική του Οφθαλμού**, Κεφ. 1, σελ. 1-59
2. **Τα γλαυκώματα**, κεφ. 14, σελ. 353-378
3. **Η ερπηστική χοριοειδίτιδα**, κεφ. 16.14, σελ. 452-454
4. **Αλλοιώσεις του αμφιβληστροειδή στην συστηματική αρτηριακή υπέρταση υπερτασική αμφιβληστοειδοπάθεια**, κεφ. 18.5, σελ. 533-537
5. **Οι αρτηριακές αποφράξεις του αμφιβληστροειδή**, κεφ. 18.7, σελ. 543-548
6. **Η διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια**, κεφ. 18.7, σελ. 548-556
7. **Η νόσος του Coats (ανευρύσματα Leber)**, κεφ. 18.9, σελ. 556-558
8. **Η νόσος του Eales**, κεφ. 18.10, σελ. 559
9. **Παραωχρικές τηλεαγγειεκτασίες**, κεφ. 18.11, σελ. 560
10. **Επικτητο αρτηριακό μακροανεύρυσμα του αμφιβληστροειδούς**, κεφ. 18.12, σελ. 560
11. **Αμφιβληστροειδικές εκδηλώσεις από αιματολογικές διαταραχές**, κεφ. 18.13, σελ. 561-566
12. **Οξεία νέκρωση του αμφιβληστροειδή**, κεφ. 18.24, σελ. 595-597
13. **Η οξεία οπίσθια πολυεστιακή κατά πλάκας επιθηλιοπάθεια του μελαγχρόου επιθηλίου**, κεφ. 18.25, σελ. 598
14. **Το σύνδρομο της υπαμφιβληστροειδικής ίνωσης και ραγοειδίτιδας**, κεφ. 18.26, σελ. 598-599
15. **Ιδιοπαθής αστεροειδής νευροαμφιβληστροειδίτιδα του Leber**, κεφ. 18.27, σελ. 599-600

16. Η αγγειίτιδα δίκην παγωμένων κλάδων, κεφ. 18.28, σελ. 600
17. Η διάχυτη ετερόπλευρη υποξεία νευροαμφιβληστροειδοπάθεια, κεφ. 18.29, σελ. 601
18. Οικογενής εξιδρωματική υαλοειδοαμφιβληστροειδοπάθεια, κεφ. 18.30, σελ. 601-602
19. Πτυχές του χοριοειδούς και του αμφιβληστροειδούς, κεφ. 18.31, σελ. 602-603
20. Ακτινική αμφιβληστροειδοπάθεια, κεφ. 18.32, σελ. 604
21. Βλάβες του αμφιβληστροειδή από φωτεινή ακτινοβολία, κεφ. 18.33, σελ. 604-605
22. Εκφυλίσεις και δυστροφίες του χοριοειδούς, κεφ. 18.35, σελ. 617-622
23. Η μελαγχρωματική αμφιβληστροειδοπάθεια και συγγενείς διαταραχές, κεφ. 18.36, σελ. 622-634
24. Αμφιβληστροειδικές εκφυλίσεις, κεφ. 18.37, σελ. 635-636
25. Παθήσεις με συγγενή στάσιμη νυκταλωπία, κεφ. 18.38, σελ. 637
26. Υαλοειδο- αμφιβληστροειδικές εκφυλίσεις και δυστροφίες, κεφ. 18.39, σελ. 638
27. Συγγενείς δυσχρωματοψίες- αχρωματοψίες, κεφ. 18.40, σελ. 639-640
28. Οι τοξικές αμφιβληστροειδοπάθειες, κεφ. 18.41, σελ. 640-641
29. Χοριοαμφιβληστροειδικές αλλοιώσεις στις μεταλλώσεις του βολβού, κεφ. 18.42, σελ. 641-642
30. Το ρετινοβλάστωμα, κεφ. 19.3, σελ. 657-660
31. Ο έλεγχος της οφθαλμοκινητικότητας σε νευροοφθαλμολογικές παθήσεις, κεφ. 23.11, σελ. 856-859
32. Διαταραχές της οφθαλμοκινητικότητας, κεφ. 23.12, σελ. 859-893

33. Το προσωπικό νεύρο (VII). Ανατομική, φυσιολογία, παθολογία, κεφ. 23.18, σελ. 909-913

34. Διαταραχές πυρηνικού και υποπυρηνικού μηχανισμού της οφθαλμοκινητικότητας, κεφ. 23.11, σελ. 856-859

35. Φωτοψίες- ενδοπτικά φαινόμενα- οπτικές παραισθήσεις- οπτικές ψευδαισθήσεις, κεφ. 27.5, σελ. 1035-1040

36. Κόηση και Οφθαλμός, κεφ. 25.6, σελ. 948-951

Στο βιβλίο «**Βασικές αρχές Οφθαλμολογίας**», ISBN:978-960-6802-98-0, εκδότης Ευαγγελή Τοιρώνη, που κυκλοφορεί από τις Ιατρικές Εκδόσεις Κωνσταντάρα 2018, έχω συμμετοχή στην συγγραφή των ακόλουθων κεφαλαίων:
Παθήσεις του ραγοειδούς χιτώνα, κεφάλαιο 12, σελ 173-193
Αποκόλληση του αμφιβληστροειδούς, κεφάλαιο 17, σελ 265-269

Επίσης έχω συνεργασθεί στην έκδοση του ακόλουθου βιβλίου (αναφέρεται σε ειδική μνεία, στην αρχή της έκδοσης)

«Βαθμονόμηση και σταδιοποίηση στην οφθαλμολογία»

Π.Κ. Οικονομίδης- Ν. Τρ. Στάγκος.

Εκδόσεις University Studio Press, Θεσσαλονίκη 2000

Επιμέλεια έκδοσης της ελληνικής μετάφρασης του ξενόγλωσσου συγγράματος «**Κλινική Οφθαλμολογία**» 8^η έκδοση, 2018, Εκδοτικός Οίκος «Παρισιάνου» (βλ. βεβαίωση αρ. 65)

ΙΑΤΡΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ (9 κεφάλαια)

1. **“Visual and anatomic results of sulcus implantation of three-piece 6-mm optic foldable hydrophobic acrylic intraocular lens in phacoemulsification complicated by posterior capsule rupture”**.
Focus on Macular degeneration Research - Nova Publishers Inc. NY 2004
2. **“Postoperative Endophthalmitis”_vol.2 chapter 184, p. 2325-2351, Albert & Jakobiec’s “Principles and Practice of Ophthalmology” 2009, Elsevier Inc.**
3. **“Curbside consultation in Uveitis: 49 Clinical Questions” Slack Inc (2012, ISBN-13: 978-1556429989)**
4. **“Retinal Vasculitis in Rheumatic diseases: an unseen burden”** Edited Book on Uveitis: Causes, Symptoms/Diagnosis and Treatments, Nova Publishers, NY (2012)
5. **“MRSA (Methicillin-resistant Staphylococcus Aureus) and eye infection”**
Edited book on Advances in Eye Research, Nova Publishers, NY (2012)
6. **“Complications of Vitreo-Retinal Surgery: How to prevent them, how to solve them”,** Lippincott-Williams-Wilkins, ISBN: 9781451119381 (2013)
7. **“New Drugs”,** In Intraocular Inflammation: Zierhut M, Ohno S, Orefice F, Pavesio C, Rao N. Springer publisher (2016)
8. **“Complications and their therapy: Cataract”,** In Intraocular Inflammation: Zierhut M, Ohno S, Orefice F, Pavesio C, Rao N. Springer publisher (2016)
9. **Intraocular Lymphoma.** Κεφάλαιο στο βιβλίο «Inerdisciplinary Cancer Research» του εκδοτικού οίκου Springer 2022 (Electronic ISSN 2731-457X, Print ISSN 2731-4561) (αναμένεται)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΡΙΑ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ (Instruction courses)

ΕΛΛΗΝΙΚΑ (44 συμμετοχές)

1. «Phaco instrumentation and fluidics»
Συντονιστής: Β. Καραμπατάκης
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Σ. Βούτας, Ε. Ηλιαδέλης, Β. Λακίδης
14^ο International Congress of the Hellenic Society of Intraocular Implant and Refractive Surgery, 17-20 February, 2000
2. «Phaco instrumentation and fluidics»
Συντονιστής: Β. Καραμπατάκης
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Σ. Βούτας, Ε. Ηλιαδέλης, Β. Λακίδης
15^ο International Congress of the Hellenic Society of Intraocular Implant and Refractive Surgery, 17-20 February, 2001
3. «Phaco instrumentation and fluidics»
Συντονιστής: Β. Καραμπατάκης
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Σ. Βούτας, Ε. Ηλιαδέλης, Β. Λακίδης
16^ο International Congress of the Hellenic Society of Intraocular Implant and Refractive Surgery, 14-17 February, 2002
4. «Phaco instrumentation and fluidics»
Συντονιστής: Β. Καραμπατάκης
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Σ. Βούτας, Ε. Ηλιαδέλης, Β. Λακίδης
17^ο International Congress of the Hellenic Society of Intraocular Implant and Refractive Surgery, 30 January-2 February, 2003
5. «Fluidics and instrumentation in phacoemulsification»
Συντονιστής: Β. Καραμπατάκης
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Σ. Βούτας, Ε. Ηλιαδέλης, Β. Λακίδης
18^ο International Congress of the Hellenic Society of Intraocular Implant and Refractive Surgery, 29 January-1 February, 2004
6. «Κυστεοειδές οίδημα ωχράς κηλίδας μετά από επιλεγμένη εγχείρηση καταρράκτη: πρόληψη - αντιμετώπιση»
Συντονιστής: Π. Μπραζιτικός
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Σ. Βούτας
18^ο International Congress of the Hellenic Society of Intraocular Implant and Refractive Surgery, 29 January-1 February, 2004
7. «Τι νεώτερο στα μηχανήματα της φακοθρυψίας»
Συντονιστής: Β. Καραμπατάκης
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Σ. Βούτας, Ε. Ηλιαδέλης, Β. Λακίδης
18^ο International Congress of the Hellenic Society of Intraocular Implant and Refractive Surgery, 29 January-1 February, 2004

8. «Τα μυστικά της υδροδυναμικής στην φακοθρυψία»
Συντονιστής: Β. Καραμπατάκης
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Σ. Βούτας, Ε. Ηλιαδέλης, Β. Λακίδης
22ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφθακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής,
14-17 Φεβρουαρίου, 2008
9. «Διεγχειρητικά προβλήματα στην χειρουργική του καταρράκτη σε ασθενείς με
οφθαλμικές φλεγμονές»
Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, Α. Νικολάου
22ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφθακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής,
14-17 Φεβρουαρίου, 2008
10. «Αντιμετώπιση της ραγοειδίτιδας»
Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη
Συμμετέχοντες: Χ. Καλογερόπουλος, Μ. Καραβέλλα, Ν. Μαρκομιχελάκης, Ν. Φαρμακάκης
41ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 28 Μαΐου-1η Ιουνίου 2008
11. «Fan Club 1998-2008»
Συντονιστής: Σ. Δημητράκος, Α. Κουρής, Ι. Λαδάς, Ν. Μαρκομιχελάκης
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Χ. Καλογερόπουλος, Δ. Καραγιάννης, Π. Καραδήμας, Π.
Μπραζιτικός, Θ. Παππάς, Α. Ρουβάς, Ι. Σταύρακας, Μ. Τσιλιμπάρης, Ν. Φαρμακάκης
41ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 28 Μαΐου-1η Ιουνίου 2008
12. «Εκτίμηση OCT»
Συντονιστής: Π. Μπραζιτικός
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Π. Θεοδοσιάδης, Θ. Παππάς, Α. Στάγκος
41ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 28 Μαΐου-1η Ιουνίου 2008
13. «Προβλήματα και αντιμετώπισή τους στην χειρουργική καταρράκτη σε ασθενείς
με οφθαλμικές φλεγμονές»
Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, Π. Οικονομίδης, Π. Παίκος, Χ.
Σιγανός, Ν. Φαρμακάκης
23ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφθακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής,
19-22 Φεβρουαρίου, 2009
14. «Γιατί, πότε και πώς αντιμετωπίζουμε την Η.Ε.Ω.»
Συντονιστής: Σ. Δημητράκος
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, Π. Στεργίου, Χ. Συμεωνίδης
4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 16-17 Ιανουαρίου, 2009
15. «Σύγχρονη προσέγγιση στις παθήσεις του αμφιβληστροειδούς»
Συντονιστής: Α. Loewenstein, Λ. Ζωγράφος, Δ. Παναγιωτίδης, Α. Κουρής
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Γ. Αμαριωτάκης, Ι. Εμφιετζόγλου, Σ. Καμπανάρου, Δ.
Καραγιάννης

4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 16-17 Ιανουαρίου, 2009

16. «Fan Club »

Συντονιστής: Σ. Δημητράκος, Ν. Μαρκομιχελάκης, Π. Μπραζιτικός

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Χ. Καλογερόπουλος, Δ. Καραγιάννης, Π. Καραδήμας, Π. Μπραζιτικός, Θ. Παπιάς, Α. Ρουβάς, Ι. Σταύρακας, Μ. Τσιλιμπάρης, Ν. Φαρμακάκης
42^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κρήτη, 28 Μαΐου-1^η Ιουνίου 2009

17. «Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια 2009»

Συντονιστής: Π. Μπραζιτικός

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Γ. Παπιάς, Ι. Κουφάκης

42^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κρήτη, 28 Μαΐου-1^η Ιουνίου 2009

18. «Προβλήματα και αντιμετώπιση τους στην χειρουργική καταρράκτη σε ασθενείς με οφθαλμικές φλεγμονές»

Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, Π. Οικονομίδης

24^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, Φεβρουάριος, 2010

19. «OCT»

Συντονιστής: Π. Μπραζιτικός

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Β. Γρηγορόπουλος, Π. Θεοδοσιάδης, Α. Στάγκος

43^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30 Μαΐου, 2010

20. «Ανταπόκριση της Ηλιακιακής Εκφύλισης της Ωχράς Κηλίδας στην θεραπεία με Ranibizumab»

Συντονιστής: Σ. Δημητράκος, Ι. Λαδάς

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Χ. Καλογερόπουλος, Α. Κωτσόλης, Π. Μασσαούτης, Ι. Μπίσιμπας, Μ. Νισκοπούλου, Α. Ρουβάς, Δ. Τζέτζη, Μ. Τσιλιμπάρης, Ν. Φαρμακάκης

43^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30 Μαΐου, 2010

21. «Προσεγγίζοντας τις οφθαλμικές φλεγμονές στην κλινική πράξη»

Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Ν. Μαρκομιχελάκης, Ν. Φαρμακάκης, Α. Χαρώνης

44^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-22 Μαΐου, 2010, Αθήνα

22. «Προβλήματα και αντιμετώπιση τους στην χειρουργική καταρράκτη σε ασθενείς με οφθαλμικές φλεγμονές»

Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, Π. Οικονομίδης

25^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 24-27 Φεβρουαρίου, 2011

23. «Διαγνωστικές εξετάσεις στις ραγοειδίτιδες»

Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη

Συμμετέχοντες: Z. Ozdal, Σ. Βούτας, Δ. Κουφάκης, Α. Χαρώνης

7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 30 Νοεμβρίου – 2 Δεκεμβρίου 2012, Βόλος

- 24. Αποκωδικοποιώντας τις Οφθαλμικές Φλεγμονές: τι, γιατί και ποια διαγνωστική προσέγγιση ακολουθώ για τις οφθαλμικές φλεγμονές στην καθημερινή κλινική πράξη**
Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Χ. Καλογερόπουλος, Ν. Παπαδόπουλος, Ν. Χαλβατζής, Α. Χαρώνης
27ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 28 Φεβρουαρίου – 3 Μαρτίου 2013
- 25. Χειρουργική του ραγοειδικού καταρράκτη: State of the Art**
Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Β. Καραμπατάκης, Ν. Φαρμακάκης, Ε. Φιλιππίδης
46ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 23-26 Μαΐου 2013
- 26. «Οπίσθιες ραγοειδίτιδες»**
Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Μ. Μόσχου, Α. Χαρώνης
9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 16-18 Ιανουαρίου 2014
- 27. «Οι φλεβικές αποφράξεις του αμφιβληστροειδούς»**
Συντονιστής: Σ. Δημητράκος
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Δ. Καραγιάννης, Δ. Τζέτζη
10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 16-18 Ιανουαρίου 2014
- 28. «Uveitic cataract management: What has been changed during the last decade?»**
Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Β. Καραμπατάκης, Ι. Τσινόπουλος
29ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 26 Φεβρουαρίου – 1 Μαρτίου 2015
- 29. Βιοιατρική τεχνολογία: Η συμβολή της στην διαχείριση των ραγοειδίτιδων”**
Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος
Συμμετέχοντες: Ι. Tugal-Tutkun, Σ. Ανδρούδη, Χ. Καλογερόπουλος, Π. Μαλάμος, Μ. Μόσχου
48ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 14-17 Μαΐου 2015
- 30. «Χειρουργικοί Εφιάλτες»**
Συντονιστής: Η. Γεωργιάλας
Συμμετέχοντες: Π. Πέτρου, Π. Σταύρακας, Ε. Μαυρικάκης, Δ. Τσουρής, Τ. Ξηρού, Σ. Γκοτζαρίδης, Ε. Παροικάκης, Σ. Ανδρούδη, Π. Τρανός, Δ. Μπρούζας, Ε. Λιάζος, Α. Βακάλης

11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 14-16 Ιανουαρίου 2016

- 31. «Προβληματισμοί του Οφθαλμιάτρου στις φλεγμονές του οφθαλμού και του κόγχου»**
Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Κ. Γεωργακόπουλος, Ν. Χαλβατζής
Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδας και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π) 9 Απριλίου 2016
- 32. «Χειρουργικοί Εφιάλτες»**
Συντονιστής: Η. Γεωργάλας
Συμμετέχοντες: W-Ch Lee, JA Rournaras, Σ. Ανδρούδη, Σ. Γκοτζαρίδης, Ε. Λιάζος, Δ. Μπρούζας, Ε. Παροικάκης, Π. Πέτρου, Π. Σταύρακας, Π. Τρανός, Ι. Τσερβάκης, Δ. Τσουρής
12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14 Ιανουαρίου 2017
- 33. «Βασικό Φρονιστήριο Ραγοειδίτιδας (πρόσθιο - οπίσθιο ημιμόριο)»**
Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη, Σ. Μασέλος
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Δ. Καλογερόπουλος, Μ. Κανάρη, Μ. Καραβέλλα, Ν. Μαρκομιχελάκης, Τ. Ρότσος
50^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-20 Μαΐου 2017, Ρόδος
- 34. «Χειρουργικοί Εφιάλτες και άλλες ιστορίες»**
Συντονιστής: Η. Γεωργάλας
Συμμετέχοντες: JA Rournaras, Σ. Ανδρούδη, Α. Βακάλης, Σ. Γκοτζαρίδης, Γ. Μακρής, Γ. Μπλάτσιος, Δ. Μπρούζας, Ε. Παπαπαβασιλείου, Γ. Παππιάς, Π. Πέτρου, Π. Σταύρακας, Μ. Στεφανιώτου, Δ. Τσουρής
13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14 Ιανουαρίου 2018
- 35. «Παν μέτρον άνθρωπος»**
Συντονιστής: Α. Χαρώνης
Συμμετέχοντες: Μ. Τσιλιμπάρης, Σ. Ανδρούδη, Ι. Δατσέρης
13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14 Ιανουαρίου 2018
- 36. «Αποκόλληση αμφιβληστροειδούς από το Α έως το Ω: μύθοι και πραγματικότητα»**
Συντονιστής: Π. Μπραζιτικός
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Ε. Μαυρικάκης, Δ. Τζέτζη, Α. Χαρώνης
13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14 Ιανουαρίου 2018
- 37. «Αφλιπερσέπτη: νέοι ορίζοντες στην θεραπεία των παθήσεων του βυθού»**
Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη
Συμμετέχοντες: Μ. Στεφανιώτου, Δ. Τζέτζη

13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14 Ιανουαρίου 2018

38. «Χειρουργικοί Εφιάλτες»

Συντονιστής: Η. Γεωργάλας

Συμμετέχοντες: Μ. Georgopoulos, WC Lam, JA Pournaras, Σ. Ανδρούδη, Σ.

Αστεριάδης, Ν. Γεωργακαράκος, Σ. Γκοτζαρίδης, Γ. Μακρής, Γ. Μπλάτσιος, Δ.

Μπρούζας, Γ. Παππής, Π. Πέτρου, Π. Σταύρακας

14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 24-26 Ιανουαρίου 2019

39. «Retina Para est infallibilis?»

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Ι. Δατσέρης, Μ. Τσιλιμπάρης, Αλ. Χαρώνης

14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 24-26 Ιανουαρίου 2019

40. «Παραγωγική Διαβητική Αμφιβληστροειδοπάθεια: Από την διερεύνηση ως την θεραπεία»

Συντονιστής: Γ. Παππής, Γ. Παροικιάκης

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, T. Starpler, Β. Γρηγορόπουλος, JA Pournaras, S. Rizzo

14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 24-26 Ιανουαρίου 2019

41. «Surgical Retina Nightmares and more..»

Συντονιστής: Η. Γεωργάλας

Συμμετέχοντες: Ph. Banerjee, M. Fiorentzis, JA Pournaras, D. Vannas, Σ. Ανδρούδη,

Ν. Γεωργακαράκος, Ι. Γεωργίου, Σ. Γκοτζαρίδης, Γ. Μπλάτσιος, Β. Πετούσης, Χ.

Συμεωνίδη, Π. Πέτρου, Ι. Τσερβάκης

15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 30 Ιανουαρίου – 1 Φεβρουαρίου 2020

42. «Basic Cataract Instructional Symposium» (5 ωρών)

Συντονιστές: Β. Καραμπατάκης, Δ. Μικρόπουλος, Ε. Πατσούρα, Ι. Τσινόπουλος

Συμμετέχοντες: Ι. Τσινόπουλος, Ε. Πατσούρα, Σ. Βούτας, Ε. Χρίστου, Β.

Καραμπατάκης, Π. Σμαχλίου, Κ. Μόσχου, Γ. Ρουσσόπουλος, Α. Βακάλης, Α.

Αντωνιάδης, Τ. Ρότσος, Σ. Ανδρούδη, Σπ. Γκορέζης, Π. Παπαδόπουλος, Β. Τσίγκος,

Αν. Χαρώνης, Μ. Νισκοπούλου, Χ. Σιούλης, Β. Κοζομπόλης, Δ. Μικρόπουλος, Κ.

Κουφαλά, Ν. Ζιάκας, Θ. Γιαννόπουλος, Χ. Καλογερόπουλος.

