

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, ΙΟΥΛΙΟΣ 2018

Δήλωση Ανάγνωσης και Αποδοχής του Περιεχομένου των Ηλεκτρονικών Αρχείων

Με το παρόν έγγραφο βεβαιώνω ότι έχω προσεκτικά αναγνώσει το περιεχόμενο του ηλεκτρονικού αρχείου με τίτλο «CV ANDROUDI 7 2018» και δηλώνω ότι αναγνωρίζω το περιεχόμενο αυτού ως το επίσημο βιογραφικό μου σημείωμα μέχρι την 30/06/2018. 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 (48 ώρες) σε έγγραφη μορφή οποιοδήποτε αποδεικτικό στοιχείο μου ζητηθεί από τη γραμματεία για την επιβεβαίωση της ηλεκτρονικής μορφής του βιογραφικού μου.

Η δηλούσα

Υπογραφή:



Ημερομηνία: 30.06.2018

Όνοματεπώνυμο: ΣΟΦΙΑ ΑΝΔΡΟΥΔΗ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	σελ.
Προσωπικά στοιχεία - Εισαγωγή	4
Σπουδές - Τίτλοι σπουδών	5
Διδακτική και Εκπαιδευτική εμπειρία	6
Διακρίσεις - Υποτροφίες	8
Εκδοτικό Έργο	12
Κλινικό Έργο	13
Επιστημονικές δημοσιεύσεις- Impact Factor	15
Επιστημονικές Εργασίες	
– Επιστημονικές εργασίες δημοσιευμένες σε περιοδικά του Index Medicus του εξωτερικού	18
– Επιστημονικές εργασίες υπό κρίση σε ιατρικά περιοδικά του εξωτερικού	53
– Δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσους ειδικούς τόμους συνεδρίων	54
– Δημοσιεύσεις σε ιατρικά περιοδικά - Εισηγήσεις	57
– Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια, και σε εθνικά συνέδρια του εξωτερικού	71
– Ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια	85
– Κεφάλαια σε ελληνικά ιατρικά βιβλία	105
– Κεφάλαια σε ιατρικά βιβλία του εξωτερικού	108
Οργάνωση πρακτικών φροντιστηρίων οφθαλμολογίας	109
Συμμετοχή σε στρογγύλες τράπεζες	117
Προσκλήσεις για διαλέξεις	126
Ερευνητικά Έργα	133
Κριτής (reviewer) επιστημονικών περιοδικών εξωτερικού	139
Πτυχία ξένων γλωσσών	139
Μέλος σε Επιστημονικές - Ιατρικές Εταιρείες	140
Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών	140
Οργάνωση Συνεδρίων	141
Αναφορές εργασιών (Citations) στη διεθνή βιβλιογραφία	143
Πιστοποιητικά - Πτυχία - Συστατικές Επιστολές	161

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

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**)
- 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)

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)
- 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)
- **Διδάκτορας Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ** (αναγόρευση 13/3/2006)

III. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΑΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Διδακτικό έργο. Εχω επίσημο διδακτικό έργο για μία περίοδο 17 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., στην Οφθαλμολογική Κλινική του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και στην Οφθαλμολογική Κλινική Λάρισας. Επίσης συμμετείχα και στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδας για τα έτη 2007, 2009, 2012-2016 και 2017.

ΕΛΛΑΔΑ

- Άμισθος Επιστημονικός Συνεργάτης της Οφθαλμολογικής Κλινικής ΑΧΕΠΑ από 28.01.04 έως 14.12.2008
- Μαθήματα ειδικευομένων στην Οφθαλμολογική Κλινική του ΑΠΘ, στα πλαίσια της παρουσίας μου στην κλινική σαν επιστημονικού συνεργάτη από 28.01.2004 έως 14.12.2008
- Ανάθεση από την Οφθαλμολογική Εταιρεία Βορείου Ελλάδος, για το έτος 2007, 2009, 2012-2016 και 2017 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. 39)
- Έμμισθος επιστημονικός συνεργάτης (Π.Δ. 407) στην Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική (1.3.2007-1.8.2007)
- 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)

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

- Εκπαιδευτικό έργο στα πλαίσια της παραμονής μου στις ΗΠΑ σαν μεταπτυχιακού ερευνητή στην εκπαίδευση ειδικευομένων με αποαμφιθεάτρου παραδόσεις και διαλέξεις στο Massachusetts Eye and Ear Infirmary 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)

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 δίνεται για 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 (βλ. βεβαίωση αρ. 32)
- **ΧΟΡΗΓΙΕΣ ΜΕΣΩ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2010-2015 (ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ) ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΤΗΚΕ Η ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ (ΦΕΚ 3305/20-09-2017) ΜΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΑΞΙΑΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 240.000 ΕΥΡΩ**

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 διαδικτίου 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 (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
- 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 Συνέδριό της, 8-11 Νοεμβρίου 2008, το 2010, 2012 και 2014 στις ΗΠΑ. Το συνέδριο αυτό απευθύνεται σε ειδικούς οφθαλμίατρους 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. 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 μέχρι στιγμής μοναδική Ελληνίδα μέλος της Εταιρείας.
- **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 και 2017 (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, 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.