35^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 21-23 Οκτωβρίου 2021, Θεσσαλονίκη

43. Εκπαιδευτική Συνεδρία «Αμφιβληστροειδής»

Συντονιστές: Σ. Ανδρούδη, Α. Καραθάνου

Συμμετέχοντες: Ι. Βαγγελόπουλος, Δ. Κουφάκης, Δ. Τσουρής

Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα

44. Εκπαιδευτική Συνεδρία «Αμφιβληστροειδής»

Συντονιστές: Σ. Ανδρούδη, Δ. Κουφάκης

Συμμετέχοντες: Σ. Ασλάνης, Θ. Παπαθωμάς, Δ. Τσουρής

Σχολιαστές: Γ. Παπιάς, Ε. Παροικάκης

Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 4-6
Νοεμβρίου 2022, Λάρισα

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (16 συμμετοχές)

1. «Review of the Immunomodulatory and Immunosuppressive agents used in Uveitis and Inflammatory Eye disease»
Senior Instructor: Sarkis Sourkasian
Co-Instructors: S. Androudi, L. Kump
American Academy of Ophthalmology Meeting, 2005, Chicago
2. «Review of the Immunomodulatory and Immunosuppressive agents used in Uveitis and Inflammatory Eye disease»
Senior Instructor: Sarkis Sourkasian
Co-Instructors: S. Androudi, L. Kump
American Academy of Ophthalmology Meeting, 2006, Las Vegas
3. «Review of the Immunomodulatory and Immunosuppressive agents used in Uveitis and Inflammatory Eye disease»
Senior Instructor: Al Vitale
Co-Instructors: S. Androudi, L. Kump
American Academy of Ophthalmology Meeting, 2007, New Orleans
4. «Sclera and Scleritis»
Senior Instructor: Sofia Androudi
Co-Instructors: Peter Watson, Maite De la Mata
SOE Meeting, 2009
5. «Pre- and Postoperative concerns when patients with uveitis have intraocular surgery»
Senior Instructor: Sofia Androudi
American Academy of Ophthalmology Meeting, 2009, San Francisco
6. «EBO Review Course: Intraocular Inflammation and Infection II»
Senior Instructor: Bahram Bodaghi, Carl Herbort
European Association for Vision and Eye Research, 6-9 October 2010, Crete
7. «EBO Review Course: Intraocular Inflammation and Infection I»
Senior Instructor: Bahram Bodaghi, Carl Herbort
European Association for Vision and Eye Research, 5-8 October 2011, Crete
8. «Uveitis and Systemic Disease: How to manage the cases where the first signs concern the eye alone?»
Senior Instructor: Chris Kalogeropoulos, Khalid Tabbara
World Congress of Ophthalmology, Abu Dhabi 2012
9. «EBO Review Course: Intraocular Inflammation and Infection I»
Senior Instructor: Bahram Bodaghi, Carl Herbort
European Association for Vision and Eye Research, 10-13 October 2012, Nice
10. «EBO Review Course: Intraocular Inflammation and Infection I»

Senior Instructor: Bahram Bodaghi, Carl Herbort
European Association for Vision and Eye Research, 18-21 September 2013, Nice

11. «EBO Review Course: Intraocular Inflammation and Infection I»

Senior Instructor: Bahram Bodaghi, Carl Herbort
European Association for Vision and Eye Research, 1-4 October 2014, Nice

12. «Surgical approach to the vitreoretinal interface»

Senior Instructor: Periklis Brazitikos
EURETINA Congress, 11-14 September 2014, London

13. «Surgical approach to the vitreoretinal interface»

Senior Instructor: Periklis Brazitikos
EURETINA Congress, 17-20 September 2015, Nice

14. «EBO Review Course: Intraocular Inflammation and Infection I»

Senior Instructor: Bahram Bodaghi, Carl Herbort
European Association for Vision and Eye Research, 7-10 October 2015, Nice

15. «Surgical approach to the vitreoretinal interface»

Senior Instructor: Periklis Brazitikos
EURETINA Congress, 17-20 September 2016, Copenhagen

16. «EBO Review Course: Intraocular Inflammation and Infection I»

Senior Instructor: Bahram Bodaghi, Carl Herbort
European Association for Vision and Eye Research, 7-10 October 2016, Nice

**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΣΤΟ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
(85 συμμετοχές)**

1. «Οφθαλμολογικές Λοιμώξεις»

Συντονιστής: Ν. Στάγκος

Συμμετέχοντες: Ν. Παπαδόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Μ. Μπαλίδης, Κ. Μπομπορίδης
Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, 23-24 Οκτωβρίου 2003

2. «Κόκκινο μάτι – Αίτια και θεραπεία»

Συντονιστής: Ν. Μαρκομιχελάκης, Χ. Μπασιάκος, Σ. Δημητράκος

Συμμετέχοντες: Σ. Δημητράκος, Σ. Ανδρούδη, Ν. Ζιάκας, Ν. Κοζέης
VI Χειμερινή Ημερίδα ΟΕΒΕ, Καστοριά, 19 Μαρτίου 2005

3. «Ραγοειδίτιδες – Αίτια και θεραπεία»

Συντονιστής: Ν. Μαρκομιχελάκης

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Μ. Καραβέλλα, Μ. Μόσχου
Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Λάρισας, Απρίλιος 2006

4. «Οφθαλμικές Φλεγμονές»

Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Ν. Κοζέης, Ι. Μιλτοσάκης
3^ο Οφθαλμολογικό Συνέδριο ΟΕΘΑΜΒΑ, Οκτώβριος 2006

5. «Φλεγμονές»

Συντονιστής: Ν. Μαρκομιχελάκης

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Χ. Καλογερόπουλος, Γ. Παυλόπουλος, Θ. Παπαδάκη, Ν.
Φαρμακάκης
39^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ιούνιος 2006

6. «Νεώτερες μέθοδοι στην διάγνωση των ραγοειδίτιδων»

Συντονιστής: Μ. Τσιλιμπάρης

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, Τ. Ξηρού, Α. Ρουβάς
4^ο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων

7. «Οι γκριζες ζώνες των φλεγμονών του οπισθίου ημιμορίου»

Συντονιστής: Ν. Μαρκομιχελάκης

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Χ. Καλογερόπουλος, Μ. Καραβέλλα, Θ. Παπαδάκη, Ν. Φαρμακάκης
2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αμφιβληστροειδή-Υαλοειδούς, Αθήνα, 12-13 Ιανουαρίου 2007

8. «Φλεγμονές: Δυο-τρία πράγματα που (θα ήθελα να) ξέρω για αυτές»

Συντονιστής: Π. Καραδήμας

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Β. Κωνσταντινίδου, Ι. Σταύρακας, Α. Χαρώνης
40^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 23-26 Μαΐου, 2007

9. «Η άμεση μετεγχειρητική επιπλοκή»

Συντονιστής: Σ. Λάκε

Συμμετέχοντες: Φ. Τοπούζης, Σ. Ανδρούδη, Ν. Ζιάκας, Ν. Χαλβατζής
3^η Ετήσια εκπαιδευτική ημερίδα Διαθλαστική Χειρουργική του Φακού, Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Δεκέμβριος 2007

10. «Αμφιβληστροειδικές οντότητες με διαφοροδιαγνωστικό ενδιαφέρον ή που οδηγούν εύκολα σε διαγνωστική πλάνη και θεραπεία αυτών»

Συντονιστής: Σ. Δημητράκος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζιτικός, Α. Ρουβάς, Ν. Φαρμακάκης
Εαρινή Συνάντηση ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π. Απρίλιος 2008.

11. Fluorescein Meeting

Συντονιστής: L. Yanuzzi

Συμμετέχοντες: S. Androudi, J.F. Arevalo, M. Bennani, O. Gelisken, E. Gotaridis, G. Guarnacia, J. Keunen, G. Mimoun,
XXVITH meeting of the Club Jules Gonin, 10-13 September 2008, St. Moritz, Switzerland

12. «Οφθαλμικές φλεγμονές»

Συντονιστής: Ν. Μαρκομιχελάκης

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Χ. Καλογερόπουλος
5^ο Επιστημονικό Συνέδριο ΟΕΘΑΜΒΑ, 27-28 Σεπτεμβρίου 2008

13. «Συστηματικά νοσήματα σχετιζόμενα με οφθαλμικές φλεγμονές»

Συντονιστής: Λ. Σέττας

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Α. Γαρυφαλλος, Ν. Μαρκομιχελάκης, Λ. Σακκάς
5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 10-11 Οκτωβρίου 2008, Θεσσαλονίκη

14. «Οφθαλμικές φλεγμονές: Παλαιές οντότητες υπο νέο κλινικό βλέμμα»

Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη

Συμμετέχοντες: Π. Καραδήμας, Ι. Παΐσιος, Θ. Παπαδάκη, Ι. Πετρόπουλος, Π. Σταύρου
5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 10-11 Οκτωβρίου 2008, Θεσσαλονίκη

15. «Φλεγμονές προσθίων μορίων»

Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Ν. Παπαδόπουλος, Ν. Χαλβατζής
Εαρινό Συμπόσιο ΠΟΕ, Απρίλιος 2009

16. «Τα συχνότερα λάθη στην αντιμετώπιση της ραγοειδίτιδας»

Συντονιστής: Ν. Μαρκομιχελάκης

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Θ. Παπαδάκη, Κ. Κωνσταντοπούλου
42^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κρήτη, 28 Μαΐου-1^η Ιουνίου 2009

17. «Lucentis για την ηλικιακή εκφύλιση της Ωχράς: 2 χρόνια εμπειρία»

Συντονιστής: Σ. Δημητράκος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Ι. Δατσέρης, Τ. Κουρής, Χ. Συμεωνίδης, Ν. Φαρμακάκης, G. Soubrane

42^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κρήτη, 28 Μαΐου-1^η Ιουνίου 2009

18. «Διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση οιδήματος ωχράς κηλίδας»

Συντονιστής: Π. Μπραζιτικός

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Μ. Κωτούλα, Π. Θεοδοσιάδης, Π. Οικονομίδης, Χ. Συμεωνίδης
Επίκαιρα Θέματα Οφθαλμολογίας, 5-6 Σεπτεμβρίου 2009

19. «Ραγοειδίτιδες: Μυστηριώδεις και Απρόβλεπτες»

Συντονιστής: Χρ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Μ. Καραβέλλα, Ν. Παπαδόπουλος, Α. Χαρώνης
Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος και Πελοποννήσου, 24
Απριλίου 2010, Ιωάννινα

20. «Στρατηγική της αντιμετώπισης δύσκολων περιπτώσεων ραγοειδίτιδας»

Συντονιστής: Χρ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Μ. Καραβέλλα, Π. Τρανός, Ν. Φαρμακάκης, Α. Χαρώνης
43^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30 Μαΐου 2010

21. «Η χρήση των anti-VEGF στην αντιμετώπιση παθήσεων του οφθαλμού»

Συντονιστής: Μ. Στεφανιάτου

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Ν. Φαρμακάκης, Μ. Τσιλιμπάρης, Δ. Δαρδαμπούνης, Ε. Τσιρώνη
3^ο Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 24-26 Σεπτεμβρίου 2010

22. «Νόσος Αδαμαντιάδη - Behcet»

Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, I. Tugal-Tutkun, M. Khairallah, I. Μπασούκας, Π. Βούλγαρη, Α.
Κυρίτσης
6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών φλεγμονών και Λοιμώξεων, Νοέμβριος 2010, Ιωάννινα.

23. «Ραγοειδίτιδες: Αντιπαραθέσεις»

Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη

Συμμετέχοντες: Θ. Παπαδάκη, Α. Χαρώνης, I. Khairallah, P. Neri

6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών φλεγμονών και Λοιμώξεων, Νοέμβριος 2010, Ιωάννινα.

24. «Practical Issues in Uveitis»

Συντονιστής: I. Tugal-Tutkun

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, I. Tugal-Tutkun, M. Khairallah, P. Neri

6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών φλεγμονών και Λοιμώξεων, Νοέμβριος 2010, Ιωάννινα.

25. «Οφθαλμικές φλεγμονές: Μεγάλοι μιμητές»

Συντονιστής: Χρ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Π. Τρανός, Μ. Μόσχου, Α. Χαρώνης, Χ. Καλογερόπουλος

45^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 24-27 Μαΐου 2010

26. «Understanding the safety of immunomodulatory therapy: Case presentation and panel discussion

Moderator: Michael B Raizman MD

Panelists: Thomas A Albini MD, Sofia N Androudi MD, Careen Yen Lowder MD PhD, S RRathinam MD PHD, Ariel Schlaen, Manfred Zierhut MD
American Academy of Ophthalmology, Uveitis Subspecialty Day, October 2010, Chicago

27. «Αντιμετώπιση του διαβητικού οιδήματος ωχράς κηλίδας σήμερα»

Συντονιστής: Σ. Δημητράκος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Α. Βακάλης, Χ. Συμεωνίδης
Επιστημονική Ημερίδα, Μέγαρο Μουσικής, 7 Μαΐου 2011, Θεσσαλονίκη

28. «Οι αποφράξεις φλέβας του αμφιβληστροειδούς και η αντιμετώπισή τους με Ranibizumab»

Συντονιστής: Σ. Δημητράκος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Α. Βακάλης, Χ. Συμεωνίδης
Επιστημονική Ημερίδα, Μέγαρο Μουσικής, 7 Μαΐου 2011, Θεσσαλονίκη

29. «Προπτυχιακή και Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση»

Συντονιστής: Σ. Δημητράκος

Συμμετέχοντες: Κ. Ιωαννάκης, Β. Καραμπατάκης, Ι. Τσινόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Μ. Ασιπώτης, Ν. Φαρμακάκης, Δ. Παπακωνσταντίνου, Δ. Αλωνισιώτης, Χ. Σιγανός, Λ. Ζωγράφος
4^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Οφθαλμολογίας, 19-20 Νοεμβρίου 2011, Θεσσαλονίκη

30. «Bacterial Uveitis»

Συντονιστής: C. Kalogeropoulos

Συμμετέχοντες: S. Androudi, N. Markomichelakis, N. Papadopoulos, A. Charonis, A. Lobo
International Ocular Inflammation Society Meeting, 13-17 November 2011, Goa, India

31. «Posterior Segment Surgery in Uveitis: Controversies in treatment and diagnosis» (DEBATE)

Συντονιστής: Janet Davis

Συμμετέχοντες: S. Androudi, F. Arevallo, D. Elliot, M. DeSmet, A. Vitale, S. Garg
International Ocular Inflammation Society Meeting, 13-17 November 2011, Goa, India

32. «Virus and Anterior Uveitis»

Συντονιστής: S. Androudi, M. Zierhut

Συμμετέχοντες: S. Androudi, B. Bodaghi, F. Willermann, J. Garweg, M. Zierhut
European Association for Vision and Eye Research, 5-8 October 2011, Crete

33. Νέες τάσεις και anti-VEGF θεραπεία στην αντιμετώπιση των φλεγμονωδών χοριοαμφιβληστροειδικών διαταραχών

Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη

Συμμετέχοντες: Α. Πίπης, Α. Χαρώνης, Σ. Ανδρούδη
7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 30 Νοεμβρίου - 2 Δεκεμβρίου 2012, Βόλος

34. Ραγοειδίτιδες: Θέσεις και Αντιθέσεις

Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, S. Lightman

7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 30 Νοεμβρίου - 2 Δεκεμβρίου 2012, Βόλος

35. «Νεώτερα δεδομένα στην anti-VEGF θεραπεία»

Συντονιστής: Μ. Στεφανιώτου

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Μ. Κοτούλα, Χ. Κουρεντή, Δ. Κουφάκης

Επιστημονική ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, Σάββατο 8 Δεκεμβρίου 2012

36. «Επείγοντα περιστατικά στην Οφθαλμολογία»

Συντονιστής: Π. Οικονομίδης

Συμμετέχοντες: Ε. Αναστασόπουλος, Σ. Ανδρούδη, Δ. Μικρόπουλος, Ι. Πανίδου

Επιστημονική ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, Σάββατο 15 Δεκεμβρίου 2012

37. «Τουλάχιστον στις Οφθαλμικές Φλεγμονές θα μάθουμε από τα λάθη μας»

Συντονιστής: Ν. Μαρκομιχελάκης

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Μ. Καραβέλλα, Σ. Μασέλος, Θ. Παπαδάκη, Ν. Φαρμακάκης

46ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 23-26 Μαΐου 2013

38. «Υαλοειδο-αμφιβληστροειδικές παθήσεις»

Συντονιστής: Σ. Δημητράκος, Α. Κουτσανδρέα

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Μ. Γεωργάλας, Π. Θεοδοσιάδης, Δ. Μπρούζας, Μ. Στεφανιώτου, Ν. Φαρμακάκης

Χειρουργική του Οφθαλμού, Θεωρία και πράξη, 11-14 Δεκεμβρίου 2013

39. «Ενδοουλοειδικές εγχύσεις»

Συντονιστής: Σ. Δημητράκος, Π. Θεοδοσιάδης

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Χ. Καλογερόπουλος, Μ. Στεφανιώτου, Ν. Φαρμακάκης

Χειρουργική του Οφθαλμού, Θεωρία και πράξη, 11-14 Δεκεμβρίου 2013

40. «Challenging Scandinavian uveitis cases»

Συντονιστής: Ola Rauer, Leif Tallstedt

Συμμετέχοντες: Σ. Androuti, D. Kilmartin, M. deSmet, P. Neri, M. Zierhut

Nordic Congress of Ophthalmology, 20-23 August 2014, Stockholm, Sweden

41. «Λοιμώδεις Ραγοειδίτιδες»

Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη, Α. Χαρώνης

Συμμετέχοντες: A. Abu el-Asrar, V. Gupta, K. Tabbara, E. Πατρόζου

8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών φλεγμονών και Λοιμώξεων, 5-7 Δεκεμβρίου 2014, Θεσσαλονίκη.

42. «Παθήσεις του βυθού: Εξατομικευμένη διαχείριση ασθενούς και κλινική πρακτική»

Συντονιστής: Χρ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Δ. Καραγιάννης

48ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 14-17 Μαΐου 2015

43. «Νεώτερες εξελίξεις στην πολλαπλή σκλήρυνση»

Συντονιστής: Π. Παπαθανασόπουλος, Ι. Ηλιόπουλος

Συμμετέχοντες: Ι. Ηλιόπουλος, Ε. Κατσουράκη, Ν. Βλακίδης, Σ. Τζάρτος, Σ. Ανδρούδη, Ν. Βλακίδης

3^ο Συνέδριο «Νεώτερες εξελίξεις στην Νευρολογία και στα συναφή πεδία»
15-17 Οκτωβρίου 2015, The Met Hotel, Θεσσαλονίκη

44. «Βασικό Φροντιστήριο ραγοειδίτιδας»

Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη

Συμμετέχοντες: Χ. Καλογερόπουλος, Ν. Χαλβατζής, Μ. Μόσχου

Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 31 Οκτωβρίου - 1 Νοεμβρίου 2015, Πορταριά, Πήλιο

45. «Δεξαμεθαζόνη στο διαβητικό οίδημα ωχράς: από την θεωρία στην πράξη»

Συντονιστής: Μ. Στεφανιώτου

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Ε. Χατζηράλλη, Δ. Καραγιάννης, Τ. Ρότσος

11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 14-16 Ιανουαρίου
2016

46. «Προβληματισμοί του Οφθαλμιάτρου στις φλεγμονές του Οφθαλμού και του Κόγχου»

Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Κ. Γεωργακόπουλος, Ν. Χαλβατζής

Εαρινή Συνάντηση ΟΦΕΔΕΠ, 9 Απριλίου 2016

47. «Τι κάνω όταν έχω...»

Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη, Δ. Τσουρής

Συμμετέχοντες: Α. Βακάλης, Π. Μπραζιτικός, Δ. Μπρούζας, Κ. Χαλιούλιας

Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 12-13 Νοεμβρίου 2016, Πορταριά, Πήλιο

48. «Η εξέλιξη των ενγκεκριμένων δοσολογικών σχημάτων με τους anti-VEGF παράγοντες»

Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Μ. Στεφανιώτου

Επιστημονική εκδήλωση τύπου Β, 8 Οκτωβρίου 2016, Ξενοδοχείο Μακεδονία Παλλάς

49. «Δεξαμεθαζόνη στο διαβητικό οίδημα ωχράς: από την θεωρία στην πράξη»

Συντονιστής: Αλ. Χαρώνης

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Ι. Δατσέρης, Μ. Τσιλιμπάρης

12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14 Ιανουαρίου
2017

50. «Διεγχειρητικές επιπλοκές υαλοειδεκτομής: μικροί και μεγάλοι προβληματισμοί»

Συντονιστής: Π. Μπραζιτικός

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Β. Γρηγορόπουλος, Π. Σταύρακας, Αλ. Χαρώνης

12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14 Ιανουαρίου
2017

51. «Θεραπευτικές εξελίξεις στην Οφθαλμολογία: Προβληματισμοί»

Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Π. Ζαφειρόπουλος, Δ. Μπρούζας, Δ. Παναγιωτίδης
Εαρινή Συνάντηση ΟΦΕΔΕΠ, 1 Απριλίου 2017, Μέτσοβο

52. «10 Χρόνια εξελίξεων στις παθήσεις της ωχράς κηλίδας»

Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Ε. Χατζηράλλη, Σ. Αστεριάδης
50^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-20 Μαΐου 2017, Ρόδος

**53. «Η συμβολή της εξέλιξης των εργαστηριακών και απεικονιστικών τεχνικών στην
διαγνωστική προσέγγιση των οφθαλμικών φλεγμονών»**

Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Μ. Κανάρη, Μ. Μόσχου, Ν. Φαρμακάκης
50^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-20 Μαΐου 2017, Ρόδος

54. «OCT Angiography»

Συντονιστής: C. Pournaras, L. Zografos

Συμμετέχοντες: S. Androudi, L. Zografos, A. Tufail, A. Charonis, T. Kotsolis
50^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-20 Μαΐου 2017, Ρόδος

55. «Uveitis 101 for busy retina specialists»

Συντονιστής: Quan Dong Nguyen

Συμμετέχοντες: S. Androudi, T. Albini, S. Srivastava
CME Program, American Society of Retina Specialists Annual Meeting, 9-12 August
2017, Boston, MA

56. «Διάγνωση και αντιμετώπιση οφθαλμικών παθήσεων: μητέρα, παιδιά, έφηβοι»

Συντονιστής: Α. Δούδου, Α. Καραθάνου

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Α. Καραθάνου, Μ. Μόσχου, Α. Τσιαούση
29^ο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Κοινωνικής Παιδιατρικής και προαγωγής της υγείας,
14-17 Σεπτεμβρίου 2017, Καβάλα

57. «Intermediate and Posterior Uveitis»

Συντονιστής: Soumanya Basu

Συμμετέχοντες: Justine Smith, Jyotirmay Biswas, Sofia Androudi, Debarshi Mustafi,
Vivek Patel
17th Annual Conference of the Uveitis Society of India, 3th-5th November 2017, Kolkata,
India

58. «Διαχείριση ασθενών με ραγοειδίτιδες»

Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Χ. Καλογερόπουλος, Ν. Μαρκομιχλάκης, Σ. Μασέλος
Εκπαιδευτική Συνάντηση, 24 Φεβρουαρίου 2018, St George Lycabettus Hotel, Αθήνα

59. «Highlights λοιμώξεων στην Οφθαλμολογία»

Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Κ. Μαλάμος, Σ. Μασέλος, Μ. Μόσχου, Β. Ράγκος, Α.

Χαρώνης

Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδας και Πελοποννήσου, 28 Απριλίου 2018, Ιωάννινα

60. «Preparing for intraocular surgery in uveitis patients»

Συντονιστής: Nick Jones

Συμμετέχοντες: Nick Jones, Mamta Agarwal, Sofia Androudi

Inflammatio Meeting, 27-29 November 2018, Tel Aviv

61. «Η ανοσοθεραπεία στις μη λοιμώδεις ραγοειδίτιδες»

Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη

Συμμετέχοντες: Β. Τουμανίδου, Μ. Καραβέλλα, Θ. Δημητρούλας, Α. Χαρώνης

10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 30 Νοεμβρίου – 2 Δεκεμβρίου 2018, Θεσσαλονίκη

62. «Uveitis Panel»

Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη

Συμμετέχοντες: Thomas Albin, Paulline Merill, Sumit Sharma, Mahmoud Soliman

World Retina Congress, 21-24 May, Fort Lauderdale, Miami

63. «Νεότερες θεραπείες στην παιδοοφθαλμολογία»

Συντονιστής: Ν. Ζιάκας

Συμμετέχοντες: Α. Ματαυτή, Α. Κουρή, Ε. Τσιρώνη-Μαλίζου, Σ. Ανδρούδη

13^η Ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Παιδοοφθαλμολογίας και Στραβισμού (ΕΕΠΟΣ), 2 Νοεμβρίου 2019, Θεσσαλονίκη

64. Εκπαιδευτική Συνεδρία «Αμφιβληστροειδής»

Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη, Α. Καραθάνου

Συμμετέχοντες: Ι. Βαγγελόπουλος, Δ. Κουφάκης, Δ. Τσουρής

Ετήσια Επιστημονική Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος (ΟΕΚΕ), 9-10 Νοεμβρίου 2019, Λάρισα

65. Αντιμετωπίζοντας τις προσκλήσεις στο χειρουργείο υαλοειδούς

Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη, Γ. Παπιάς

Συμμετέχοντες: Ε. Γκοτζαρίδης, Στ. Ξηρού, Π. Πέτρου

15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς, 30 Ιανουαρίου – 1 Φεβρουαρίου 2020, Αθήνα

66. Μπροστά στα αδιέξοδα των οφθαλμικών φλεγμονών

Συντονιστής: Ν. Μαρκομιχελάκης

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Χ. Καλογερόπουλος, Σ. Μασέλος, Π. Τρανός, Α. Χαρώνης

53^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 15-17 Οκτωβρίου 2020, Θεσσαλονίκη

67. Νεότερα δεδομένα στην θεραπεία ασθενών με υγρού τύπου ΗΕΩ

Συντονιστής: Μ. Τσιλιμπάρης

Συμμετέχοντες: Α. Κωτσόλης, Θ. Παπαθωμάς, Σ. Ανδρούδη

53^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 15-17 Οκτωβρίου 2020, Θεσσαλονίκη

68. Μιτοχονδριακά Οφθαλμολογικά Γενετικά Νοσήματα: Η περίπτωση της LHON

Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη

Συμμετέχοντες: Α. Χαρώνης

53^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 15-17 Οκτωβρίου 2020, Θεσσαλονίκη

69. Επιχειρήματα και αντεπιχειρήματα στις ραγοειδίτιδες - Τηλεμαχίες

Συντονιστής: Ν. Μαρκομιχελάκης

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Θ. Παπαδάκη, Δ. Λαδάς, Σ. Μασέλος

16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς, 29-30 Ιανουαρίου 2021, Αθήνα (Διαδικτυακά)

70. Επιπλοκές υαλοειδοαμφιβληστροειδικής χειρουργικής: πως τις προλαμβάνω και πως τις αντιμετωπίζω

Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη

Συμμετέχοντες: Ε. Γκοτζαρίδης, Ε. Μαυρικάκης, Δ. Σκόνδρα, Α. Χαρώνης

16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς, 29-30 Ιανουαρίου 2021, Αθήνα (Διαδικτυακά)

71. Topical Prostaglandins May be Used in Uveitic Hypertension/Glaucoma

Συντονιστής: Bahram Bodaghi, Zohar Habet-Wilner

Συμμετέχοντες: Sofia Androudi, Zohar Habet-Wilner

Virtual Meeting of Controversies in Ophthalmology: Global (COPHy Global) August 20-21, 2021

72. Διαγνωστική προσέγγιση και προγνωστικοί δείκτες οπισθίων ραγοειδίτιδων

Συντονιστής: Χ. Καλογερόπουλος, Μ. Μόσχου

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Κ. Μαλάμος, Σ. Μασέλος, Β. Τουμανίδου

54^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18 Σεπτεμβρίου 2021, Βόλος

73. Παθολογία-Χειρουργική του Αμφιβληστροειδούς. Σημεία τομής!

Συντονιστής: Ε. Γκοτζαρίδης, Μ. Τσιλιμπάρης

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Π. Πέτρου, Αλ. Χαρώνης

54^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18 Σεπτεμβρίου 2021, Βόλος

74. Φλεγμονές

Ομιλήτρια: Θ. Παπαδάκη

Σχολιάστρια: Σ. Ανδρούδη

ΟΦΘΑΛΜΟΡΑΜΑ, 13 Νοεμβρίου 2021, Βυτίνα (Διαδικτυακά)

75. Διλήμματα και αποφάσεις στο χειρουργείο αμφιβληστροειδούς

Συντονιστές: Μ. Στεφανιώτου, Στρ. Παροικάκης

Σχολιαστές: Σ. Ανδρούδη, Α. Βακάλης, Ε. Γκοτζαρίδης, Χ. Κουτσανδρέα, Α.

Νικολακόπουλος, Τ. Ξηρού

Ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 20 Νοεμβρίου 2021, Αράχωβα

76. Οπίσθια Ραγοειδίτιδα

Συντονιστές: Σ. Ανδρούδη

Συμμετέχοντες: F. Pichi, Y. Sepah, L. Sobrin, Q. Nquyen

11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας για την Μελέτη των Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων (ΕΕΜΟΦΛ), 3-5 Δεκεμβρίου 2021, Θεσσαλονίκη

77. Advanced Technologies - Advanced Techniques

Συντονιστές: Σ. Ανδρούδη, Ε. Γκοτζαρίδης

Συμμετέχοντες: D. Skondra, El Rayes, F. Patelli, F. Fayyad, AJ Pournaras, L. Da Cruz

17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς, 27-29 Ιανουαρίου 2022, Αθήνα

78. Εξελίξεις στην χειρουργική υαλοειδούς - Η σύγχρονη επέμβαση

Συντονιστές: Σ. Ανδρούδη, Γ. Παπιάς

Συμμετέχοντες: Γ. Παπιάς, Σ. Ανδρούδη, Α. Βακάλης, Σ. Γκοτζαρίδης

17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς, 27-29 Ιανουαρίου 2022, Αθήνα

79. Φλεγμονές οφθαλμού και κόγχου: προκλήσεις και διδάγματα

Συντονιστής: Μ. Μόσχου, Χ. Καλογερόπουλος

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Β. Τουμανίδου, Κ. Μαλάμος, Ν. Φαρμακάκης

55^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21 Μαΐου 2022, Θεσσαλονίκη

80. Παθολογία Αμφιβληστροειδούς I- ΗΕΩ

Συντονιστής: Γ. Παπιάς

Συμμετέχοντες: Μ. Τσιλιμπάρης, Γ. Παπιάς, Α. Βακάλης, Φ. Παυλίδης, Γ. Μπλάτσιος,

Μ. Φιορετζής, Σ. Ανδρούδη, Π. Θεοδοσιάδης, Α. Σταυρακάκης, Α. Κονταξάκης

4th Cretan Hands-on Ophthalmology, 7-9 Οκτωβρίου 2022, Ηράκλειο

81. Παθολογία Αμφιβληστροειδούς II- Διαβητική Αμφιβληστροειδοπάθεια και Αγγειακές Παθήσεις

Συντονιστής: Γ. Παπιάς

Συμμετέχοντες: Μ. Τσιλιμπάρης, Γ. Παπιάς, Α. Βακάλης, Φ. Παυλίδης, Γ. Μπλάτσιος,

Μ. Φιορετζής, Σ. Ανδρούδη, Π. Θεοδοσιάδης, Α. Σταυρακάκης, Α. Κονταδάκης, Δ.

Τσακπίνης, Α. Κονταξάκης

4th Cretan Hands-on Ophthalmology, 7-9 Οκτωβρίου 2022, Ηράκλειο

82. Φλεγμονές του Οφθαλμού: Παρουσίαση περιστατικών, Διερεύνηση, Διαφοροδιάγνωση, Θεραπευτική Προσέγγιση

Συντονιστής: Γ. Παπιάς

Συμμετέχοντες: Ν. Μαρκομιχελάκης, Σ. Ανδρούδη, Σ. Μασέλος

4th Cretan Hands-on Ophthalmology, 7-9 Οκτωβρίου 2022, Ηράκλειο

83. Γενετική και Οφθαλμολογία: Electrodiagnostics και Θεραπείες

Συντονιστής: Γ. Παπιάς

Συμμετέχοντες: Μ. Τσιλιμπάρης, Σ. Πλαίνης, Σ. Ανδρούδη

4th Cretan Hands-on Ophthalmology, 7-9 Οκτωβρίου 2022, Ηράκλειο

84. Τραύματα: Παρουσίαση περιστατικών, Διερεύνηση, Διαφοροδιάγνωση, Θεραπευτική Προσέγγιση

Συντονιστής: Γ. Παπιάς

Συμμετέχοντες: Γ. Παπιάς, Ν. Μπεχράκης, Ν. Φιορετζής, Γ. Κυμιωνής, Μ. Τσιλιμπάρης, Α. Βακάλης, Σ. Ανδρούδη

4th Cretan Hands-on Ophthalmology, 7-9 Οκτωβρίου 2022, Ηράκλειο

**85. Τι αλλάζει στην προσέγγιση από τις μεγάλες μελέτες και τα μεγάλα συνέδρια
Αμφιβληστροειδούς**

Συντονιστές: Χ. Κουρεντή, Μ. Τσιλιμπάρης

Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Δ. Δαρδαμπούνης, Χ. Κουτσιούκη, Ε. Μαυρικάκης, Α. Χαρώνης, Ε. Χατζηράλλη

9^η Ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 26 Νοεμβρίου 2022, Αράχωβα

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
(101 διαλέξεις)

1. **“Churg Strauss Syndrome: Ocular Manifestations”**
Immunology Conference, Mass Eye and Ear Infirmary, Boston, 27-09-2002
2. **“B-Cell antibodies”**
Immunology Seminar, Mass Eye and Ear Infirmary, Boston 23-04-2003
3. **“Valsalva Retinopathy”**
Immunology Conference, Mass Eye and Ear Infirmary, Boston, 16-05-2003
4. **“Intraocular Lymphoma”**
Immunology Conference, Mass Eye and Ear Infirmary, Boston, 07-2003
5. **“Diagnosis and Treatment of intraocular lymphoma”**
Διάλεξη στα πλαίσια του 3^{ου} Ιπποκρατείου Συνεδρίου
Υαλοειδοαμφιβληστροειδικής Χειρουργικής, Ιούνιος 2004
6. **“Sclera and Scleritis”**
Ind South East European Congress of Ophthalmology, Sofia, Bulgaria, June 2005
7. **“Adamantiades-Bechet’s disease”**
Διάλεξη στα πλαίσια του 4^{ου} Ιπποκρατείου Συνεδρίου
Υαλοειδοαμφιβληστροειδικής Χειρουργικής, Απρίλιος 2006.
8. **“Few essential keypoints in Ocular Immunology”**
Joint Congress of SOE/AAO 2007, 9-12 June 2007, Vienna, Austria
9. **“Key molecules in ocular inflammation”**
Joint Congress of SOE/AAO 2007, 9-12 June 2007, Vienna, Austria
10. **“Is there a role for combined phaco and vitrectomy?”**
Joint Congress of SOE/AAO 2007, 9-12 June 2007, Vienna, Austria
11. **“Lamellar Macular hole revisited”**
Διάλεξη στα πλαίσια του 5^{ου} Ιπποκρατείου Συνεδρίου
Υαλοειδοαμφιβληστροειδικής Χειρουργικής, Απρίλιος 2008.
12. **“Διάμεση ραγοειδίτιδα”**
Πρόσκληση για διάλεξη από την Οφθαλμολογική Εταιρεία Θεσσαλίας, στις 10
Μαΐου 2008
13. **“Outcome of 25-g pars plana vitrectomy for posterior segment disorders in
patients with posterior uveitis”**

- Πρόσκληση για διάλεξη στα πλαίσια της υποψηφιότητάς μου σαν μέλος της International Uveitis Study Group, IUSG meeting, 9-12 September 2008, Lake Constance.
14. **“Retinal vasculitis”**
Πρόσκληση για διάλεξη στα πλαίσια του Συνεδρίου της Αμερικανικής Ακαδημίας Οφθαλμολογίας, στο Uveitis Subspecialty Day, που πραγματοποιήθηκε τον Νοέμβριο του 2008, στην Ατλάντα.
 15. **“Αγγειίτιδα Αμφιβληστροειδή”**
Πρόσκληση για διάλεξη από την Οφθαλμολογική Εταιρεία Θεσσαλίας, στις 26 Νοεμβρίου 2009
 16. **“Αμφιβληστροειδική αγγειίτιδα”**
Διάλεξη στα πλαίσια του 6^{ου} Ιπποκρατείου Συνεδρίου Υαλοειδοαμφιβληστροειδικής Χειρουργικής, Απρίλιος 2010
 17. **“Retinal Vasculitis”**
Πρόσκληση για Διάλεξη από το Αμερικανικό Πανεπιστήμιο του Λιβάνου (American University of Beirut), στις 28 Ιανουαρίου 2010
 18. **“Διεθνείς Κλινικές Μελέτες που αφορούν τον αμφιβληστροειδή και ραγοειδή: Παρελθόν και μέλλον”**
Διάλεξη στα πλαίσια του 4^{ου} Διαπανεπιστημιακού Συνεδρίου Οφθαλμολογίας, 19-20 Νοεμβρίου 2011, Θεσσαλονίκη
 19. **“How to establish optimal drug protocols for the investigation of new drugs?”**
Πρόσκληση για Διάλεξη από την International Uveitis Study Group στο International Ocular Inflammation Society Meeting, 13-17 November 2011, Goa, India
 20. **“CME in Uveitis: Still a challenge”**
Πρόσκληση για Διάλεξη από την International Society of Ocular Pharmacology and Therapeutics, 1-3 December 2011, Vienna
 21. **“Epidemiology of Uveitis in Children”**
Πρόσκληση για Διάλεξη στο World Ophthalmology Congress, 16-20 February 2012, Abu Dhabi
 22. **“Treating Uveitis: A stepladder algorithmic approach”**
Πρόσκληση για διάλεξη στα πλαίσια του Συνεδρίου της Αμερικανικής Ακαδημίας Οφθαλμολογίας, στο Uveitis Subspecialty Day, που πραγματοποιήθηκε τον Νοέμβριο του 2012, στο Chicago.
 23. **«Ανατομικές και λειτουργικές επιπλοκές αφαίρεσης της έσω αφοριστικής μεμβράνης»**

- Πρόσκληση για διάλεξη στα πλαίσια του 8^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς» Αθήνα 18-19 Ιανουαρίου 2013
24. **«Ο ρόλος της υαλοειδεκτομής στην ραγοειδίτιδα»**
Πρόσκληση για διάλεξη στα πλαίσια του 9^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς» Αθήνα 16-18 Ιανουαρίου 2014
25. **“Anti-VEGF therapies: Desired standards and clinical outcomes”**
Πρόσκληση για διάλεξη στα πλαίσια του Ετησίου Συνεδρίου της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κύπρου, 2-3 Νοεμβρίου 2013, Λεμεσός
26. **“Anti-VEGF θεραπείες στην ηλικιακή εκφύλιση ωχράς κηλίδας: Επιθυμητά αποτελέσματα και κλινικά δεδομένα”**
Πρόσκληση για διάλεξη στα πλαίσια του 9^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς» Αθήνα 16-18 Ιανουαρίου 2014
27. **“The Conundrum of Steroids or VEGF Inhibitors for Retinal Indications”**
Πρόσκληση για διάλεξη στα πλαίσια του Συνεδρίου International Society for Ocular Pharmacology and Therapeutics, 19-22 June 2014, Reykjavik, Iceland
28. **“Use of Biologics in Pediatric Population”**
Πρόσκληση για διάλεξη στα πλαίσια του Συνεδρίου International Society for Ocular Pharmacology and Therapeutics, 19-22 June 2014, Reykjavik, Iceland
29. **“Surgery in Uveitis”**
Πρόσκληση για διάλεξη στα πλαίσια του Συνεδρίου Nordic Congress of Ophthalmology, Stockholm, 20-23 August 2014
30. **“Επιλογή του εμφυτεύματος βραδείας αποδέσμευσης δεξαμεθαζόνης ως τοπική θεραπεία σε ασθενείς με διάμεση ή οπίσθια μη λοιμώδη ραγοειδίτιδα”**
Πρόσκληση για διάλεξη στην επιστημονική διημερίδα της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδας, 27-28 Σεπτεμβρίου 2014
31. **«Pediatric Uveitic Cataract Surgery” DEBATE στο συνέδριο της American Academy of Ophthalmology, Chicago 2014**
32. **«Σύνδρομο Λευκών κηλίδων»** Επιστημονική διημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδας (Ο.Ε.Κ.Ε.) Νοέμβριος 2014
33. **«Απεικόνιση σε παθολογικές καταστάσεις του συμπλέγματος χοριοειδοτριχοειδής-μελάγχρουν επιθήλιο - έξω αμφιβληστροειδής (κεντρική ορώδης αμφιβληστροειδοπάθεια, σύνδρομο πολλαπλών παροδικών λευκών κηλίδων, πολυεστιακή χοριοειδίτιδα, κατά πλάκας επιθηλιοπάθεια, ερπυστική χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια)»** Μαθήματα απεικόνισης του βυθού του οφθαλμού (σημειολογία και ερμηνεία εικόνων). Σάββατο 8 Νοεμβρίου 2014

- 34. «Pars-plana υαλοειδεκτομή για την αντιμετώπιση επιπλοκών οπίσθιας ραγοειδίτιδας»**
Πρόσκληση για διάλεξη στα πλαίσια του 10^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς» Αθήνα 15-17 Ιανουαρίου 2015
- 35. «Macular edema»**
Πρόσκληση για διάλεξη στα πλαίσια του Tuebingen Uveitis Course, 14-20 Venice 2015
- 36. «Posterior Uveitis»**
Πρόσκληση για διάλεξη στα πλαίσια του Tuebingen Uveitis Course, 14-20 Venice 2015
- 37. «Inflammation of the sclera»**
Πρόσκληση για διάλεξη στα πλαίσια του Tuebingen Uveitis Course, 14-20 Venice 2015
- 38. «Διαφορική διάγνωση οπίσθιας ραγοειδίτιδας»**
ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ European Society of Ophthalmology (SOE Lecturer)
48^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 14-17 Μαΐου 2015
- 39. «Epidemiology of Uveitis»**
European Society of Ophthalmology Congress, 6-9 June 2015, Vienna
- 40. «Swept Source OCT: Η νέα τεχνολογία στην απεικόνιση του αμφιβληστροειδή»**
11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 14-16 Ιανουαρίου 2016
- 41. «Αντιμετώπιση σκληρικών φλεγμονών»**
49^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-29 Μαΐου 2016
- 42. «Νεώτερες εξελίξεις στην απεικόνιση του DME»**
Πρόσκληση για διάλεξη στην ημερίδα με τίτλο: «Διάγνωση και σύγχρονες θεραπευτικές προσεγγίσεις της ηλικιακής εκφύλισης ωχράς και του διαβητικού οιδήματος ωχράς, Σάββατο 22 Οκτωβρίου 2016
- 43. «Θεραπεία του διαβητικού οιδήματος ωχράς σε ψευδοφακικό ασθενή»**
Πρόσκληση για διάλεξη στην διημερίδα με τίτλο: «Αντιπαραθέσεις στην Οφθαλμολογία, The Met Hotel, 18-19 Νοεμβρίου 2016
- 44. «Εκτίμηση της ενεργότητας νόσου στην εξιδρωματικού τύπου ηλικιακή εκφύλιση ωχράς με την χρήση της OCT Αγγειογραφίας»**
12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14 Ιανουαρίου 2017

45. **"Clinical pearls in the management of complex diabetic retinal detachment: controlling the inflammation and beyond"**
Sonoma Eye Meeting, San Francisco, California 24-27 February 2017
46. **"OCT-A vs ICG in the Management of Retinal Vascular and Uveitic diseases"**
Sonoma Eye Meeting, San Francisco, California 24-27 February 2017
47. **"What is new in Imaging for the Management of Uveitis?"**
Sonoma Eye Meeting, San Francisco, California 24-27 February 2017
48. **"OCT angiography in Uveitis"**
Sonoma Eye Meeting, San Francisco, California 24-27 February 2017
49. **"Νεότερα δεδομένα για την χρησιμότητα του OCT στην Νευρολογία"**
5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεότερες εξελίξεις στην Νευρολογία και τα συναφή πεδία, 5-7 Οκτωβρίου 2017 Θεσσαλονίκη
50. **"Κριτική αξιολόγηση της Επιστημονικής Βιβλιογραφίας"**
Οφθαλμικές Παθήσεις: «Από την διάγνωση στα νέα θεραπευτικά δεδομένα»
7 Οκτωβρίου 2017 Αθήνα
51. **"Αφλιμπερσέπτη: επιτυχής διαδρομή από τις κλινικές μελέτες στην καθημερινή κλινική πρακτική στις παθήσεις βυθού»**
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 14-15 Οκτωβρίου 2017, Λάρισα
52. **"Local Therapy of Uveitis"**
17th Annual Conference of the Uveitis Society of India, 3th-5th November 2017, Kolkata, India
53. **"Intravitreal Adalimumab for refractory uveitic macular edema"**
17th Annual Conference of the Uveitis Society of India, 3th-5th November 2017, Kolkata, India
54. **"Autoimmune Uveitis"**
17th Annual Conference of the Uveitis Society of India, 3th-5th November 2017, Kolkata, India
55. **«Σε εμμένον οίδημα μετά από ενέσεις anti-VEGF πρέπει να αλλάζουμε την θεραπεία σε στεροειδή»**
13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14 Ιανουαρίου 2018
56. **«Επιπλοκές από την χρήση βαρέων υγρών στην χειρουργική της αποκόλλησης αμφιβληστροειδή»**
13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14 Ιανουαρίου 2018

57. **«Fluorescein Angiography/ICG»**
IUSG Uveitis Course, Addis Ababa, 17-23 February 2018
58. **«Vitreotomy»**
IUSG Uveitis Course, Addis Ababa, 17-23 February 2018
59. **«Posterior Uveitis I»**
IUSG Uveitis Course, Addis Ababa, 17-23 February 2018
60. **«Differential Diagnosis: Posterior Uveitis II»**
IUSG Uveitis Course, Addis Ababa, 17-23 February 2018
61. **«Διαγνωστική προσέγγιση των ραγοειδιτιδών»**
Εκπαιδευτική Συνάντηση, 24 Φεβρουαρίου 2018, St George Lycabettus Hotel, Αθήνα
62. **«Polymerase chain reaction testing is mandatory in suspected cases of herpetic anterior uveitis»**
The 9th Annual Congress on Controversies in Ophthalmology: Europe
22-24 March 2018, Athens
63. **«Access to OCT-A can improve outcomes in age-related macular degeneration»**
The 9th Annual Congress on Controversies in Ophthalmology: Europe
22-24 March 2018, Athens
64. **«Κληρονομική Οπτική Νευροπάθεια LEBER: Διάγνωση και θεραπεία»**
51^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 30 Μαΐου - 3 Ιουνίου 2018
65. **«Κλινική και γενετική προσέγγιση μιτοχονδριακών παθήσεων του οφθαλμού»**
Ημερίδα Εταιρείας Γενετικής στην Οφθαλμολογία - 20 Οκτωβρίου 2018, Ιωάννινα
66. **«Update on Fuchs Uveitis»**
Uveitis Society of India, 14-16 Νοεμβρίου 2018, Chandigarh, India
67. **«Ρηγματογενής αποκόλληση αμφιβληστροειδούς σε περιστατικά με ραγοειδιτιδα»**
14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 24-26 Ιανουαρίου 2019
68. **«Κληρονομική οπτική νευροπάθεια Leber: Διάγνωση και αντιμετώπιση»**
14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 24-26 Ιανουαρίου 2019
69. **«Posterior Uveitis II »**
IUSG Venice Uveitis Course, 2-8 March 2019, Venice

70. **«Posterior Uveitis II: Differential Diagnosis»**
IUSG Venice Uveitis Course, 2-8 March 2019, Venice
71. **«Imaging»**
IUSG Venice Uveitis Course, 2-8 March 2019, Venice
72. **«Posterior Uveitis: Behçet, Vogt-Koyanagi-Harada Syndrome, Sympathetic Ophthalmia»**
Timisoara Uveitis Course, 17-18 May 2019, Timisoara
73. **«Posterior Uveitis: Sarcoidosis, White Dot Syndromes»**
Timisoara Uveitis Course, 17-18 May 2019, Timisoara
74. **«Differential Diagnosis of Posterior Uveitis»**
Timisoara Uveitis Course, 17-18 May 2019, Timisoara
75. **«Surgery and Uveitis»**
Timisoara Uveitis Course, 17-18 May 2019, Timisoara
76. **«OCT-A in Uveitis»**
Floretna, 6-9 June 2019, Florence
77. **«PPV for Rhegmatogenous Retinal Detachment in Uveitis»**
Floretna, 6-9 June 2019, Florence
78. **«Surgery in Uveitis (general tips and concerns, pre- and post-operative management)»**
Floretna, 6-9 June 2019, Florence
79. **«Update on the Epidemiology of Pediatric Uveitis»**
SOE Congress, 13-16 June 2019, Nice
80. **«Uveitis treatment beyond the conventional: Will anti-TNF advance our treatment paradigms?»**
27th Annual Meeting of the Lebanese Ophthalmological Society, 20-22 June 2019, Beirut
81. **«Θεραπευτικά κενά στην θεραπεία της νΗΕΩ»**
Ακάλυπτες Ανάγκες και Διαφοροποίηση μεταξύ Θεραπειών σε ασθενείς με νΗΕΩ: Η άποψη των Ελλήνων Οφθαλμιάτρων με εξειδίκευση στις Παθήσεις της Ωχράς Κηλίδας
Παρασκευή, 27^η Σεπτεμβρίου 2019, Αθήνα
82. **«Endophthalmitis»**
First Medical Congress and Fair, 18-19 Oct 2019, Pristona, Kosovo

83. **«Syphilis, Tuberculosis, Toxoplasmosis»**
First Medical Congress and Fair, 18-19 Oct 2019, Pristona, Kosovo
84. **«Surgery in Uveitis»**
First Medical Congress and Fair, 18-19 Oct 2019, Pristona, Kosovo
85. **«Εμφύτευμα Δεξαμεθαζόνης για την θεραπεία Διαβητικού Οιδήματος Ωχράς: Σε ποιές περιπτώσεις θα το επιλέξω;»**
Ετήσια Επιστημονική Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος (ΟΕΚΕ), 9-10 Νοεμβρίου 2019, Λάρισα
86. **«Clinical findings of uveitic glaucoma»**
International Ocular Inflammation Society Congress, 13-16 November 2019, Kaohsiung, Taiwan
87. **«Αγγειτίδες Αμφιβληστροειδούς»**
Αντιπαραθέσεις στην Οφθαλμολογία, 15-16 Νοεμβρίου 2019, Θεσσαλονίκη
88. **«Retinal Vasculitis»**
15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 30 Ιανουαρίου - 1 Φεβρουαρίου 2020
89. **«Οφθαλμικές βλάβες σε νόσους του πνεύμονα»**
Ημέρες Πνευμονολογίας 2020, 15-18 Οκτωβρίου 2020 (Διαδουκτιακά)
90. **“10 years of experience/Redefining DME care using an enduring treatment”**
16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς, 29-30 Ιανουαρίου 2021, Αθήνα (Διαδουκτιακά)
91. **“Therapy with Corticosteroids”**
Basic Uveitis Course, Series Seminar 5, 8th May 2021 (Διαδουκτιακά)
92. **“How to integrate Surgery in uveitis treatment”**
Basic Uveitis Course, Series Seminar 5, 8th May 2021 (Διαδουκτιακά)
93. **«Διαχείριση Οφθαλμικής προσβολής ως πρώτης εκδήλωσης AXSPA»**
13^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Επιστημονικής Εταιρείας για την Μυοσκελετική Υγεία (ΕΠΕΜΥ), 2-5 Σεπτεμβρίου 2021, Χαλκιδική
94. **«Υπάρχει όντως ερώτημα για την σπουδαιότητα του υπαμφιβληστροειδικού υγρού στην διαχείριση ασθενών με υγρού τύπου ΗΕΩ;»**
54^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18 Σεπτεμβρίου 2021, Βόλος
95. **«Chandelier Buckling: Resurrecting a lost art»**
17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς, 27-29 Ιανουαρίου 2022, Αθήνα

- 96. «10 Ερωτήσεις & απαντήσεις στην διαχείριση ασθενών με νΗΕΩ»**
Δορυφορική διάλεξη Εταιρείας Novartis
55^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21 Μαΐου 2022, Θεσσαλονίκη
- 97. «Cataract and Uveitis»**
International Symposium in Uveitis, 25-27 August 2022, Utrecht, The Netherlands
- 98. «Rhegmatogenous Retinal Detachment on Uveitis: Pearl on management»**
Euretina Congress, 1-4 September 2022, Hamburg
- 99. «Κληρονομικές δυστροφίες αμφιβληστροειδούς: Άλλαξε κάτι στην θεραπευτική προσέγγιση;»**
Συνέδριο Εταιρείας Γενετικής στην Οφθαλμολογία, 9-10 Σεπτεμβρίου 2022, Αθήνα
- 100. «Ραγοειδίτιδα: Διαγνωστικές και θεραπευτικές εξελίξεις»**
28^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματολογίας, 8-11 Δεκεμβρίου 2022, Αθήνα
- 101. «Ραγοειδίτιδες στα παιδιά»**
15^η Ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Παιδοοφθαλμολογίας και Στραβισμού, 14 Ιανουαρίου 2023, Αθήνα

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ - ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- Συνερευνητής στην μελέτη με τίτλο: “190342-506T: A MULTICENTER, DOUBLE MASKED, RANDOMIZED, THREE-ARM, PARALLEL-GROUP, 12-WEEK STUDY OF THE EFFICACY AND SAFETY OF 0.2% BRIMONIDINE TARTATE/0.5% TIMOLOL OPHTHALMIC COMBINATION BID COMPARED WITH TIMOPTOL 0.5% BID AND ALHAGAN 0.2% BID IN PATIENTS WITH GLAUCOMA OR OCULAR HYPERTENSION WITH ELEVATED IOP ON MONOTHERAPY”
Περίοδος 5/2001 μέχρι 5/2002 (Οφθαλμολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης).
Χρηματοδότηση: ALLERGAN (βλ. βεβαίωση αρ. 27,28)
- Μεταπτυχιακός ερευνητής (Research Fellow) του τμήματος ραγοειδή και Ανοσολογίας Οφθαλμού του Πανεπιστημίου Harvard με υποτροφία από την Committee of General Scholarships του Πανεπιστημίου Harvard Σεπτέμβριος 2002- Σεπτέμβριος 2003 (βλ. βεβαίωση αρ. 5)
- Συνερευνητής στην μελέτη με τίτλο: «ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΔΙΠΛΑ-ΣΥΓΚΑΛΥΜΜΕΝΗ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΥ ΣΥΓΚΡΙΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΟΥ RANIBIZUMAB (0,3MG ΚΑΙ 0,5MG), ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΣΕ ΔΥΟ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΒΟΘΡΙΚΗ ΧΟΡΙΟΕΙΔΙΚΗ ΝΕΟΑΓΓΕΙΩΣΗ, ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΗ ΣΕ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΕΚΦΥΛΙΣΗ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ»
Περίοδος 12/2006 μέχρι 12/2007 (Οφθαλμολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης).
Χρηματοδότηση: NOVARTIS
Ευρωπαϊκή πολυκεντρική μελέτη για την ασφάλεια και αποτελεσματικότητα του Ranibizumab στην αντιμετώπιση ηλικιακής εκφύλισης ωχράς.
- Συνερευνητής στην μελέτη με τίτλο: ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΟΟΡΤΗΣ: ΜΙΑ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΟΟΡΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΕΣΕΙΣ MACUGEN ΓΙΑ ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΕΚΦΥΛΙΣΗ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ (HEΩ) ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ.
Περίοδος 6/2007 μέχρι 6/2008 (Οφθαλμολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης).
Χρηματοδότηση: PFIZER Inc.
Ευρωπαϊκή πολυκεντρική μελέτη για την ασφάλεια και αποτελεσματικότητα του Pegaptanib Sodium (Macugen) στην αντιμετώπιση ηλικιακής εκφύλισης ωχράς.
- Συνερευνητής στην μελέτη με τίτλο: «ΔΩΔΕΚΑΜΗΝΗ ΔΙΠΛΗ ΤΥΦΛΗ, ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΜΕΛΕΤΗ

ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΔΟΣΕΩΝ 0.5MG ΚΑΙ 1.25MG FINGOLIMOD (FTY720) ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΑΠΑΞ ΗΜΕΡΗΣΙΩΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ Β-1^Α (ANOVEX) ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΕΝΔΟΜΥΚΩΣ ΑΠΑΞ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΩΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ/ΔΙΑΛΕΙΠΟΥΣΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ»

Περίοδος 5/2007 μέχρι 5/2008 (Νευρολογική & Οφθαλμολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης).

Χρηματοδότηση: NOVARTIS Inc.

- Συνερευνητής στην μελέτη (φάση III) με τίτλο: «ΜΙΑ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΔΙΠΛΑ ΤΥΦΛΗ, ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΔΕΙΞΕΡ ΦΑΣΗΣ ΙΙΙ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ RANIBIZUMAB (ΕΝΔΟΥΑΛΟΕΙΔΙΚΕΣ ΕΝΕΣΕΙΣ) ΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΜΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΟΡΑΣΗ ΛΟΓΩ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΟΙΔΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ »
Περίοδος 10/2008 μέχρι 10/2009 (Οφθαλμολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης).
Χρηματοδότηση: NOVARTIS Inc.
Ευρωπαϊκή πολυκεντρική μελέτη για την ασφάλεια και αποτελεσματικότητα του ranibizumab στην αντιμετώπιση του διαβητικού οιδήματος της ωχράς κηλίδας.
- Κύριος Ερευνητής στην μελέτη (φάση III) με τίτλο: «A 24 WEEK MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-MASKED, PLACEBO CONTROLLED STUDY TO ASSESS THE DIFFERENCE IN THE RATE OF RECURRENT EXACERBATIONS IN BEHCET'S PATIENTS WITH POSTERIOR OR PANUVEITIS TREATED WITH AIN457 VS PLACEBO ADJUNCTIVE TO STANDARD OF CARE IMMUNOSSUPPRESSIVE THERAPY (SHIELD STUDY)»
CAIN457C2303
Περίοδος 10/2009 μέχρι 7/2010 (Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Λάρισα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).
Χρηματοδότηση: NOVARTIS Inc.
Διευθυντής προγράμματος: Σ. Ανδρούδη
Συνεργάτες ερευνητές: Μ. Κοτούλα, Ε. Τσιρώνη
Πρόκειται για Διεθνή μελέτη, στην οποία υπήρξα κύριος Ερευνητής και η οποία μελέτησε την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα του AIN457 για την αντιμετώπιση περιστατικών οπίσθιας ραγοειδίτιδας. Στην Διεθνή αυτή μελέτη το κέντρο της Λάρισας κατετάχθηκε 2^ο παγκοσμίως στην στρατολόγηση περιστατικών.
- Κύριος Ερευνητής στην επέκταση της παραπάνω μελέτης (φάση III) με τίτλο: «ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ 38 ΕΒΔΟΜΑΔΩΝ ΣΤΗΝ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ, ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ 24 ΕΒΔΟΜΑΔΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΟΥΝ ΟΙ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΟΥ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΥΠΟΤΡΟΠΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΑΝΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΝΟΣΟ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑΔΗ-ΒΕHCET, ΠΟΥ ΕΛΕΒΑΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ AIN457 ΕΝΑΝΤΙ ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΛΕΟΝ ΤΗΣ ΣΥΝΗΘΟΥΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ»

CAIN457C2303E1

Περίοδος 7/2010, σε εξέλιξη (Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Λάρισα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).

Χρηματοδότηση: NOVARTIS Inc.

Διευθυντής προγράμματος: Σ. Ανδρούδη

Συνεργάτες ερευνητές: Μ. Κοτούλα, Ε. Τσιρώνη

- Συν Ερευνητής στην μελέτη (φάση IV) με τίτλο: «ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ, ΑΝΟΙΚΤΗ, ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ, ΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ, ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ, ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΗ (ΥΓΡΗΣ ΜΟΡΦΗΣ) ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΕΚΦΥΛΙΣΗ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΝΔΟΥΛΛΟΕΙΔΙΚΕΣ ΕΝΕΣΕΙΣ ΡΑΝΙΜΠΙΖΟΥΜΑΜΠΗΣ LUCENTIS ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΕΙ ΤΗ ΦΑΣΗ ΕΦΟΔΟΥ, ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ 10 ΜΗΝΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ» (ELUCIDATE STUDY) »
Χρηματοδότηση: NOVARTIS Inc.
- Συν Ερευνητής στην μελέτη (φάση IV) με τίτλο: «A 4-MONTH, OPEN LABEL, MULTI-CENTER STUDY TO EXPLORE TOLERABILITY AND SAFETY AND HEALTH OUTCOMES OF FTY720 IN PATIENTS WITH RELAPSING FORMS OF MULTIPLE SCLEROSIS (CLINICAL TRIAL PROTOCOL CFTY720D2316)»
Χρηματοδότηση: NOVARTIS Inc.
- Συν Ερευνητής στην μελέτη (φάση IV) με τίτλο: «A SINGLE ARM, OPEN-LABEL, MULTICENTER STUDY EVALUATING THE LONG-TERM SAFETY AND TOLERABILITY OF 0.5MG FINGOLIMOD (FTY720) ADMINISTERED ORALLY ONCE DAILY IN PATIENTS WITH RELAPSING FORMS OF MULTIPLE SCLEROSIS (CLINICAL TRIAL PROTOCOL CFTY720D2399)»
Χρηματοδότηση: NOVARTIS Inc.
- Συν Ερευνητής στην μελέτη (φάση IV) με τίτλο: «ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΤΥΦΛΗ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗ, ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ 32 ΕΒΔΟΜΑΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΥΣΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΑΙΝΟΥΝ ΑΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΝΑΤΑΛΙΖΟΥΜΑΜΠΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΦΙΝΓΚΟΛΙΜΟΔΗ (FTY720) CLINICAL TRIAL PROTOCOL CFTY720D2324»
Χρηματοδότηση: NOVARTIS Inc.
- Συν Ερευνητής στην μελέτη (φάση IV) με τίτλο: CFTY720I2201 «ΜΙΑ ΔΙΠΛΑ ΤΥΦΛΗ, ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΦΙΝΓΚΟΛΙΜΟΔΗΣ (FINGOLIMOD)

0,5 MG ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΆΠΑΞ ΗΜΕΡΗΣΙΩΣ ΈΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΤΙΚΗ ΠΟΛΥΡΙΖΟΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑ (CIPD)»

A multicenter, randomized double-blind, parallel group, placebo controlled variable treatment duration study evaluating the efficacy and safety of Siponimod (BAF312) in patients with secondary progressive multiple sclerosis

- Κύριος Ερευνητής στην μελέτης (φάση III) με τίτλο:
“ΜΙΑ 24ΜΗΝΗ, ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΑΣΗΣ ΙΙΒ, ΜΕ ΕΝΑ ΣΚΕΛΟΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟΥ, ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΚΑΤ' ΕΠΙΚΛΗΣΗ (PRN) ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΔΟΎΑΛΩΔΕΙΣ ΕΝΕΣΕΙΣ 0,5 MG ΡΑΝΙΒΙΖΟΥΜΑΜΠΗΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΩΣ ΜΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΚΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΗ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΕΣ ΟΙΔΗΜΑ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ ΑΠΟ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ (CRVO)" (CRFB002E2401)“
Περίοδος 1/10/2012 (Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Λάρισα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).
Χρηματοδότηση: NOVARTIS Inc.
- Κύριος Ερευνητής στην επέκταση της παραπάνω μελέτης (φάση III) με τίτλο:
“ΜΙΑ 24ΜΗΝΗ, ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΘΙΡΑΤΤΑΑΣ, ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 3 ΣΚΕΛΩΝ ΦΑΣΗΣ ΙΙΒ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟΥ, ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΚΑΤ' ΕΠΙΚΛΗΣΗ (PRN) ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΔΟΎΑΛΩΔΕΙΣ ΕΝΕΣΕΙΣ 0,5 MG ΡΑΝΙΒΙΖΟΥΜΑΜΠΗΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΩΣ ΜΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Η ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΦΩΤΟΠΗΧΕΙΑ ΜΕ LASER ΕΝΑΝΤΙ ΦΩΤΟΠΗΧΕΙΑΣ ΜΕ LASER ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΚΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΕΣ ΟΙΔΗΜΑ ΤΗΣ ΩΧΡΟΣ ΚΗΛΙΔΑΣ ΑΠΟ ΑΠΟΦΡΑΞΑ ΚΛΑΔΟΥ ΤΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ (BRVO)" (CRFB002E2402)
Περίοδος 1/10/2012 (Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Λάρισα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).
Χρηματοδότηση: NOVARTIS Inc.
- Κύριος Ερευνητής στην μελέτη (φάση III) με τίτλο:
“ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙ-TNF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ADA LIMUMAB ΣΑΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΟΥΝ ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΕΝΕΓΟ ΜΗ ΛΟΙΜΩΔΗ ΔΙΑΜΕΣΗ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ, ΟΠΙΣΘΙΑ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ Η ΠΑΝΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ VISUAL - 1 (M10-877)»
Περίοδος 1/11/2012 (Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Λάρισα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).
Χρηματοδότηση: Abbvie

- Κύριος Ερευνητής στην μελέτη (φάση III) με τίτλο:
“ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙ-TNF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ADALIMUMAB ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΕΝΕΡΓΟ, ΜΗ ΛΟΙΜΩΔΗ ΔΙΑΜΕΣΗ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ, ΟΠΙΣΘΙΑ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ Η ΠΑΝΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ VISUAL - 2 (M10-880)»
 Περίοδος 1/11/2012 (Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Λάρισα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).
 Χρηματοδότηση: Abbvie
- Κύριος Ερευνητής στην μελέτη (φάση III) με τίτλο:
“ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙ-TNF ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ADALIMUMAB ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΕΝΕΡΓΟ, ΜΗ ΛΟΙΜΩΔΗ ΔΙΑΜΕΣΗ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ, ΟΠΙΣΘΙΑ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ Η ΠΑΝΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ VISUAL - 3 (M10-327)»
 Περίοδος 1/11/2012 (Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Λάρισα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).
 Χρηματοδότηση: Abbvie
- Κύριος Ερευνητής στην μελέτη (φάση III) με τίτλο:
“ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΔΙΠΛΑ ΤΥΦΛΗ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΓΕΝΟΚΙΖΟΥΜΑΒ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΒΕΗΣΕΤ EYEGUARD-B»
 Περίοδος 1/9/2012 (Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Λάρισα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).
 Χρηματοδότηση: SERVIER/ ΧΟΜΑ
- Κύριος Ερευνητής στην μελέτη (φάση III) με τίτλο:
“ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΔΙΠΛΑ ΤΥΦΛΗ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΓΕΝΟΚΙΖΟΥΜΑΒ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΗΣ, ΜΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ, ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ Η ΠΑΝΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ EYEGUARD-A»
 Περίοδος 1/9/2012 (Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Λάρισα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).
 Χρηματοδότηση: SERVIER/ ΧΟΜΑ
- Κύριος Ερευνητής στην μελέτη (φάση III) με τίτλο:
“ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΔΙΠΛΑ ΤΥΦΛΗ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕ ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΓΕΝΟΚΙΖΟΥΜΑΒ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ, ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ Η ΠΑΝΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ EYEGUARD-C»
 Περίοδος 1/9/2012 (Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Λάρισα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).

Χρηματοδότηση: SERVIER/ ΧΟΜΑ

- Κύριος Ερευνητής στην μελέτη IIR (Investigator Initiated Research) με τίτλο: «ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΟΙΔΗΜΑ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΥΠΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙ-VEGF»
Περίοδος 2015-2016 (Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Λάρισα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).
Χρηματοδότηση: Bayer.
Η μελέτη αυτή είναι Investigator Initiated Research (IIR). Τα αποτελέσματά της δημοσιεύτηκαν το 2020 στο περιοδικό **Ocul Immunol Inflamm 2020;17:1-6** (Εργασία# 112)
- Κύριος Ερευνητής στην μελέτη (φάση III) με τίτλο: «18ΜΗΝΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ, ΔΥΟ ΣΚΕΛΩΝ, ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΔΙΠΛΑ ΤΥΦΛΗ, ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ, ΜΕΛΕΤΗ ΦΑΣΗΣ ΙΙΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΜΠΡΟΛΟΥΣΙΖΟΥΜΑΜΠΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΦΛΙΜΠΕΡΣΕΠΤΗΣ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΟΓΩ ΟΙΔΗΜΑΤΟΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΩΣ ΣΕ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ (RAVEN)»
Περίοδος 10/2019 (Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Λάρισα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).
Χρηματοδότηση: Novartis
- Κύριος Ερευνητής στην μελέτη (φάση III) με τίτλο: «ΜΙΑ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ, ΔΙΠΛΑ ΤΥΦΛΗ, ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΑΣΗΣ 3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΥΛΟΕΙΔΙΚΑ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΟΡΤ-302 ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΦΛΙΜΠΕΡΣΕΠΤΗ ΕΝΑΝΤΙ ΜΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΦΛΙΜΠΕΡΣΕΠΤΗ, ΣΕ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΜΕ ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΕΚΦΥΛΙΣΗ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ (NAMD) (COAST)»
Περίοδος 12/2021 έως σήμερα (Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Λάρισα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).
Χρηματοδότηση: Orthea Limited
- Κύριος Ερευνητής στην μελέτη (φάση III) με τίτλο: «ΜΙΑ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ, ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΤΥΦΛΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΕΚΤΙΜΗΤΗ ΤΗΣ ΟΡΑΣΗΣ, ΜΕΛΕΤΗ ΦΑΣΗΣ ΙΙΙΒ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ 36 ΕΒΔΟΜΑΔΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΡΑΝΟΜΠΙΖΟΥΜΑΜΠΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΜΕ ΑΦΛΙΜΠΕΡΣΕΠΤΗ ΣΕ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΜΕ ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΕΚΦΥΛΙΣΗ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ (DIAGRID)»

Περίοδος 03/20221 έως σήμερα (Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Λάρισα, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).
Χρηματοδότηση: ROCHE

Επιπρόσθετα συμμετέχω στην προοπτική πολυκεντρική μελέτη **“International Vitreoretinal B-Cell Lymphoma Registry”** με την υπαριθμ. 7202/8.3.2021 έγκριση του Επιστημονικού Συμβουλίου του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας. Η εν λόγω προοπτική πολυκεντρική μελέτη γίνεται σε συνεργασία με την Καθηγήτρια Justine Smith, Flinders University, South Australia (βλ. βεβαίωση αρ. 85)

Μέσω των ανωτέρω ερευνητικών προγραμμάτων από την περίοδο 2010 έως και σήμερα, εξοπλίστηκε η νεοιδρυθείσα «ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ» (ΦΕΚ 3305/20-09-2017) με εξοπλισμό αξίας αγοράς περίπου 403.000 ευρώ. Η «ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ» έχει εξοπλιστεί μέσω αποζημιώσεων από ερευνητικά προγράμματα/μελέτες:

OCT Αγγειογραφία, αξίας αγοράς 120.000 ευρώ

Μικροπεριμετρία, αξίας αγοράς 65.000 ευρώ

Ενδοθηλιοσκόπιο, αξίας αγοράς 25.000 ευρώ

Laser Flare Meter, αξίας αγοράς 75.000 ευρώ

Laser φωτοπηξίας, αξίας αγοράς 45.000 ευρώ

Εξοπλισμό ηλεκτροφυσιολογίας για παιδιά και ενήλικες αξίας αγοράς 55.000 ευρώ

Σχιμοειδή λυχνία με μονάδα, πίνακα εξέτασης οπτικής οξύτητας και refractometer αξίας αγοράς 18.000 ευρώ

Με τον εξοπλισμό της Μονάδας Απεικόνισης στην Οφθαλμολογία διενεργούνται οι ακόλουθες Διδακτορικές Διατριβές και Έρευνητικά Προγράμματα

- «Εντόπιση, καταγραφή και αξιολόγηση των μορφολογικών αλλοιώσεων του αμφιβληστροειδή και χοριοειδή χιτώνα με την τεχνολογία Swept Source οπτικής τομογραφίας συνοχής και αναιμακτής αγγειογραφίας πριν και μετά την χειρουργική επέμβαση αφαίρεσης της συμπτωματικής επιωχρικής μεμβράνης» Υπ. Διδάκτορας Αντώνιος Ντάφος
- «Μεταβολές της ισχαιμίας της ωχράς κηλίδας σε ασθενείς με διαβητικό οίδημα ωχράς υπό θεραπεία με anti-VEGF» Υπ. Διδάκτορας Δημήτρης Μάρης
- «Συγκριτική μελέτη του αρτηριακού εμβολισμού του αμφιβληστροειδούς σε ασθενείς με ασυμπτωματική στένωση >80% της έσω καρωτίδας με

**ενδαρτηρεκτομή ή με ενδαγγειακή παρέμβαση με τοποθέτηση stent» Υπ.
Διδάκτορας Φωτεινή Ξάνθου**

- **«Μορφολογική απεικόνιση του διαβητικού οιδήματος της ωχράς κηλίδας με την χρήση νέας τεχνολογίας αναιμακτης αγγειογραφίας» Μεταπτυχιακή εργασία Σοφίας Αναγνωστοπούλου, υποστήριξη 06/2018, Βαθμός «Άριστα»**
- **«Απεικόνιση της ωχράς και του οπτικού δίσκου με OCT και OCT-A σε ασθενείς με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοιχτής γωνίας και ψευδοαποφωλιδωτικό γλαύκωμα» Μεταδιδακτορική έρευνα Πανεπιστημιακής Υποτρόφου Άννας Δαστιρίδου**

ΚΡΙΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Ophthalmology (από το 2002)
American Journal of Ophthalmology (από το 2003)
Archives of Ophthalmology
Journal of Cataract and Refractive Surgery
Indian Journal of Ophthalmology
BMC
Ocular Immunology and Inflammation (από το 2009)
Retina (από το 2009)
British Journal of Ophthalmology (από το 2009)
Clinical Ophthalmology (από το 2009)
Cutaneous and Ocular Toxicology (από το 2011)
Cytokine (από το 2012)
Current Eye Research (από το 2012)
Clinical Rheumatology (από το 2013)
International Journal of Ophthalmology (από το 2013)
Acta Ophthalmologica (από το 2014)
Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics (από το 2014)
Molecular Vision (από το 2015)
Mediterranean Journal of Rheumatology (από το 2022)

ΠΤΥΧΙΑ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ - Η/Υ

ΑΓΓΛΙΚΑ: Proficiency του Πανεπιστημίου Cambridge (1989- Grade C)
ΓΑΛΛΙΚΑ: Certificat de Langue Francais (1983- Bien)
ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ: Zertifikat Deutsch als Fremdsprache (1990- Gut)
Πτυχίο «χειριστριας- προγραμματίστριας Η/Υ» από τις Σχολές Επαγγελματικής Κατάρτισης του Δήμου Θεσσαλονίκης
Επαγγελματική γνώση επεξεργασίας εικόνας με το πρόγραμμα Adobe Photoshop

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ

Από τις 3-10-2001 (αριθμός ΓΣ 2/27.9.01) άρχισε η εκπόνηση της διδακτορικής μου διατριβής στην Οφθαλμολογία με θέμα:
«Σύγκριση μεταξύ επισκληρικών μοσχευμάτων και υαλοειδεκτομής στην χειρουργική αντιμετώπιση ψευδοφακικής αποκόλλησης αμφιβληστροειδή»
και τριμελή επιτροπή τους: 1) Στάγκο Νικόλαο Καθηγητή Οφθαλμολογίας ΑΠΘ, 2) Δερεκλή Δημήτριο Αναπληρωτή Καθηγητή Οφθαλμολογίας ΑΠΘ, 3) Δημητράκο Σταύρο Αναπληρωτή Καθηγητή Οφθαλμολογίας ΑΠΘ. Η διατριβή αυτή **ολοκληρώθηκε και υποστηρίχθηκε και έλαβε τον βαθμό άριστα τον Δεκέμβριο του 2005.**

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΞΕΝΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

Ιατρικός Σύλλογος Θεσσαλονίκης

Πανελλήνια Οφθαλμολογική Εταιρεία

Οφθαλμολογική Εταιρεία Βορείου Ελλάδος

Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Ενδοφθαλμίων Λοιμώξεων (μέλος του Δ.Σ.)

Εταιρεία Γενετικής

American Academy of Ophthalmology

American Uveitis Society

Association for Vision and Research in Ophthalmology

Intraocular Ocular Inflammation Society

American Academy of Cataract and Refractive Surgeons

International Uveitis Study Group (IUSG από το 2008)

American Society of Retina Specialists

Club Jules Gonin (Full Member)

- Εκλογή μου σαν μέλος του Δ.Σ. της νεοιδρυθείσας Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης των Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων από τον Ιανουάριο του 2006. Συμμετοχή στο Δ.Σ. της Εταιρείας από το 2006 έως σήμερα
- Εκλογή μου ως Προέδρου της Ελληνικής Εταιρείας για την Μελέτη των Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων για το διάστημα 2012-2014 και 2014-2016
- Εκλογή μου στο δικοινητικό συμβούλιο της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδας 2014-2016, 2016-2018 και 2019-2021 και 2021-2023
- Εκλογή μου ως Προέδρου της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδας για το διάστημα 2019-2021
- Εκλογή μου στο Δ.Σ. της Εταιρείας Γενετικής για το διάστημα 2021-2023

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ (βλ. βεβαίωση αρ. 80)

- Συμμετοχή σαν επιβλέπουσα στην διδακτορική διατριβή του υποψηφίου διδάκτορα Κου Αντώνη Ντάφου με τίτλο: «Εντόπιση, καταγραφή και αξιολόγηση των μορφολογικών αλλοιώσεων του αμφιβληστροειδή και χοριοειδή χιτώνα με την τεχνολογία Swept Source οπτικής τομογραφίας συνοχής και αναίμακτης αγγειογραφίας πριν και μετά την χειρουργική επέμβαση αφαίρεσης της συμπτωματικής επιωχρικής μεμβράνης»
- Συμμετοχή σαν επιβλέπουσα στην διδακτορική διατριβή του υποψηφίου διδάκτορα Κου Δημητρίου Μάρη με τίτλο: «Μεταβολές της ισχαιμίας της ωχράς κηλίδας σε ασθενείς με διαβητικό οίδημα ωχράς υπό θεραπεία με Afibercept»
- Συμμετοχή σαν επιβλέπουσα στην διδακτορική διατριβή του υποψηφίου διδάκτορα Κου Αθανασίου Ντόκου με τίτλο: «Μελέτη της μελάγχρωσης επιπεφυκότα σε ασθενείς που πάσχουν από ρηγματογενή αποκόλληση αμφιβληστροειδούς μετά από χειρουργική αποκατάσταση με βιτρεκτομή 25G»
- Συμμετοχή σαν μέλους της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής στην διδακτορική διατριβή του υποψηφίου διδάκτορα Κου Δημητρίου Καρδαρά με τίτλο: «Συσχέτιση της αμφιβληστροειδοπάθειας της προωρότητας με τον ρυθμό αύξησης των νεογνών και των βιομετρικών χαρακτηριστικών του οφθαλμού»
- Συμμετοχή σαν μέλους της τριμελούς επιτροπής στην διδακτορική διατριβή του υποψηφίας διδάκτορος Κας Φωτεινής Ξάνθου με τίτλο: «Συγκριτική μελέτη του αρτηριακού εμβολισμού του αμφιβληστροειδούς σε ασθενείς με ασυμπτωματική στένωση >80% της έσω καρωτίδας με ενδαρτηρεκτομή ή με ενδαγγειακή παρέμβαση με τοποθέτηση stent»
- Συμμετοχή σαν επιβλέπουσα στην διδακτορική διατριβή του υποψηφίου διδάκτορα Κου Αλέξανδρου Τσιαμπαλή με τίτλο: «Προεγχειρητική και μετεγχειρητική μελέτη οπής ωχράς κηλίδας με την χρήση OCT Αγγειογραφίας και Μικροπεριμετρίας».
- Συμμετοχή σαν επιβλέπουσα στην διδακτορική διατριβή του υποψηφίου διδάκτορα Κου Ανδρέα Μητσιού με τίτλο: «Διερεύνηση ακεραιότητας αιματο-υδατοειδικού φραγμού μετά από χειρουργική αντιμετώπιση αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς μέσω ποσοτικού προσδιορισμού φλεγμονώδους αντίδρασης προσθίου θαλάμου χρησιμοποιώντας φωτομετρία τύπου Laser flare και συσχέτιση με μετεγχειρητικές μεταβολές στην μορφολογία και τη λειτουργία του αμφιβληστροειδούς».
- Συμμετοχή σαν επιβλέπουσα στην διδακτορική διατριβή της υποψηφίας διδάκτορος Κας Αικατερίνης Λαζαρή με τίτλο: «Ο ρόλος της οπτικής τομογραφίας συνοχής (OCT) και της αναίμακτης αγγειογραφίας (OCT-A) στην αναζήτηση βιοδεικτών στα νευρολογικά νοσήματα»

Επιπρόσθετα έχω μετέχει σαν επιβλέπουσα στις ακόλουθες Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες:

- 1. «Μορφολογική Απεικόνιση του Διαβητικού Οιδήματος Ωχράς Κηλίδας (ΔΟΩ) με την χρήση της Νέας Τεχνολογίας OCTA» της Οφθαλμιάτρου Αναγνωστοπούλου Σοφίας (2017)**
- 2. «Ηλικιακή Εκφύλιση Ωχράς Κηλίδας και Διατροφή» της Νοσηλεύτριας Αραμπατζή Μαρίας (2019)**
- 3. «Αγγειακή Θεωρία Γλαυκώματος: ο Ρόλος του Έγχρωμου Doppler υπερηχογραφήματος στην διάγνωση» της ιατρού, ειδικευομένης Οφθαλμιάτρου Μπάνου Λαμπρινής (2022)**
- 4. «Συσχέτιση των Δομικών Μεταβολών του χοριοειδούς και του Αμφιβληστροειδούς με την ύπαρξη καρωτιδικής στένωσης καθώς και με την ροή στην οφθαλμική αρτηρία πριν και μετά από χειρουργική αποκατάστασή της» της Οφθαλμιάτρου Ξάνθου Φωτεινής (2022)**

-

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

5^ο Ιπποκράτειο Συνέδριο Αμφιβληστροειδή - Ωχράς - Υαλοειδούς. Στο συνέδριο αυτό ήμουν συνδιοργανωτής μαζί με τον Επικ. Καθηγητή Περικλή Μπραζιτίκο. Διοργανώθηκε 4 και 5 Απριλίου 2008, στην Θεσσαλονίκη και φιλοξένησε 10 ξένους ομιλητές διεθνούς κύρους

5^ο Συνέδριο Οφθαλμικών φλεγμονών και Λοιμώξεων, 10-11 Οκτωβρίου 2008, Θεσσαλονίκη. Στον συνέδριο αυτό συμμετείχα στην οργανωτική επιτροπή στα πλαίσια εκδήλωσης της Εταιρείας Ενδοφθalmίων Φλεγμονών της οποίας είναι ιδρυτικό μέλος και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου

6^ο Ιπποκράτειο Συνέδριο Αμφιβληστροειδή - Ωχράς - Υαλοειδούς. Στο συνέδριο αυτό ήμουν συνδιοργανωτής μαζί με τον Επικ. Καθηγητή Περικλή Μπραζιτίκο. Διοργανώθηκε τον Απρίλιο 2010, στην Θεσσαλονίκη και φιλοξένησε 8 ξένους ομιλητές διεθνούς κύρους

Επίκαιρα Θέματα Οφθαλμολογίας, 5-6 Σεπτεμβρίου 2009. Στο συνέδριο αυτό το οποίο οργανώθηκε υπό την αιγίδα της Πανελληνίας Οφθαλμολογικής Εταιρείας, συμμετείχα στην οργανωτική Επιτροπή

7^ο Ιπποκράτειο Συνέδριο Αμφιβληστροειδή - Ωχράς - Υαλοειδούς. Το συνέδριο αυτό συνδιοργανώθηκε από την Α΄ και Β΄ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, την Β΄ Πανεπιστημιακή Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών και την Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Διοργανώθηκε τον Μάρτιο του 2012, στην Θεσσαλονίκη και φιλοξένησε 7 ξένους ομιλητές διεθνούς κύρους

8^{οο} Διεθνές Συνέδριο της ραγοειδίτιδας (International Symposium in Uveitis) το 2012 (βλ. βεβαίωση αρ. 46). Το Συνέδριο αυτό οργανώνεται κάθε 4 χρόνια από την International Uveitis Study Group και φέτος για πρώτη φορά στην ιστορία του, θα διεξαχθεί στην Ελλάδα, από 19-22 Οκτωβρίου 2012 στο Ξενοδοχείο Sani, στην Χαλκιδική. Στο συνέδριο αυτό, που διοργανώνεται υπό την αιγίδα της International Uveitis Study Group, μετέχουν παραδοσιακά όλες οι Διεθνείς Εταιρείες ραγοειδή: International Uveitis Study Group
American Uveitis Society
International Ocular Inflammation Society
Sociedad Panamericana de Enfermedades Inflammatorias Oculares (SPEIO)
Society for Ophthalmology-Immunoinfectiology in Europe (SOIE)
Μου ανατέθηκε από τον Πρόεδρο της International Uveitis Study Group, καθηγητή Κο Manfred Zierhut, η διοργάνωση του συνεδρίου

7^ο Συνέδριο Οφθαλμικών φλεγμονών και Λοιμώξεων, Αγριά Βόλος, Δεκέμβριος 2012. Στον συνέδριο αυτό συμμετείχα στην οργανωτική επιτροπή στα πλαίσια εκδήλωσης της Εταιρείας Ενδοφθalmίων Φλεγμονών της οποίας είναι ιδρυτικό μέλος και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου

8^ο Συνέδριο Οφθαλμικών φλεγμονών και Λοιμώξεων, Θεσσαλονίκη 5-7 Δεκεμβρίου 2014. Το συνέδριο αυτό διοργανώθηκε υπό την ευθύνη μου, στα πλαίσια της θητείας μου σαν Προέδρου της Ελληνικής Εταιρείας για την Μελέτη των Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων.

9^ο Συνέδριο Οφθαλμικών φλεγμονών και Λοιμώξεων, Θεσσαλονίκη 2-4 Δεκεμβρίου 2016. Το συνέδριο αυτό διοργανώθηκε υπό την ευθύνη μου, στα πλαίσια της θητείας μου σαν Προέδρου της Ελληνικής Εταιρείας για την Μελέτη των Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων

The 9th Annual Congress on Controversies in Ophthalmology: Europe
22-24 March 2018, Athens, Greece

10^ο Συνέδριο Οφθαλμικών φλεγμονών και Λοιμώξεων, Θεσσαλονίκη 30 Νοεμβρίου - 2 Δεκεμβρίου 2018

Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 5-7 Νοεμβρίου 2021, Λάρισα

11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας για την Μελέτη των Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων (ΕΕΜΟΦΛ), 3-5 Δεκεμβρίου 2021, Θεσσαλονίκη

1^ο Ιπποκράτειο Συνέδριο Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2022 (βλ. βεβαίωση αρ. 81)

Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κεντρικής Ελλάδος, 2-4 Νοεμβρίου 2022, Λάρισα

ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΕΘΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Σύμφωνα με το ISI - Web of Science υπάρχουν 17385 αναφορές (πηγή ISI - WEB OF SCIENCE) και ο h index είναι 36 (3.7.2022) ενώ σύμφωνα με το SCOPUS υπάρχουν 18849 αναφορές και ο h index είναι 38 (3.7.2022).

Παρακάτω παρατίθενται αναλυτικά (πηγή ISI - WEB OF SCIENCE) - ο αριθμός αντιστοιχεί στην αρίθμηση των εργασιών στην αρχή του βιογραφικού σημειώματος

- 1. Sulcus implantation of three-piece 6-mm optic foldable hydrophobic acrylic intraocular lens in phacoemulsification complicated by posterior capsule rupture**
P. Brazitikos, M. Balidis, P. Tranos, S. Androudi, N. Papadopoulos, I. Tsinopoulos, V. Karabatakis, N. Stangos
J Cataract Refract Surg 2002;28:1618-22
Impact factor: 3,528
Υπάρχουν 19 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
- 2. Perfluorocarbon liquid utilization in primary vitrectomy repair of retinal detachment with multiple breaks**
P. Brazitikos, S. Androudi, D. D'Amico, S. Dimitrakos, D. Derekliis, N. Stangos
Retina 2003;23:615-621
Impact factor: 3,975
Υπάρχουν 29 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
- 3. Removal of the internal limiting membrane under Perfluorocarbon Liquid to treat macular hole associated retinal detachment**
P. Brazitikos, S. Androudi, S. Dimitrakos, N. Stangos
American Journal of Ophthalmology 2003;135:141-143
Impact factor: 5,488
Υπάρχουν 13 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
- 4. Up-Irrigating Dropped Nuclear Fragments with the Bimanual Irrigation Aspiration System**
P. Brazitikos, S. Androudi, A. Alexandridis, P. Economidis, N. Stangos
Acta Ophthalmologica Scandinavica 2003;81:76-77
Impact factor: 1,848
Υπάρχουν 2 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
- 5. Bilateral chronic anterior uveitis & neuroophthalmologic manifestations in a patient with Churg-Strauss syndrome: An unusual ocular presentation**
S. Androudi, B. Iaccheri, P. Brazitikos, T. Papadaki, C. S. Foster
Ocular Immunology and Inflammation 2004;12:59-63
Impact factor: 3,728
Υπάρχουν 6 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
- 6. Posterior capsule rupture and vitreous loss during phacoemulsification with or without the use of an anterior chamber maintainer**
S. Androudi, P. Brazitikos, D. Derekliis, S. Lake, N. Stangos

Journal of Cataract and Refractive Surgery 2004;30:449-52

Impact factor: 3,528

Υπάρχουν 14 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

7. A-scan ultrasonographic evaluation of human cataractous lenses and correlation with operating parameters

P. Brazitikos, S. Androudi, N. Papadopoulos, W.G. Christen, N. Stangos

Current Eye Research 2003;27:175-182

Impact factor: 2,555

Υπάρχουν 6 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

8. Retinal complications of phakic Intraocular lenses

P. Brazitikos, S. Androudi, M. Balidis, N. Papadopoulos, N. Georgiadis

Seminars in Ophthalmology 2003;18:97-102

Impact factor : 2,246

Υπάρχουν 3 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

9. Intravenous Immunoglobulin Therapy in patients with Ocular Cicatricial Pemphigoid- A long term follow-up

N. Sami, E. Letko, S. Androudi, C.S. Foster, A. Razzaque Ahmed

Ophthalmology 2004;111(7):1380-2

Impact factor: 14,277

Υπάρχουν 67 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

10. Outcomes of early and late immunomodulatory treatment in patients with HLA-B27-associated chronic uveitis

S. Androudi, P. Brazitikos, B. Iaccheri, T. Fiore, W.G. Christen, M. Meniconi, C.S. Foster

Graefes Archive of Clinical and Experimental Ophthalmology 2003;241:1000-5

Impact factor: 3,535

Υπάρχουν 9 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

11. The apoptotic activity in the femoral rat cartilaginous bone and its relation to the growth rate during neonatal age

A. Ploumis, M-E. Manthou, E. Nikoloussi, S. Androudi, A. Christodoulou

Journal of Orthopaedic Research 2004;9(5):495-502

Impact factor: 3,102

12. Functional and anatomic results of macular hole surgery complicated by massive indocyanine green subretinal migration

P. Brazitikos, S. Androudi, I. Tsinopoulos, N. Papadopoulos, M. Balidis, N.

Georgiadis

Acta Ophthalmologica Scandinavica 2004;82(5):613-5

Impact factor: 1,848

Υπάρχουν 6 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

13. 360° iris-ciliary body B-cell lymphoma masquerading as post-cataract uveitis

M. Ahmed, S. Androudi, P. Brazitikos, C.S. Foster

Seminars in Ophthalmology 2004;19(3-4):127-9

Impact factor : 2,246

Υπάρχουν 7 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

14. **Non-Contact Holmium : YAG Laser Thermal Keratoplasty for hyperopia : 2 year follow-up**
N. Papadopoulos, M. Balidis, P. Brazitikos, S. Androudi, K. Fotiadis, K. Kalinderis, N. Stangos
Journal of Refractive Surgery 2005;21:82-6
Impact factor: 3,235
Υπάρχουν 6 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
15. **Combined pars plana vitrectomy and phacoemulsification to restore visual acuity in patient with chronic uveitis**
S. Androudi, P. Brazitikos, M. Ahmed, C. Stephen Foster
Journal of Cataract and Refractive Surgery 2005;31:472-8
Impact factor: 3,528
Υπάρχουν 50 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
16. **Valsalva retinopathy: diagnostic challenges in a patient with pars-planitis**
S. Androudi, M. Ahmed, P. Brazitikos, C. Stephen Foster
Acta Ophthalmologica Scandinavica 2005;83:256-7
Impact factor: 1,848
Υπάρχουν 3 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
17. **Safety and efficacy of intravitreal triamcinolone acetonide for uveitic macular edema**
S. Androudi, E. Letko, M. Meniconi, T. Papadaki, C. Stephen Foster
Ocular Immunology and Inflammation 2005;13:205-12
Impact factor: 3,728
Υπάρχουν 60 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
18. **Ocular toxoplasmosis in pregnancy**
L. Kump, S. Androudi, C. S. Foster
Clinical and Experimental Ophthalmology 2005;33:455-60
Impact factor: 4,383
Υπάρχουν 20 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
19. **Analysis of pediatric uveitis cases at a Tertiary Referral Center**
L. Kump, R. Cervantes-Castañeda, S. Androudi, C.S. Foster
Ophthalmology 2005;112:1287-92
Impact factor: 14,277
Υπάρχουν 151 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
20. **Primary pars-plana vitrectomy versus scleral buckle for the treatment of pseudophakic retinal detachment: A randomized clinical trial**
P. Brazitikos, S. Androudi, W. Christen, N. Stangos
Retina 2005;25:957-64

Impact factor: 3,975

Υπάρχουν 158 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

21. **Analysis of clonal immunoglobulin heavy chain rearrangements in Ocular Lymphoma**
J.M. Baehring, S. Androudi, J.J. Longtine, J. Sklar, C.S. Foster, F.H. Hochberg
Cancer 2005;104:591-7
Impact factor: 6,921
Υπάρχουν 57 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
22. **Ectopia Lentis et Pupillae: Report of a unilateral case and surgical management**
P. Ekonomidis, S. Androudi, P. Brazitikos, A. Alexandridis
Graefes Archive of Clinical and Experimental Ophthalmology 2005;29:1-2
Impact factor: 3,535
23. **Current concepts in the aetiology and treatment of Bechet's disease**
Sofia Androudi
Survey in Ophthalmology 2006;51;174-7
Impact factor: 6,197
Υπάρχει 6 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
24. **Patterns of Exacerbations of chronic Non-Infectious Uveitis in pregnancy and puerperium**
L. Kump, R. Cervantes-Castañeda, S. Androudi, W.G. Christen, C.S. Foster
Ocular Immunology and Inflammation 2006;14:99-104
Impact factor: 3,728
Υπάρχουν 27 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
25. **Visual outcomes in children with juvenile idiopathic arthritis-associated uveitis**
L. Kump, R. Cervantes-Castañeda, S. Androudi, G.F. Reed, C.S. Foster
Ophthalmology 2006;113:1874-7
Impact factor: 14,277
Υπάρχουν 67 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
26. **Diagnosis of very limited ophthalmic Wegener's granulomatosis: Distinctive pathologic features with ANCA test confirmation**
M. Ahmed, J.H. Niffenegger, F.A. Jakobiec, Y. Ben-Arie-Weintrob, N. Gion, S. Androudi, R. Folberg, M. Raizman, C.E. Margo, M.E. Smith, I.W. McLean, J.G. Caya, C.S. Foster
International Ophthalmology 2007;28:35-46
Impact factor: 2,029
Υπάρχουν 27 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
27. **OCT-3 study of serous retinal detachment in a preeclamptic patient**
S. Androudi, P. Ekonomidis, P. Brazitikos, A. Praidou
Seminars in Ophthalmology 2007;22:189-191
Impact factor : 2,246
Υπάρχουν 10 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

28. Retinal astrocytic hamartoma with associated macular edema: report of spontaneous resolution of macular edema as a result of increasing hamartoma calcification
B. Iaccheri, S. Androudi, T. Fiore, C. Cagini, F. Giansanti, T. Fiore
Seminars in Ophthalmology 2007;22:171-173
Impact factor : 2,246
Υπάρχουν 3 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
29. Adverse drug reactions to treatments for ocular toxoplasmosis: A retrospective chart review
B. Iaccheri, T. Fiore, T. Papadaki, S. Androudi, C.S. Foster.
Clinical Therapeutics 2008;30:2069-74
Impact factor: 3,637
Υπάρχουν 27 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
30. Ocular tuberculoma mimicking primary intraocular lymphoma
S. Androudi, C. Brozou, Y. Guex-Crosier, P. Brazitikos
Ocular Immunology and Inflammation 2009;17:73-75
Impact factor: 3,728
Υπάρχουν 3 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
31. Acute posterior multifocal placoid pigment epitheliopathy: outcome and visual prognosis
T. Fiore, B. Iaccheri, S. Androudi, T. Papadaki, P. Brazitikos, D.J. D'Amico, C.S. Foster
Retina 2009 Jul-Aug;29(7):994-1001.
Impact factor: 3,975
Υπάρχουν 46 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
32. Serum soluble interleukin-2 receptor levels do not correlate with an associated systemic disease in patients with uveitis.
T. Papadaki, B. Iaccheri, T. Fiore, I. Zacharopoulos, S. Thadani, W. Christen, S. Androudi, C.S. Foster.
Acta Ophthalmologica Scandinavica 2010 Mar;88(2):e28-9. Epub 2009 Jun 2.
Impact factor: 1,848
Υπάρχει 1 αναφορά της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
33. Vitreous and serum levels of platelet derived growth factor and their correlation in patients with proliferative diabetic retinopathy
A. Praidou, E. Papakonstantinou, I. Klangas, S. Androudi, S. Dimitrakos
Current Eye Research 2009;34(2):152-61
Impact factor: 2,555
Υπάρχουν 40 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

34. **Pupillometric characteristics in patients with choroidal neovascularization due to Age-Related Macular Degeneration**
E. Brozou, C. Giantselidis, S. Androudi, F. Fotiou, P. Brazitikos
European Journal of Ophthalmology 2009;19:254-62
Impact factor: 1,922
Υπάρχουν 4 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
35. **Lamellar Macular holes: Tomographic features and surgical outcome**
S. Androudi, A. Stangos, P. Brazitikos
American Journal of Ophthalmology 2009 Sep;148(3):420-6.
Impact factor: 5,488
Υπάρχουν 55 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
36. **Myopic traction maculopathy: Study with spectral domain optical coherence tomography and review of the literature**
V. Konidaris, S. Androudi, P. Brazitikos
Hippokratia 2009; 13:110-113
Impact factor: 0,522
Υπάρχουν 5 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
37. **Vitreous and serum levels of vascular endothelial growth factor and platelet derived growth factor and their correlation in patients with non-proliferative diabetic retinopathy and clinical significant macular edema**
A. Praidou, E. Papakonstantinou, I. Klangas, S. Androudi, S. Dimitrakos
Acta Ophthalmologica Scandinavica 2011;89:248-54
Impact factor: 1,848
Υπάρχουν 44 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
38. **Retinal Nerve fiber layer thickness evaluation after trypan blue assisted macular surgery**
P. Brazitikos, J. Katsimpris, E. Tsironi, S. Androudi
Retina 2010 Apr;30(4):640-7
Impact factor: 3,975
Υπάρχουν 25 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
39. **Sympathetic ophthalmia following post-cataract surgery endophthalmitis**
S. Androudi, A. Theodoridou, A. Praidou, P. Brazitikos
Hippokratia 2010 Apr;14(2):131-2
Impact factor: 0,522
Υπάρχουν 7 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
40. **Retinal Toxicity of intravitreal Genistein in a Rabbit Model**
T. Fiore, B. Iaccheri, F. Pietrolucci, F. Giasanti, A. Cavaliere, R. Coltella, MG Marni, S. Androudi, P. Brazitikos, C. Cagini
Retina 2010;30:1536-41
Impact factor: 3,975
Υπάρχουν 6 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

41. **Intravitreal Adalimumab for refractory Uveitis-related macular edema** Retinal
S. Androudi, E. Tsironi, C. Kalogeropoulos, A. Theodoridou, P. Brazitikos
Ophthalmology 2010;117:1612-6
Impact factor: 14,277
 Υπάρχουν 65 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
42. **Rituximab treatment for persistent scleritis associated with rheumatoid arthritis**
B. Iaccheri, S. Androudi, EB Bocci, R. Gerli, C. Cagini, T. Fiore
Ocular Immunology and Inflammation 2010;18:223-5
Impact factor: 3,728
 Υπάρχουν 42 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
43. **Angiogenic Growth Factors and their inhibitors in diabetic retinopathy**
A. Praidou, S. Androudi, P. Brazitikos, G. Karakuilakis, E. Papakonstantinou, S. Dimitrakos
Current Diabetes Reviews 2010;6:304-12.
Impact factor: 0,44
 Υπάρχουν 65 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
44. **Central serous chorioretinopathy with subretinal deposition of fibrin-like material and its prompt response to ranibizumab injections**
C. Symeonidis, K. Kaprinis, K. Manthos, S. Androudi, K. Anastassilakis, S. Dimitrakos
Case reports in Ophthalmology 2011;2:59-64
Impact factor: 0,24
 Υπάρχουν 11 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
45. **Interleukin-6 and the matrix metalloproteinase response in the vitreous during proliferative vitreoretinopathy**
C. Symeonidis, E. Papakonstantinou, S. Androudi, T. Rotsos, E. Diza, P. Brazitikos, G. Karakuilakis, S. Dimitrakos
Cytokine 2011;54;212-7
Impact factor: 3,926
 Υπάρχουν 20 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
46. **Spontaneous traumatic macular hole closure in a 50-year old woman: a case report**
M. Nasr, C. Symeonidis, I. Tsinopoulos, S. Androudi, T. Rotsos, S. Dimitrakos
J Med Case Reports 2011;5:290
 Υπάρχουν 9 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
47. **Ocular disease awareness and pattern of ocular manifestation in patients with biopsy-proven lung sarcoidosis**
M. Pefkianaki, S. Androudi, A. Praidou, V. Sourlas, E. Zakyntinos, P. Brazitikos, K. Gourgoulisanis, Z. Daniil
J Ophthalmic Inflamm Infect 2011;1:141-5.
Impact factor: 0,60
 Υπάρχουν 10 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

48. Effects on VMA on anti-VEGF treatment for AMD.
A. Dastiridou, E. Tsironi, S. Androudi
Ophthalmology 2011;118;2310-11
Impact factor: 14,277
49. Comparison of Interleukin-6 levels in the subretinal fluid and the vitreous during rhegmatogenous retinal detachment
C. Symeonidis, S. Androudi, K. Tsaousis, I. Tsinopoulos, P. Brazitikos, E. Diza, S. Dimitrakos
Cytokine 2012;57;17-8
Impact factor: 3,926
Υπάρχουν 7 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
50. Antivascular endothelial growth factor agents for neovascular age-related macular degeneration
I. Zampros, A. Praidou, P. Brazitikos, P. Ekonomidis, S. Androudi
J Ophthalmol 2012; 2012:319728 Epub 2011 Nov 19
Impact factor: 1,974
Υπάρχουν 33 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
51. Safety and efficacy of small incision, sutureless pars plana vitrectomy for patients with posterior segment complications secondary to uveitis
S. Androudi, A. Praidou, C. Symeonidis, E. Tsironi, B. Iaccheri, T. Fiore, I. Tsinopoulos, P. Brazitikos
Acta Ophthalmol 2012;90(5):
Impact factor: 3,988
Υπάρχει 14 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
52. Exophthalmos as a first manifestation of small cell lung cancer: a long-term follow-up
M. Konoglou, P. Zarogoulidis, K. Porpodis, S. Androudi, D. Papakosta, D. Matthaios, T. Kontakiotis, V. Zervas, E. Kalaitzidou, A. Mitrakas, P. Touzopoulos, K. Zarogoulidis
Case Report Ophthalmol 2011;2:360-6.
Impact factor: 0,24
Υπάρχουν 2 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
53. Interleukin-6 and matrix metalloproteinase expression in the subretinal fluid during proliferative vitreoretinopathy: Correlation with extent, duration of RRD and PVR grade.
C. Symeonidis, E. Papakonstantinou, S. Androudi, K. Tsaousis, I. Tsinopoulos, P. Brazitikos, G. Karakuilakis, E. Diza, S. Dimitrakos
Cytokine 2012;59;184-90
Impact factor: 3,926
Υπάρχουν 14 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

54. **Bilateral herpes simplex keratitis presenting as peripheral ulcerative keratitis**
A. Praidou, S. Androudi, E. Kanonidou, V. Konidaris, A. Alexandridis, P. Brazitikos
Cornea 2012;31:570-1.
Impact factor: 3,152
 Υπάρχουν 6 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
55. **Severe unilateral corneal melting after uneventful phacoemulsification cataract surgery**
A. Praidou, P. Brazitikos, A. Dastiridou, S. Androudi
Clinical Experimental Optometry 2013;96:109-11
Impact factor: 3,193
 Υπάρχει 1 αναφορά της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
56. **Retinal vasculitis in rheumatic diseases: an unseen burden**
S. Androudi, A. Dastiridou, C. Symeonidis, L. Kump, A. Praidou, P. Brazitikos, S. Kurup
Clinical Rheumatology 2013;32:7-13
Impact factor: 3,650
 Υπάρχουν 36 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
57. **New biologic response modifiers in ocular inflammatory diseases: beyond anti-TNF treatment**
A. Dastiridou, C. Kalogeropoulos, P. Brazitikos, C. Symeonidis, S. Androudi
Expert Rev Clin Pharmacol 2012;5:543-55. Review
 Υπάρχουν 4 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
58. **Transcleral diode laser photocoagulation for refractory glaucoma secondary to Juvenile Idiopathic Arthritis: a short term follow-up**
A. Dastiridou, S. Androudi, A. Praidou, P. Brazitikos, C. Brozou, E. Tsironi
Int Ophthalmol 2013;33:409-13
Impact factor: 2,029
 Υπάρχουν 3 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
59. **Secukinumab in the treatment of non-infectious uveitis: Results of three clinical trials**
A. Dick, I. Tugal-Tutkun, S. Foster, M. Zierhut, M. Liew, V. Bezlyak, S. Androudi
Ophthalmology 2013;120:777-87
Impact factor: 14,277
 Υπάρχουν 208 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
60. **Repeatability and reproducibility of retinal thickness measurements in diabetic patients with spectral domain optical coherence tomography**
T. Fiore, S. Androudi, B. Iaccheri, M. Lupidi, G. Fabrizio, D. Fruttini, L. Biondi, C. Cagini.
Curr Eye Res 2013;38:674-9
Impact factor: 2,555

Υπάρχει 23 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

61. Ocular rigidity, outflow facility, ocular pulse amplitude, and pulsatile ocular blood flow in open-angle glaucoma: a manometric study
A. Dastiridou, E. Tsironi, M. Tsilimbaris, H. Ginis, N. Karyotakis, P. Cholevas, S. Androudi, I. Pallikaris
Invest Ophthalmol Vis Sci 2013;54:4571-7
Impact Factor: 4,925
Υπάρχουν 22 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
62. Subretinal fibrosis and uveitis: A spectral domain OCT-study of its evolution and the minimal therapeutic effect of the off-label treatment with ranibizumab
C. Symeonidis, A. Dastiridou, V. Konidaris, P. Brazitikos, S. Androudi
Ocular Immunology and Inflammation 2014;22(6):497-500
Impact Factor: 3,728
Υπάρχουν 1 αναφορά της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
63. Chemokine CXCL-1 expression in the subretinal fluid during rhegmatogenous retinal detachment
C. Symeonidis, S. Androudi, T. Rotsos, M. Moschos, E. Souliou, S. Dimitrakos, E. Diza
Ocular Immunology and Inflammation 2014;22(6):449-53
Impact Factor: 3,728
Υπάρχει 4 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
64. Dependence of outflow facility on intraocular pressure?
A. Dastiridou, E. Tsironi, M. Tsilimbaris, H. Ginis, N. Karyotakis, P. Cholevas, S. Androudi, I. Pallikaris
Invest Ophthalmol Vis Sci 2014;55(3):1858
Impact Factor: 4,925
65. Comparison of interleukin-6 and matrix metalloproteinase expression in the subretinal fluid and the vitreous during proliferative vitreoretinopathy: correlations with extent, duration of RRD and PVR grade
C. Symeonidis, E. Papakonstantinou, S. Androudi, I. Georgalas, T. Rotsos, G. Karakiulakis, E. Diza, S. Dimitrakos
Cytokine 2014;67(2):71-6
Impact Factor: 3,926
Υπάρχουν 8 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
66. Optical coherence tomography-guided classification of epiretinal membranes
V. Konidaris, S. Androudi, A. Alexandridis, A. Dastiridou, P. Brazitikos
International Ophthalmology 2014
Impact factor: 2,029
Υπάρχουν 23 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

67. **Diabetic retinopathy treated with laser photocoagulation and the indirect effect on glycaemic control**
 A. Praidou, *S. Androudi*, P. Brazitikos, G. Karakiulakis, E. Papakonstantinou, I. Tsinopoulos, S. Dimitrakos
 Journal Diabetes Research 2014;2014:158251
 Impact factor: 4,061
 Υπάρχει 1 αναφορά της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
68. **Lack of consensus in the diagnosis and treatment for ocular tuberculosis among uveitis specialists**
 Lou SM, Larkin KL, Winthrop K, Rosenbaum JT: Uveitis Specialists Study Group
 Ocular Immunol Inflamm 2015;23:25-31
 Impact Factor: 3,728
 Υπάρχουν 13 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
69. **Chemokine CXCL-1: activity in the vitreous during proliferative vitreoretinopathy**
 Symeonidis C, *Androudi S*, Georgalas I, Tzamalīs A, Chalvatzis N, Rotsos T, Souliou E, Diza E, Dimitrakos SA.
 Clin Exp Immunol 2015;181:338-42
 Impact Factor: 5,732
 Υπάρχει 6 αναφορά της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
70. **Repeatability of Retinal Macular Thickness Measurements in Healthy Subjects and Diabetic Patients with Clinically Significant Macular Edema: Evaluation of the follow-up System of Spectralis Optical Coherence Tomography**
 Fiore T, Lupidi M, *Androudi S*, Giasanti F, Fruttini D, Cagini C
 Ophthalmologica 2015;233:186-91
 Impact Factor: 3,757
 Υπάρχουν 5 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
71. **Repeatability of Retinal Macular Thickness Measurements in Patients with Clinically Significant Macular Edema using two different scanning protocols of Spectralis Optical Coherence Tomography**
 Fiore T, Lupidi M, *Androudi S*, Giasanti F, Fruttini D, Cagini C
 Ophthalmologica 2015;234:167-71
 Impact Factor: 3,757
 Υπάρχει 2 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
72. **Guidelines for the Management of wet age-related macular degeneration: Recommendations from a Panel of Greek Experts**
Androudi S, Dastiridou A, Pharmakakis A, Stefaniotou M, Kalogeropoulos C, Symeonidis C, Charonis A, Tsilimbaris M
 Adv Ther 2016;33:715-26
 Impact Factor: 4,070
 Υπάρχουν 10 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
73. **A focus on the Epidemiology of Uveitis**

Tsirouki T, Dastiridou A, Symeonidis C, Tounakaki O, Brazitikou I, Kalogeropoulos C, Androudi S
Ocular Immunol Inflamm 2018;26:2-16
Impact Factor: 3,728
Υπάρχουν 183 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

74. Sutureless Clear Corneal Ultrasonic Fragmentation for retained lens fragments: A pilot study

Tzamalīs A, Symeonidis C, Brazitikou I, Tzetzī D, Chalvatzīs N, Androudi S, Brazitikos P.
Retina 2017;37(3):494-499
Impact Factor: 3,975

Υπάρχουν 2 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

75. Healthcare Access and Quality Index based on mortality from causes amenable to personal health care in 195 countries and territories, 1990-2015: a novel analysis from the Global Burden of Disease Study 2015

GBD 2015 Healthcare Access and Quality Collaborators
Lancet 2017 15;390:231-266
Impact Factor: 202,731

Υπάρχουν 305 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

76. Global, regional and national under-5 mortality, adult mortality, age-specific mortality, and life expectancy, 1970-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016

GBD 2016 Mortality Collaborators
Lancet 2017 16;390:1084-1150
Impact Factor: 202,731

Υπάρχουν 412 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

77. Global, regional and national age-sex specific mortality for 264 causes of death, 1980-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016

GBD 2016 Causes of Death Collaborators
Lancet 2017 16;390:1151-1210
Impact Factor: 202,731

Υπάρχουν 2508 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

78. Clinical features and outcomes of patients with Tubercular Uveitis treated with antitubercular therapy in the Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1

Agrawal R, Gunasekaran DV, Grant R, Agarwal A, Kon OM, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V; Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1 Study Group
JAMA Ophthalmol 2017 1;135:1318-1327
Impact Factor: 8,287

Υπάρχουν 2 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

79. Anti-platelet effects of vitamin supplements in age-related macular degeneration: an in vitro study

Moschos MM, Laios K, Androudi S, Ladas DS, Chatziralli IP

Cutan Ocul Toxicol 2017 Dec 6:1-3
Impact Factor: 1,974

80. Orbital cellulitis

Tsirouki T, Dastiridou A, Ibanez Florez N, Cerpa JC, Moschos MM, Brazitikos P, Androudi S.

Surv Ophthalmol 2017 [Dec], Epub ahead of print

Impact Factor: 6,197

Υπάρχουν 42 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

81. The Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1 Report 3: Polymerase Chain Reaction in the Diagnosis and Management of Tubercular Uveitis: Global Trends

Agarwal A, Agarwal R, Gunasekaran DV, Raje D, Gupta B, Aggarwal K, Murthy SL, Westcott M, Chee SP, McCluskey P, Su Ling H, Teoh S, Cimino L, Biswas J, Narain S, Agarwal M, Mahendradas P, Khairallah M, Jones N, Tugal-Tutkun I, Babu K, Basu S, Carreño E, Lee R, Al-Dhibi H, Bodaghi B, Invernizzi A, Goldstein DA, Herbort CP, Barisani-Asenbauer T, González-López JJ, Androudi S, Bansal R, Moharana B, Mahajan S, Esposti S, Tasiopoulou A, Nadarajah S, Agarwal M, Abraham S, Vala R, Singh R, Sharma A, Sharma K, Zierhut M, Kon OM, Cunningham E, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V

Ocular Immunol Inflamm 2017 Dec 20:1-9

Impact Factor: 3,728

Υπάρχουν 35 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

82. Neurorretinitis secondary to Bartonella Henselae in a patient with myelinated retinal nerve fibers: Diagnostic dilemmas and treatment

Toumanidou V, Dastiridou A, Kourtis N, Androudi S

Ocular Immunol Inflamm 2017 Dec 28:1-3

Impact Factor: 3,728

83. Retinal Dystrophy in Long-Chain 3-hydroxyacyl-CoA Dehydrogenase Deficiency

Androudi S, Mataftsi A, Brazitikos P.

Ophthalmol Retina 2018;2:74

84. Multimodal retinal imaging in a case of unsuccessful suicide attempt with sildenafil

Papageorgiou E, Xanthou F, Fili P, Tsironi E, Androudi S

Clin Toxicol 2018 Jan, 28:1-3

Impact Factor: 3,738

Υπάρχουν 2 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

85. Tear film osmolality in subjects with acute allergic rhinoconjunctivitis.

Nitoda E, Lavaris A, Laios K, Androudi S, Kalogeropoulos CD, Tsatsos M, Damaskos C, Garmpis N, Moschos MM

In Vivo 2018;32:403-408

Impact Factor: 2,406

Υπάρχει 2 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

86. Vision testing in microsurgery subspecialties: Does it matter?
Androudi S, Dastiridou A, Moschos MM, Brazitikos P
Microsurgery 2018 [Mar], Epub ahead of print
Impact Factor: 2,080
87. Choroidal vascular occlusion in a young male patient with sickle cell trait.
Kotoula M, Papageorgiou E, Xanthou F, Kalampalikis S, *Androudi S*, Tsironi EE
Int J Ophthalmol 2018;11:528-532
Impact Factor: 1,647
Υπάρχει 1 αναφορά της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
88. Teaching video Neuroimages: Pulsatile proptosis and wall-eyed bilateral internuclear ophthalmoplegia
Papageorgiou E, Tsironi EE, *Androudi S*, Kolitsidopoulos P
Neurology 2018;90:1542-1543
Impact Factor: 11,800
Υπάρχουν 3 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
89. Measuring performance on the Healthcare Access and Quality Index for 195 countries and territories and selected subnational locations: a systematic analysis from the Global Burden of Disease Study 2016
GBD Collaborators
Lancet 2018;391:2236-2271
Impact Factor: 202,731
Υπάρχουν 386 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
90. Macular hole from handheld laser pointer
Androudi S, Papageorgiou E
NEJM 2018;378:2420
Impact Factor: 176,079
Υπάρχουν 5 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
91. Psychological Aspects and Depression in Patients with Symptomatic Keratoconus.
Moschos MM, Gouliopoulos NS, Kalogeropoulos C, *Androudi S*, Kitsos G, Ladas D, Tsatsos M, Chatziralli I.
J Ophthalmology 2018;29:7314308 doi: 10.1155/2018/7314308.
Impact Factor: 1,974
Υπάρχουν 11 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
92. The role of Histone Deacetylase inhibitors in uveal melanoma: current evidence
Moschos MM, Dettoraki M, Androudi S, Kalogeropoulos D, Lavaris A, Garmpi N, Damaskos C, Garmpi A, Tsatsos M.
Anticancer Research 2018 Jul;38(7):3817-3824. doi: 10.21873/anticancerres.12665.
Impact Factor: 2,435
Υπάρχουν 22 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

93. The burden of disease in Greece, health loss, risk factors, and health financing, 2000-16: an analysis of the Global Burden of Disease Study 2016
Global Burden of Disease 2016 Greece Collaborators
Lancet Public Health 2018;3:395-406
Impact Factor: 72,427
Υπάρχουν 30 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
94. The Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1: A multinational description of the spectrum of choroidal involvement in 245 patients with tubercular uveitis
Gunasekeran DV, Agrawal R, Agarwal A, Carreno E, Aggarwal K, Gupta B, Raje D, Murthy SI, Westcott M, Chee SP, McCluskey P, Ho SL, Teoh S, Cimino L, Biswas J, Narain S, Agarwal M, Mahendradas P, Khairallah M, Jones N, Tugal-Tutkun I, Babu K, Basu S, Lee R, Al-Dhibi H, Bodaghi B, Invernizzi A, Goldstein D, Herbot C, Barisani-Asenbauer T, Gonzalez-Lopez J, Androudi S, Bansal R, Moharana B, Mahajan S, Esposti S, Tasiopoulou A, Nadarajah S, Agarwal M, Abraham S, Vala R, Lord J, Singh R, Sharma A, Sharma K, Zierhut M, Onn MK, Kempen J, Cunningham ET, Rousselot A, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V
Ocular Immunol Inflamm 2018;29:1-11
Impact Factor: 3,728
95. Author Response: Teaching video Neuroimages: Pulsatile proptosis and wall-eyed bilateral internuclear ophthalmoplegia
Papageorgiou E, Tsironi EE, Androudi S, Kolitsidopoulos P
Neurology 2018;91:897-898
Impact Factor: 11,800
96. Global, regional and national disability-adjusted life-years (DALYs) for 359 disease and injuries and healthy life expectancy (HALE) for 195 countries and territories, 1990-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017
Global Burden of Disease 2017 DALYs and HALE Collaborators
Lancet 2018;392:1859-1922
Impact Factor: 202,731
Υπάρχουν 974 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
97. Global, regional and national age-sex-specific mortality and life expectancy, 1950-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017
Global Burden of Disease 2017 Mortality Collaborators
Lancet 2018;392:1684-1735
Impact Factor: 202,731
Υπάρχουν 435 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
98. Global, regional and national age-sex-specific mortality for 282 causes of death in 195 countries and territories, 1980-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017
Global Burden of Disease 2017 Causes of Death Collaborators

Lancet 2018;392:1736-1788

Impact Factor: 202,731

Υπάρχουν 2548 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

99. **Global, regional and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 354 diseases and injuries for 195 countries and territories, 1990-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017**
GBD 2017 Disease and Injury Incidence and Prevalence Collaborators
Lancet 2018;392:1789-1858

Impact Factor: 202,731

Υπάρχουν 3218 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

100. **Global, regional and national comparative risk assessment of 84 behavioural, environmental and occupational, and metabolic risks or clusters of risks for 195 countries and territories, 1990-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017**

GBD 2017 Risk Factor Collaborators

Lancet 2018;392:1923-1994

Impact Factor: 202,731

Υπάρχουν 1723 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

101. **Population and fertility by age and sex for 195 countries and territories, 1950-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017**
GBD 2017 Population and Fertility Collaborators

Lancet 2018;392:1995-2051

Impact Factor: 202,731

Υπάρχουν 214 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

102. **Measuring progress from 1990 to 2017 and projecting attainment to 2030 of the health-related Sustainable Development Goals for 195 countries and territories: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017**

GBD 2017 SDG Collaborators

Lancet 2018;392:2091-2138

Impact Factor: 202,731

Υπάρχουν 192 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

103. **The association between retinopathy of prematurity and ocular growth**

Kardaras D, Papageorgiou E, Gaitana K, Grivea I, Dimitriou VA, *Androudi S*, Gounaris A, Tsironi EE.

Invest Ophthalmol Vis Sci 2019;60:98-106

Impact Factor: 4,925

Υπάρχουν 8 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

104. **Current ophthalmology practice patterns for syphilitic uveitis**

Oliver GF, Stathis RM, Furtado JM, Arantes TE, McCluskey PJ, Matthews JM; International Ocular Syphilis Study Group, Smith JR

Br J Ophthalmol 2019 Jan 30. pii: bjophthalmol-2018-313207. Doi

Impact Factor: 5,915

Υπάρχουν 16 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

105. Mapping 123 million neonatal, infant and child deaths between 2000 and 2017
Burststein R, Henry NJ, Collison ML, Marczak LB, Sligar A, Watson S, Marquez N, Abbasalizad-Farhangi M, Abbasi M, Abd-Allah F, Abdoli A, Abdollahi M, Abdollahpour I, Abdulkader RS, Abrigo MRM, Acharya D, Adebayo OM, Adekanmbi V, Adham D, Afshari M, Aghaali M, Ahmadi K, Ahmadi M, Ahmadpour E, Ahmed R, Akal CG, Akinyemi JO, Alahdab F, Alam N, Alamene GM, Alene KA, Alijanzadeh M, Alinia C, Alipour V, Aljunid SM, Almalki MJ, Al-Mekhlafi HM, Altirkawi K, Alvis-Guzman N, Amegah AK, Amini S, Amit AML, Anbari Z, *Androudi S*, Anjomshoa M, Ansari F, Antonio CAT, Arabloo J, Arefi Z, Aremu O, Armoon B, Arora A, Artaman A, Asadi A, Asadi-Aliabadi M, Ashraf-Ganjouei A, Assadi R, Ataeinia B, Atre SR, Quintanilla BPA, Ayanore MA, Azari S, Babae E, Babazadeh A, Badawi A, Bagheri S, Bagherzadeh M, Baheiraei N, Balouchi A, Barac A, Bassat Q, Baune BT, Bayati M, Bedi N, Beghi E, Behzadifar M, Behzadifar M, Belay YB, Bell B, Bell ML, Berbada DA, Bernstein RS, Bhattacharjee NV, Bhattarai S, Bhutta ZA, Bijani A, Bohlouli S, Breitborde NJK, Britton G, Browne AJ, Nagaraja SB, Busse R, Butt ZA, Car J, Cárdenas R, Castañeda-Orjuela CA, Cerin E, Chanie WF, Chatterjee P, Chu DT, Cooper C, Costa VM, Dalal K, Dandona L, Dandona R, Daoud F, Daryani A, Das Gupta R, Davis I, Davis Weaver N, Davitoiu DV, De Neve JW, Demeke FM, Demoz GT, Deribe K, Desai R, Deshpande A, Desyibelew HD, Dey S, Dharmaratne SD, Dhimal M, Diaz D, Doshmangir L, Duraes AR, Dwyer-Lindgren L, Earl L, Ebrahimi R, Ebrahimpour S, Effiong A, Eftekhari A, Ehsani-Chimeh E, El Sayed I, El Sayed Zaki M, El Tantawi M, El-Khatib Z, Emamian MH, Enany S, Eskandarieh S, Eyawo O, Ezalarab M, Faramarzi M, Fareed M, Faridnia R, Faro A, Fazaeli AA, Fazlzadeh M, Fentahun N, Fereshtehnejad SM, Fernandes JC, Filip I, Fischer F, Foigt NA, Foroutan M, Francis JM, Fukumoto T, Fullman N, Gallus S, Gebre DG, Gebrehiwot TT, Gebremeskel GG, Gessner BD, Geta B, Gething PW, Ghadimi R, Ghadiri K, Ghajarzadeh M, Ghashghaee A, Gill PS, Gill TK, Golding N, Gomes NGM, Gona PN, Gopalani SV, Gorini G, Goulart BNG, Graetz N, Greaves F, Green MS, Guo Y, Haj-Mirzaian A, Haj-Mirzaian A, Hall BJ, Hamidi S, Haririan H, Haro JM, Hasankhani M, Hasanpoor E, Hasanzadeh A, Hassankhani H, Hassen HY, Hegazy MI, Hendrie D, Heydarpour F, Hird TR, Hoang CL, Hollerich G, Rad EH, Hoseini-Ghahfarokhi M, Hossain N, Hosseini M, Hosseinzadeh M, Hostiuc M, Hostiuc S, Househ M, Hsairi M, Ilesanmi OS, Imani-Nasab MH, Iqbal U, Irvani SSN, Islam N, Islam SMS, Jürisson M, Balalami NJ, Jalali A, Javidnia J, Jayatilleke AU, Jenabi E, Ji JS, Jobanputra YB, Johnson K, Jonas JB, Shushtari ZJ, Jozwiak JJ, Kabir A, Kahsay A, Kalani H, Kalhor R, Karami M, Karki S, Kasaeian A, Kassebaum NJ, Keiyoro PN, Kemp GR, Khabiri R, Khader YS, Khafaie MA, Khan EA, Khan J, Khan MS, Khang YH, Khatab K, Khater A, Khater MM, Khatony A, Khazaei M, Khazaei S, Khazaei-Pool M, Khubchandani J, Kianipour N, Kim YJ, Kimokoti RW, Kinyoki DK, Kisa A, Kisa S, Kolola T, Kosen S, Koul PA, Koyanagi A, Kraemer MUG, Krishan K, Krohn KJ, Kugbey N, Kumar GA, Kumar M, Kumar P, Kuupiel D, Lacey B, Lad SD, Lami FH, Larsson AO, Lee PH, Leili M, Levine AJ, Li S, Lim LL, Listl S, Longbottom J, Lopez JCF, Lorkowski S, Magdeldin S, Abd El Razek HM, Abd El Razek MM, Majeed A, Maleki A, Malekzadeh R, Malta DC, Mamun AA, Manafi N, Manda AL, Mansourian M,

Martins-Melo FR, Masaka A, Massenburg BB, Maulik PK, Mayala BK, Mazidi M, McKee M, Mehrotra R, Mehta KM, Meles GG, Mendoza W, Menezes RG, Meretoja A, Meretoja TJ, Mestrovic T, Miller TR, Miller-Petrie MK, Mills EJ, Milne GJ, Mini GK, Mir SM, Mirjalali H, Mirrakhimov EM, Mohamadi E, Mohammad DK, Darwesh AM, Mezerji NMG, Mohammed AS, Mohammed S, Mokdad AH, Molokhia M, Monasta L, Moodley Y, Moosazadeh M, Moradi G, Moradi M, Moradi Y, Moradi-Lakeh M, Moradinazar M, Moraga P, Morawska L, Mosapour A, Mousavi SM, Mueller UO, Muluneh AG, Mustafa G, Nabavizadeh B, Naderi M, Nagarajan AJ, Nahvijou A, Najafi F, Nangia V, Ndwandwe DE, Neamati N, Negoi I, Negoi RI, Ngunjiri JW, Thi Nguyen HL, Nguyen LH, Nguyen SH, Nielsen KR, Ningrum DNA, Nirayo YL, Nixon MR, Nnaji CA, Nojomi M, Noroozi M, Nosratnejad S, Noubiap JJ, Motlagh SN, Ofori-Asenso R, Ogbo FA, Oladimeji KE, Olagunju AT, Olfatifar M, Olum S, Olusanya BO, Oluwasanu MM, Onwujekwe OE, Oren E, Ortega-Altamirano DDV, Ortiz A, Osarenotor O, Osei FB, Osgood-Zimmerman AE, Otstavnov SS, Owolabi MO, P A M, Pagheh AS, Pakhale S, Panda-Jonas S, Pandey A, Park EK, Parsian H, Pashaei T, Patel SK, Pepito VCF, Pereira A, Perkins S, Pickering BV, Pilgrim T, Pirestani M, Piroozi B, Pirsahab M, Plana-Ripoll O, Pourjafar H, Puri P, Qorbani M, Quintana H, Rabiee M, Rabiee N, Radfar A, Rafiei A, Rahim F, Rahimi Z, Rahimi-Movaghar V, Rahimzadeh S, Rajati F, Raju SB, Ramezankhani A, Ranabhat CL, Rasella D, Rashedi V, Rawal L, Reiner RC Jr, Renzaho AMN, Rezaei S, Rezapour A, Riahi SM, Ribeiro AI, Roever L, Roro EM, Roser M, Roshandel G, Roshani D, Rostami A, Rubagotti E, Rubino S, Sabour S, Sadat N, Sadeghi E, Saeedi R, Safari Y, Safari-Faramani R, Safdarian M, Sahebkar A, Salahshoor MR, Salam N, Salamati P, Salehi F, Zahabi SS, Salimi Y, Salimzadeh H, Salomon JA, Sambala EZ, Samy AM, Santric Milicevic MM, Jose BPS, Saraswathy SYI, Sarmiento-Suárez R, Sartorius B, Sathian B, Saxena S, Sbarra AN, Schaeffer LE, Schwebel DC, Sepanlou SG, Seyedmousavi S, Shaahmadi F, Shaikh MA, Shams-Beyranvand M, Shamshirian A, Shamsizadeh M, Sharafi K, Sharif M, Sharif-Alhoseini M, Sharifi H, Sharma J, Sharma R, Sheikh A, Shields C, Shigematsu M, Shiri R, Shiue I, Shuval K, Siddiqi TJ, Silva JP, Singh JA, Sinha DN, Sisay MM, Sisay S, Sliwa K, Smith DL, Somayaji R, Soofi M, Soriano JB, Sreeramareddy CT, Sudaryanto A, Sufiyan MB, Sykes BL, Sylaja PN, Tabarés-Seisdedos R, Tabb KM, Tabuchi T, Taveira N, Temsah MH, Terkawi AS, Tessema ZT, Thankappan KR, Thirunavukkarasu S, To QG, Tovani-Palone MR, Tran BX, Tran KB, Ullah I, Usman MS, Uthman OA, Vahedian-Azimi A, Valdez PR, van Boven JFM, Vasankari TJ, Vasseghian Y, Veisani Y, Venketasubramanian N, Violante FS, Vladimirov SK, Vlassov V, Vos T, Vu GT, Vujcic IS, Waheed Y, Wakefield J, Wang H, Wang Y, Wang YP, Ward JL, Weintraub RG, Weldegewergs KG, Weldesamuel GT, Westerman R, Wiysonge CS, Wondafrash DZ, Woyczynski L, Wu AM, Xu G, Yadegar A, Yamada T, Yazdi-Feyzabadi V, Yilgwan CS, Yip P, Yonemoto N, Lebni JY, Younis MZ, Yousefifard M, Yousof HSA, Yu C, Yusefzadeh H, Zabeh E, Moghadam TZ, Bin Zaman S, Zamani M, Zandian H, Zangeneh A, Zerfu TA, Zhang Y, Ziapour A, Zodpey S, Murray CJL, Hay SI.

Nature 2019; 574(7778):353-358

Impact Factor: 69,504

Υπάρχουν 78 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

106. Unilateral Retinal Pigment Epithelium Dysgenesis; long term natural evolution and multimodal imaging
Riga P, Dastiridou A, *Androudi S*, Tzetzzi D, Brazitikos P
Ocular Oncology and Pathology 2020;6(1):74-78
Impact Factor: 0.43
Υπάρχουν 2 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
107. Surgical therapy for macular edema: What we have learned though the decades.
Bae JH, Al-Khersan H, Yanuzzi NA, Hasanreisoglu M, Androudi S, Albin TA, Nguyen QD.
Ocular Immunol Inflamm 2019;27(8):1842-1250.
Impact Factor: 3,728
Υπάρχουν 4 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
108. Tubercular Uveitis: Nuggets from Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1
Testi I, Agrawal R, Mahajan S, Agarwal A, Gunasekeran DV, Raje D, Aggarwal K, Murthy SI, Westcott M, Chee SP, McCluskey P, Ho SL, Teoh S, Cimino L, Biswas J, Narain S, Agarwal M, Mahendradas P, Khairallah M, Jones N, Tugal-Tutkun I, Babu K, Basu S, Carreño E, Lee R, Al-Dhibi H, Bodaghi B, Invernizzi A, Goldstein DA, Herbort CP, Barisani-Asenbauer T, González-López JJ, *Androudi S*, Bansal R, Moharana B, Esposti SD, Tasiopoulou A, Nadarajah S, Agarwal M, Abraham S, Vala R, Singh R, Sharma A, Sharma K, Zierhut M, Rousselot A, Grant R, Kon OM, Cunningham ET, Kempen J, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V
Ocul Immunol Inflamm 2019;25:1-9
Impact Factor: 3,728
Υπάρχουν 17 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
109. Bilateral vision loss in Waldenstrom's macroglobulinemia
Vasileiou V, Kotoula M, Tsironi E, *Androudi S*, Papageorgiou E
Ann Hematol 2020;99(1):193-94
Impact Factor: 3,673
Υπάρχουν 2 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
110. Collaborative Ocular Tuberculosis Study Consensus Guidelines on the Management of Tubercular Uveitis-Report 1: Guidelines for Initiating Antitubercular Therapy in Tubercular Choroiditis
Agrawal R, Testi I, Mahajan S, Yuen YS, Agarwal A, Kon OM, Barisani-Asenbauer T, Kempen JH, Gupta A, Jabs DA, Smith JR, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V; Collaborative Ocular Tuberculosis Study Consensus Group.
Ophthalmology 2020 Jan 11:S0161-6420(20)30013-0. Doi: 10.1016/j.optha.2020.01.008. Online ahead of print
Impact Factor: 14,277
111. Endophthalmitis in HIV infection
Tsirouki T, Steffen J, Dastiridou A, Praidou A, *Androudi S*.
Ocul Immunol Inflamm 2020;28(7):1060-1065

Impact Factor: 3,728

Υπάρχουν 2 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

112. OCT Angiography Study of the Macula in Patients with Diabetic Macular Edema Treated with Intravitreal Aflibercept

Dastiridou A, Karathanou K, Riga P, Anagnostopoulou S, Balasubramanian S, Mataftsi A, Brazitikos P, Ziakas N, *Androudi S.*

Ocul Immunol Inflamm 2020;17:1-6

Impact Factor: 3,728

Υπάρχουν 8 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

113. Global and regional burden of chronic respiratory disease in 2016 arising from non-infectious airborne occupational exposures: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016

GBD 2016 Occupational Chronic Respiratory Risk Factors Collaborators; Occup Environ Med 2020;77(3):142-150

Impact Factor: 4,961

Υπάρχουν 22 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

114. The Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS) Consensus (CON) Meeting Proceedings

Agrawal R, Testi I, Mahajan S, Yuen YS, Agarwal A, Rousselot A, Raje D, Gunasekeran DV, Kon OM, Barisani-Asenbauer T, Kempen JH, Gupta A, Jabs DA, Smith JR, Bodaghi B, Zierhut M, DeSmet M, Cluskey PM, Agarwal M, Agarwal M, Aggarwal K, Agrawal M, Al-Dhibi H, *Androudi S*, Asyari F, Balasundaram MB, Murthy KB, Baglivo E, Banker A, Bansal R, Basu S, Behera D, Biswas J, Carreño E, Caspers L, Chee SP, Chhabra R, Cimino L, Del Rio LEC, Cunningham ET, Curi ALL, Das D, Denisova E, Denniston AK, Errera MH, Fonollosa A, George A, Goldstein DA, Crosier YG, Gurbaxani A, Invernizzi A, Isa HM, Md Islam S, Jones N, Katoch D, Khairallah M, Khosla A, Kramer M, Kumar A, Kumar A, Nora RD, Lee R, Lowder C, Luthra S, Mahendradas P, Makhoul D, Mazumdar S, Mehta S, Miserocchi E, Mochizuki M, Mohamed OS, Muccioli C, Munk MR, Murthy S, Narain S, Nascimento H, Neri P, Nguyen M, Okada AA, Ozdal P, Palestine A, Pichi F, Rathinam SR, Schlaen A, Sehgal S, Sen HN, Sharma A, Sharma K, Shoughy SS, Singh N, Singh R, Soheilian M, Sridharan S, Thorne JE, Tappeiner C, Teoh S, Tognon MS, Tugal-Tutkun I, Tyagi M, Uy H, Santos DVV, Valentincic NV, Westcott M, Yanai R, Alvarez BY, Zahedur R, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V

Ocul Immunol Inflamm 2020;6:1-11

Impact Factor: 3,728

Υπάρχουν 11 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

115. Optical coherence tomography angiography reveals vascular alterations in pediatric commotio retinae

Papageorgiou E, Voutsas N, Kotoula M, Dastiridou A, Tsironi E, *Androudi S.*

Eur J Ophthalmol 2020;14:1120672120924612. Doi: 10.1177/1120672120924612.

Online ahead of print

Impact Factor: 1,922

Υπάρχουν 3 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

116. Alexandrite Laser-Induced Choroidal Neovascularization Successfully Treated with Aflibercept

Diafas A, Stampouli D, Dastiridou A, Androudi S, Brazitikos P.

Cureus 2020;12(5):e8294

Impact Factor: 0,27

Υπάρχει 1 αναφορά της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

117. Twenty-four Month Outcomes in the Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1: Defining the “Cure” in Ocular Tuberculosis

Agarwal A, Agrawal R, Raje D, Testi I, Mahajan S, Gunasekeran DV, Aggarwal K, Murthy SI, Westcott M, Chee SP, McCluskey P, Ho SL, Teoh S, Cimino L, Biswas J, Narain S, Agarwal M, Mahendradas P, Khairallah M, Jones N, Tugal-Tutkun I, Babu K, Basu S, Carreño E, Lee R, Al-Dhibi H, Bodaghi B, Invernizzi A, Goldstein DA, Herbort CP, Barisani-Asenbauer T, González-López JJ, Androudi S, Bansal R, Moharana B, Esposti SD, Tasiopoulou A, Nadarajah S, Agarwal M, Abraham S, Vala R, Singh R, Sharma A, Sharma K, Zierhut M, Kon OM, Cunningham ET, Kempen JH, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V.

Ocul Immunol Inflamm 2020;26:1-9

Impact Factor: 3,728

Υπάρχουν 7 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

118. Collaborative Ocular Tuberculosis Study Consensus Guidelines on the Management of Tubercular Uveitis – Report 2: Guidelines for Initiating Antitubercular Therapy in Anterior Uveitis, Intermediate Uveitis, Panuveitis, and Retinal Vasculitis

Agrawal R, Testi I, Bodaghi B, Barisani-Asenbauer T, McCluskey P, Agarwal A, Kempen JH, Gupta A, Smith JR, de Smet MD, Yuen YS, Mahajan S, Kon OM, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V; Collaborative Ocular Tuberculosis Study

Ophthalmology 2020;27:S0161-6420(20)30598-4. DOI: 10.1016/j.opthta.2020.06.052

Impact Factor: 14,277

119. The Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1: A Multinational Review of 165 Patients with Tubercular Anterior Uveitis

Agrawal R, Betzler B, Testi I, Mahajan S, Agarwal A, Gunasekeran DV, Raje D, Aggarwal K, Murthy SI, Westcott M, Chee SP, McCluskey P, Ho SL, Teoh S, Cimino L, Biswas J, Narain S, Agarwal M, Mahendradas P, Khairallah M, Jones N, Tugal-Tutkun I, Babu K, Basu S, Carreño E, Lee R, Al-Dhibi H, Bodaghi B, Invernizzi A, Goldstein DA, Herbort CP, Barisani-Asenbauer T, González-López JJ, Androudi S, Bansal R, Moharana B, Esposti S, Tasiopoulou A, Nadarajah S, Agarwal M, Abraham S, Vala R, Singh R, Sharma A, Sharma K, Zierhut M, Kon OM, Cunningham ET, Kempen JH, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V

Ocul Immunol Inflamm 2020;30:1-10

Impact Factor: 3,728

Υπάρχουν 5 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

- 120. Visual Morbidity in Ocular Tuberculosis - Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1: Report #6**
Agrawal R, Gunasekeran DV, Agarwal A, Testi I, Carreño E, Westcott M, Mahajan S, Raje D, Aggarwal K, Murthy SI, Chee SP, McCluskey P, Ho SL, Teoh S, Cimino L, Biswas J, Narain S, Agarwal M, Mahendradas P, Khairallah M, Jones N, Tugal-Tutkun I, Babu K, Basu S, Lee R, Al-Dhibi H, Bodaghi B, Invernizzi A, Goldstein DA, Herbort CP, Barisani-Asenbauer T, González-López JJ, *Androudi S*, Bansal R, Moharana B, Esposti SD, Tasiopoulou A, Nadarajah S, Agarwal M, Abraham S, Vala R, Singh R, Sharma A, Sharma K, Zierhut M, Kon OM, Cunningham ET, Kempen JH, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V
Ocul Immunol Inflamm 2020;30:1-10
Impact Factor: 3,728
Υπάρχουν 2 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
- 121. Optical coherence tomography angiography in children with spontaneously regressed retinopathy of prematurity**
Mataftsi A, Dermenoudi M, Dastiridou A, Tsiampali C, *Androudi S*, Brazitikos P, Ziakas N.
Eye 2020 Jul 1. Doi 10.1038/s41433-020-1059-x.
Impact Factor: 4,464
Υπάρχουν 3 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
- 122. Choroidal thickness and ocular growth in childhood.**
Prousalis E, Dastiridou A, Ziakas N, *Androudi S*, Mataftsi A.
Surv Ophthalmol 2020 Jul 4:S0039-6257(20)30105-3.
Impact Factor: 6,197
Υπάρχουν 7 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
- 123. The Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1: A Multinational Descriptive Review of Tubercular Uveitis in Pediatric Population**
Testi I, Agrawal R, Mahajan S, Agarwal A, Gunasekeran DV, Raje D, Aggarwal K, Murthy SI, Westcott M, Chee SP, McCluskey P, Ho SL, Teoh S, Cimino L, Biswas J, Narain S, Agarwal M, Mahendradas P, Khairallah M, Jones N, Tugal-Tutkun I, Babu K, Basu S, Carreño E, Lee R, Al-Dhibi H, Bodaghi B, Invernizzi A, Goldstein DA, Herbort CP, Barisani-Asenbauer T, González-López JJ, *Androudi S*, Bansal R, Moharana B, Esposti SD, Tasiopoulou A, Nadarajah S, Agarwal M, Abraham S, Vala R, Singh R, Sharma A, Sharma K, Zierhut M, Kon OM, Cunningham ET, Kempen JH, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V
Ocul Immunol Inflamm 2020;17:1-7
Impact Factor: 3,728
Υπάρχουν 2 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
- 124. Measuring universal health coverage based on an index of effective coverage of health services in 204 countries and territories, 1990-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019**
GBD 2019 Universal Health Coverage Collaborators
Lancet 2020;396(10258):1250-1284
Impact Factor: 202,731

Υπάρχουν 133 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

- 125. Global age-sex-specific fertility, mortality, healthy life expectancy (HALE), and population estimates in 204 countries and territories, 1950-2019: a comprehensive demographic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019.**

GBD 2019 Demographic Collaborators

Lancet 2020;396(10258):1160-1203

Impact Factor: 202,731

Υπάρχουν 217 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

- 126. The Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1: A Multinational Review of 447 Patients with Tubercular Intermediate Uveitis and Panuveitis**

Agrawal R, Betzler BK, Testi I, Mahajan S, Agarwal A, Gunasekeran DV, Raje D, Aggarwal K, Murthy SI, Westcott M, Chee SP, McCluskey P, Ho SL, Teoh S, Cimino L, Biswas J, Narain S, Agarwal M, Mahendradas P, Khairallah M, Jones N, Tugal-Tutkun I, Babu K, Basu S, Carreño E, Lee R, Al-Dhibi H, Bodaghi B, Invernizzi A, Goldstein DA, Barisani-Asenbauer T, González-López JJ, Androudi S, Bansal R, Moharana B, Esposti SD, Tasiopoulou A, Nadarajah S, Agarwal M, Abraham S, Vala R, Singh R, Sharma A, Sharma K, Zierhut M, Kon OM, Cunningham ET, Kempen JH, Nguyen QD, Pavesio C, Gupta V.

Ocul Immunol Inflamm 2020;17:1-11

Impact Factor: 202,731

Υπάρχουν 3 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

- 127. Causes of blindness and vision impairment in 2020 and trends over 30 years, and prevalence of avoidable blindness in relation to VISION 2020: the Right to Sight: an analysis for the Global Burden of Disease Study**

GBD 2019 Blindness and Vision Impairment Collaborators; Vision Loss Expert Group of the Global Burden of Disease Study

Lancet Glob Health 2021;9(2):e144-e160

Impact Factor: 38,927

Υπάρχουν 245 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

- 128. Trends in prevalence of blindness and distance and near vision impairment over 30 years: an analysis for the Global Burden of Disease Study**

GBD 2019 Blindness and Vision Impairment Collaborators; Vision Loss Expert Group of the Global Burden of Disease Study

Lancet Glob Health 2021;9(2):e130-e143

Impact Factor: 38,927

Υπάρχουν 111 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

- 129. Surgical approach in a case of unilateral retinal pigment epithelium dysgenesis and literature review**

Diapas A, Dastiridou A, Mataftsi A, Ziakas N, Androudi S.

Am J Ophthalmol Case Rep 2021;23:101116. doi: 10.1016/j.ajoc.2021.101116.

eCollection 2021 Sep

130. Macular sequelae in vasoproliferative tumors: results of surgical approach
Diafas A, Toumanidou V, Kassos I, Samouilidou M, Dastiridou A, Ziakas N, Androudi S.
Int Ophthalmol 2021 Oct;41(10):3515-3522. doi: 10.1007/s10792-021-01918-7. Epub 2021 Jun 25. PMID: 34173151
Impact Factor: 2,029
131. Does the ISNT rule apply to the radial peripapillary capillary vessel density in OCT angiography?
Dastiridou A, Kassos I, Katsanos A, Diafas A, Androudi S, Chopra V, Francis BA, Ziakas N.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2021 Aug 11. doi: 10.1007/s00417-021-05367-x. Online ahead of print. PMID: 34379186
Impact Factor: 3,535
132. Age and signal strength-related changes in vessel density in the choroid and the retina: an OCT angiography study of the macula and optic disk
Dastiridou A, Kassos I, Samouilidou M, Koutali D, Mataftsi A, Androudi S, Ziakas N.
Acta Ophthalmol 2021 Sep 16. doi: 10.1111/aos.15028. Online ahead of print. PMID: 34532980
Impact Factor: 3,988
Υπάρχει 1 αναφορά της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
133. Global, regional and national sex differences in the global burden of tuberculosis by HIV status, 1990-2019: results from the Global Burden of Disease Study 2019 GBD 2019 Tuberculosis Collaborators.
Lancet Infect Dis. 2021 Sep 23:S1473-3099(21)00449-7. doi: 10.1016/S1473-3099(21)00449-7. Online ahead of print
Impact Factor: 71,421
Υπάρχουν 5 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία
134. Vision loss in a pregnant woman with nephrotic syndrome
Tsani Z, Ntafos A, Toumanidou V, Dastiridou A, Ploumi I, Androudi S
Eur J Ophthalmol 2021 Oct 19:11206721211054731. doi: 10.1177/11206721211054731. Online ahead of print. PMID: 34664511
Impact Factor: 1,922
135. Scleral buckling surgery for stage 4A and 4B retinopathy of prematurity in critically ill neonates
Papageorgiou E, Riri K, Kardaras D, Grivea I, Mataftsi A, Tsironi E, Androudi S
Int Ophthalmol 2021 Nov 1. doi: 10.1007/s10792-021-02095-3. Online ahead of print
Impact Factor: 2,029
136. Global, regional and national mortality among young people aged 10-24 years, 1950-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019 GBD 2019 Adolescent Mortality Collaborators

Lancet. 2021 Oct 30;398(10311):1593-1618. doi: 10.1016/S0140-6736(21)01546-4. Epub 2021 Oct 28.PMID: 34755628

Impact Factor: 202,731

Υπάρχουν 5 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

137. Late-onset retinoblastoma in a 12-year-old girl.

Lazari K, Papageorgiou E, Tsironi EE, Androudi S.

Postgrad Med J 2022 Feb;98(e1):e43

Impact Factor: 4,973

138. Current practice in the management of ocular toxoplasmosis.

Yogeswaran K, Furtado JM, BOdaghi B, Matthews JM; International Ocular Toxoplasmosis Study Group, Smith JR.

Br J Ophthalmol 2022 Feb 23: bjophthalmol-2022-321091. doi:

10.1136/bjophthalmol-2022-321091. Online ahead of print

Impact Factor: 5,915

139. Global, regional and national burden of diseases and injuries for adults 70 years and older: systematic analysis for the Global Burden of Disease 2019 Study. GBD 2019 Ageing Collaborators.

BMJ 2022 Mar 10;376:e068208. doi: 10.1136/bmj-2021-068208.PMID: 35273014

Impact Factor: 93,467

140. Acute Zonal Outer Retinopathy (AZOOR) masquerading as optic neuritis in a patient with multiple sclerosis under cladribine treatment

Riri K, Lazari K, Bakirtzis C, Grigoriadis N, Androudi S

Neuroimmunology Reports, accepted for publication

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ - ΠΤΥΧΙΑ- ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ

1. Αντίγραφο Πτυχίου Ιατρικής
2. Αντίγραφο Διδακτορικού Διπλώματος
3. Αντίγραφο άδειας άσκησης ιατρικής ειδικότητας Οφθαλμολογίας
4. Πρακτικό Ορκωμοσίας μου στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
5. Πιστοποιητικά Research Fellowship στο Department of Ophthalmology του Massachusetts Eye and Ear Infirmary του Πανεπιστημίου Harvard στη Βοστώνη
6. **Immunology Award, από το τμήμα Ανοσολογίας Οφθαλμού του Πανεπιστημίου Harvard**
7. **Πιστοποιητικό χορήγησης Υποτροφίας από το Πανεπιστήμιο Harvard στη Βοστώνη**
8. Annual Report από το Massachusetts Eye and Ear Infirmary, όπου αναγράφομαι στο ιατρικό δυναμικό του Νοσοκομείου
9. Πιστοποιητικό Καθηγητή C. S. Foster
10. Εβδομαδιαίο πρόγραμμα των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων της κλινικής του Massachusetts Eye and Ear Infirmary του Πανεπιστημίου Harvard, όπου και φαίνεται ο τίτλος της ομιλίας μου προς του φοιτητές και ειδικευόμενους
11. Πιστοποιητικό χορήγησης Υποτροφίας από το Πανεπιστήμιο του Rochester
12. Πρόσκληση για να αναλάβω εκδοτικά καθήκοντα από τον εκδότη του περιοδικού Contemporary Ophthalmology
13. Ευχαριστήρια επιστολή από τον καθηγητή του Wilmer Ophthalmological Institute, για την βοήθειά μου στην διοργάνωση του Uveitis Subspecialty Day της American Academy of Ophthalmology
14. Επιλογή της ομιλίας που παρέθεσα στο συνέδριο της American Academy of Ophthalmology για αυτούσια αναπαραγωγή (ήχος, εικόνα και διαφάνειες της παρουσίασης) στην ιστοσελίδα της Αμερικανικής Εταιρείας για εκπαιδευτικούς σκοπούς
15. Συγχαρητήρια επιστολή του εκδότη του περιοδικού OPTHALMOLOGY για την εξαιρετική μου κρίση για ένα άρθρο. Κατά τα αναγραφόμενα από τον εκδότη η κρίση μου έσωσε το περιοδικό από ντροπή
16. "Certificate of Appreciation" για την συμβολή μου στην Ethics and Regulation in Human Research Committee της Αμερικανικής Εταιρείας για την Έρευνα στην Οφθαλμολογίας (ARVO)
17. Achievement Award της Αμερικανικής Ακαδημίας Οφθαλμολογίας
18. International Ophthalmologist Education Award της Αμερικανικής Ακαδημίας Οφθαλμολογίας
19. Πιστοποιητικό μέλους Εταιρείας International Ocular Inflammation Society
20. Πρόσκληση του εκδότη του περιοδικού AMERICAN JOURNAL OF OPTHALMOLOGY για κρίση επιστημονικού βιβλίου
21. Απόφαση αποδοχής μου σαν μέλος της AMERICAN UVEITIS SOCIETY
22. Έγγραφο του τομέα αισθητηρίων οργάνων για ανάληψη καθηκόντων μου, σαν επιστημονικού συνεργάτη στην Α΄ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική
23. Πιστοποιητικό μέλους Αμερικανικής Ακαδημίας Οφθαλμολογίας
24. Πιστοποιητικό μέλους Αμερικανικής Εταιρείας διαθλαστικής χειρουργικής
25. Πιστοποιητικό μέλους Αμερικανικής Εταιρείας χειρουργών καταρράκτη

26. Πιστοποιητικό μέλους της Ευρωπαϊκής Εταιρείας ειδικών στον αμφιβληστροειδή
27. Βεβαίωση εταιρείας Allergan για συμμετοχή μου σε επιστημονική μελέτη
28. Βεβαίωση εταιρείας Allergan για συμμετοχή μου σε επιστημονική μελέτη
29. Βεβαίωση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδας, για την διδασκαλία μεταπτυχιακών μαθημάτων το 2007 και το 2009.
30. Ευχαριστήρια επιστολή του διοικητή του ΚΥ Γουμένισσας
31. Βεβαίωση παρακολούθησης του εξαμηνιαίου προγράμματος εκπαίδευσης εκπαιδευτών της Ιατρικής Σχολής του ΑΠΘ
32. Βεβαίωση χορήγησης υποτροφίας για μεταδιδακτορική έρευνα για το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ)
33. Πρόσκληση από την Αμερικανική Ακαδημία Οφθαλμολογίας για διάλεξη στα πλαίσια του Uveitis Subspecialty Day, στην Ατλάντα Νοέμβριο 2008
34. Απόφαση αποδοχής μου σαν μέλος της INTERNATIONAL UVEITIS STUDY GROUP
35. Πιστοποιητικό μέλους του Club Jules Gonin.
36. Επιστολή από την Αμερικανική Ακαδημία Οφθαλμολογίας με την οποία μου κοινοποιείται απόφαση απόδοσης του Achievement Award. Το βραβείο αυτό δίνεται σε Αμερικάνους ή Διεθνείς Οφθαλμιάτρους από την Αμερικανική Ακαδημία Οφθαλμολογίας, σαν αναγνώριση της προσφοράς τους προς την Αμερικανική Ακαδημία Οφθαλμολογίας.
37. Ευχαριστήρια επιστολή από τον Καθηγητή Οφθαλμολογίας στην Λωζάννη, Λεωνίδα Ζωγράφο για την διάλεξή μου με θέμα τις ερπητικές λοιμώξεις οφθαλμού και τις εκδηλώσεις από τον αμφιβληστροειδή
38. Πιστοποιητικό Προυπηρεσίας σαν Π.Δ. 407 από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
39. Βεβαίωση προυπηρεσίας ΠΔ 407 για το εαρινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού έτους 2008-2009 και 2009-2010 από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
40. Συστατική επιστολή της Επικ. Καθηγήτριας (2012) Ευαγγελίας Τουρώνη
41. Βεβαίωση Προυπηρεσίας από τον Καθηγητή Σταύρο Δημητράκο
42. Επιστολή του Καθηγητή Οφθαλμολογίας HARVARD Steve Foster
43. Πρόσκληση από την Αμερικανική Ακαδημία Οφθαλμολογίας για συμμετοχή σε στρογγυλή τράπεζα στα πλαίσια του Uveitis Subspecialty Day, στο Chicago τον Οκτώβριο του 2010.
44. Πρόσκληση για ομιλία μου στην Ινδία
45. Προσωπική επιστολή ανάθεσης της διοργάνωσης του 8^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου της ραγοειδίτιδας (International Symposium in Uveitis) το 2012, παράλληλα με το EVER
46. Πρόσκληση για ομιλία στο Αμερικανικό Πανεπιστήμιο της Βυρηγτού, Λίβανος
47. Πρόσκληση για ομιλία από το International Symposium of Ocular Pharmacology and Therapeutics
48. Πρόσκληση από την εταιρεία από την Melissa Liew, Global Program Medical Director της Εταιρείας Novartis, για την συγγραφή του άρθρου της κλινικής μελέτης AIN457, στην οποία ήμουν Principal Investigator και το κέντρο της Λάρισας, κατατάχθηκε 2^ο παγκοσμίως όσον αφορά το patient recruitment
49. Πρόσκληση για συμμετοχή σε interview “Retinal Choroidal and vitreal disease areas” σαν Key Opinion Leader

50. Συμμετοχή στην Γενική Συνέλευση και στην Επιτροπή Σπουδών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2010-2011
51. Ορισμός από την Γενική Συνέλευση του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σαν Συντονιστής Σύμβουλος Σπουδών για τους πρωτοετείς φοιτητές, για το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012
52. Evaluation Report από το American Academy of Ophthalmology του «Breakfast with the Experts Roundtable” σαν Outstanding
53. Πρόσκληση από την American Uveitis Society, μέσω της Αμερικανικής Ακαδημίας της Οφθαλμολογίας για συμμετοχή σε επιτροπή πληροφόρησης των ασθενών
54. Πρόσκληση για συμμετοχή στο World Ophthalmology Congress Abu Dhabi 2012
55. Πρόσκληση για ομιλία στο American Academy of Ophthalmology - Uveitis Subspecialty Day στο Chicago, Νοέμβριο 2012
56. Βεβαίωση αξιολογητή προτάσεων για την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας για το πρόγραμμα δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ Ι» του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων
57. Βραβείο Ακαδημαϊκής και Επιστημονικής Αριστείας στην Ελληνική Ανώτατη Εκπαίδευση του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων 2012
58. Πρόσκληση για ομιλία στο American Academy of Ophthalmology - Uveitis Subspecialty Day στο Chicago, Οκτώβριος 2014
59. Βεβαίωση SOE Lecturer
60. Βεβαίωση εξεταστή για το Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Οφθαλμολογίας για το έτος 2015, 2016 και 2017
61. Βεβαίωση μέλους της Αμερικανικής Εταιρείας ειδικών του αμφιβληστροειδή (ASRS - American Society of Retina Specialists)
62. Certification of Appreciation από την Association of Vision and Research in Ophthalmology για συμμετοχή στο Global Members Committee για την διετία 2014-2016.
63. Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Οφθαλμολογίας
64. Βεβαίωση-πιστοποίηση συμμετοχής σαν προσκεκλημένη ομιλήτρια στο 17th Annual Meeting - Uveitis Society of India - Kolkata November 2017
65. Συμμετοχή μου στην επιμέλεια έκδοσης της ελληνικής μετάφρασης του ξενόγλωσσου συγγράμματος «Κλινική Οφθαλμολογία Kanski» 8^η έκδοση, 2018, Εκδοτικός οίκος Παρισιάνου.
66. Αναπαραγωγή της δημοσίευσης στο New England Journal of Medicine (αριθμ#89) από τα αμερικανικά μέσα ενημέρωσης CNN και CBS.
67. Βεβαίωση συμμετοχής σαν προσκεκλημένη ομιλήτρια στο ετήσιο συνέδριο της Ινδικής Εταιρείας Ραγοειδίτιδας (Uveitis Society of India), 14-16 Νοεμβρίου 2018, Chandigarh, India
68. Βραβείο καλύτερης ελεύθερης ανακοίνωσης, Ετήσια Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδας, 3-4 Νοεμβρίου 2018, Λίμνη Πλαστήρα
69. Certificate of Honors, 18-19 October 2019, Pristina, Kosovo
70. Πρόσκληση από την Emily Johnson του Institute of Health Metrics and Evaluation Washington για την συλλογή στοιχείων για το Global Burden of Disease (Οκτώβριος 2019 και Φεβρουάριος 2021)
71. Πρόσκληση για συμμετοχή στο Virtual Meeting του Editorial Board του περιοδικού Ocular Immunology and Inflammation

72. Βεβαίωση συμμετοχής μου στην οργανωτική επιτροπή του Παγκόσμιου Συνεδρίου Οφθαλμολογίας Sonoma Eye
73. Βεβαίωση συμμετοχής στην οργανωτική επιτροπή σαν local co-ordinator του Παγκόσμιου Συνεδρίου της Εταιρείας International Ocular Inflammation Society (IOIS)
74. Πρόσκληση συμμετοχής στο Editorial Board του περιοδικού Advances in Therapy (IF: 3.847)
75. Βεβαίωση διδασκαλίας για το ΠΜΣ «*Ψυχική Υγεία*» του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας για το Β΄ Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2018-2019 και Βεβαίωση διδασκαλίας για το ΠΜΣ «*Ψυχική Υγεία*» του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας για το Β΄ Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2019-2020
76. Βεβαίωση διδασκαλίας για το ΠΜΣ «*Κλινική Νευρολογία και Ψυχιατρική*» του Τμήματος Ιατρικής του ΠΘ για το Α΄ Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021 και για το Α΄ εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2021-2022
77. Βεβαίωση διδασκαλίας για το ΠΜΣ «*Χειρουργική του Οφθαλμού*» του ΑΠΘ για το Α΄ Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2021-2022 (8 Απριλίου 2022) και για το Β΄ Χειμερινό Εξάμηνο του Έτους 2022-2023 (1 και 2 Οκτωβρίου 2022)
78. Πρόσκληση για διδασκαλία στο ΠΜΣ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας «*Σύγχρονη πρόκληση και αντιμετώπιση Παιδιατρικών νοσημάτων*» για το Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023
79. Πρόσκληση για διδασκαλία στο ΠΜΣ του Τμήματος Ιατρικής του ΕΚΠΑ με τίτλο «*Σύγχρονες Προσεγγίσεις στην Παθολογία και Χειρουργική του Αμφιβληστροειδούς*» του Τμήματος Ιατρικής του ΕΚΠΑ για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 στις 8.1.2023 (επισυνάπτεται πρόσκληση)
80. Βεβαίωση της Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για την συμμετοχή μου στην Τριμελή και Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή Υποψηφίων Διδασκτόρων
81. Βεβαίωση Συμμετοχής μου στην Οργανωτική Επιτροπή του 1^{ου} Ιπποκρατείου Συνεδρίου της Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
82. Βεβαίωση συμμετοχής μου στο μητρώο πιστοποιημένων αξιολογητών της ΓΓΕΤ (Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας)
83. Βεβαίωση συμμετοχής μου σαν αξιολογητή στο Πρόγραμμα «Υποστήριξης ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές - κύκλος Β»
84. Βεβαίωση συμμετοχής μου σαν αξιολογητή στην Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»
85. Έγκριση του Επιστημονικού Συμβουλίου του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας (υπαριθμ. 7202/8.3.2021) για συμμετοχή στην προοπτική πολυκεντρική μελέτη “**International Vitreoretinal B-Cell Lymphoma Registry**” σε συνεργασία με την Καθηγήτρια Justine Smith, Flinders University, South Australia
86. Βεβαίωση από το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, από όπου φαίνεται ότι σύμφωνα με το **καταγραφικό σύστημα «ΑΣΚΛΗΠΙΟΣ»**, ο αριθμός των επισκέψεων των ασθενών που εξετάστηκαν από την υποβάλλουσα το βιογραφικό σημείωμα κατά το διάστημα 01/01/2020 – 17/11/2022 ανέρχονταν σε **1294**
87. Βεβαίωση συμμετοχής στην Επιτροπή OMEA (Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας από 24-11-2021