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**
- Πρόσκληση για 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)

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: Διενεργώ σε τακτική βάση επεμβάσεις οπισθίων μοριών (αποκολλήσεις, τραύματα, διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, επεμβάσεις ωχράς) στην Οφθαλμολογική κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας από το 2010. Καλύπτω την ευρύτερη περιφέρεια Θεσσαλίας (από Λαμία μέχρι Κατερίνη) στην οποία και είμαι η μοναδική χειρουργός οπισθίων μοριών σε Δημόσιο Νοσοκομείο

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* και από το *Vienna Reading Center* για εκτέλεση φλουροαγγειογραφίας και οπτικής τομογραφίας συνοχής υψηλών προδιαγραφών, όπως ορίζεται στο πρωτόκολλο μελέτης του Ranibizumab (Lucentis) στις διεθνείς μελέτες EXCITE και RESTORE.

Μετά την ανάληψη των καθηκόντων μου από το 2010, 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.

Επίσης, μέσω ερευνητικών προγραμμάτων στα οποία και υπήρξα κύρια Ερευνήτρια από την περίοδο 2010-2015, εξοπλίστηκε η «ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ» (ΦΕΚ 3305/20-09-2017) με εξοπλισμό αξίας περίπου 240.000 ευρώ

89 Δημοσιευμένες εργασίες σε ξενόγλωσσα περιοδικά του Index Medicus

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ IMPACT FACTOR: 553.762

Σύμφωνα με το ISI - Web of Science υπάρχουν 1211 αναφορές (πηγή ISI - WEB OF SCIENCE) και ο h index είναι 19 (30.6.2018) ενώ σύμφωνα με το SCOPUS υπάρχουν 1589 αναφορές και ο h index είναι 22 (30.6.2018). Σύμφωνα με το Google Scholar υπάρχουν 2243 αναφορές ενώ ο h index είναι 27 (30.6.2018)

20 Δημοσιεύσεις σε ειδικούς τόμους συνεδρίων του Εξωτερικού

43 Ελληνικές δημοσιεύσεις σε ιατρικά περιοδικά και τόμους συνεδρίων

38 Κεφάλαια σε Ελληνικά ιατρικά βιβλία

8 Κεφάλαια σε ιατρικά βιβλία των Η.Π.Α.

102 Ανακοινώσεις - Παρουσιάσεις σε ξένα Συνέδρια

144 Ανακοινώσεις - Παρουσιάσεις σε Ελληνικά Συνέδρια

45 Courses (Εκπαιδευτήρια σε κλινικά Φροντιστήρια)

37 σαν Εκπαιδευτήρια στην Ελλάδα

16 σαν Εκπαιδευτήρια σε Συνέδρια του Εξωτερικού (συμπεριλαμβανομένου και της Αμερικανικής Ακαδημίας Οφθαλμολογίας και SOE)

59 Συμμετοχές σε Στρογγυλές Τράπεζες

64 Διαλέξεις στην Ελλάδα και στο Εξωτερικό (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)

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

Οι 89 δημοσιεύσεις έπειτα από διαδικασία κρίσης πραγματοποιήθηκαν στα κάτωθι περιοδικά (ο Impact Factor αντιστοιχεί στις εκτιμήσεις για το 2018):

<u>ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</u>	<u>IMPACT FACTOR</u>
Acta Ophthalmologica Scandinavica: 6 δημοσιευμένες	3.324 x 6
Adv in Therapy: 1 δημοσιευμένη	3.085
American Journal of Ophthalmology: 2 δημοσιευμένες	4.795 x 2
Cancer: 1 δημοσιευμένη	6.537
Case reports in Ophthalmology: 2 δημοσιευμένες	
Clinical and Experimental Immunology: 1 δημοσιευμένη	3.542
Clinical and Experimental Ophthalmology: 1 δημοσιευμένη	3.217
Clinical and Experimental Optometry: 1 δημοσιευμένη	1.335
Clinical Rheumatology: 1 δημοσιευμένη	2.141
Clinical Therapeutics: 1 δημοσιευμένη	3.185
Clinical Toxicology: 1 δημοσιευμένη	4.381
Cornea: 1 δημοσιευμένη	2.464
Current Diabetes Reviews: 1 δημοσιευμένη	
Current Eye Research: 3 δημοσιευμένες	2.120 x 3
Cutaneous and Ocular Toxicology: 1 δημοσιευμένη	0.888
Cytokine: 4 δημοσιευμένες	3.514 x 4
European Journal of Ophthalmology: 1 δημοσιευμένη	1.897
Expert Reviews of Clinical Pharmacology: 1 δημοσιευμένη	2.758
Graefes Archives of Clinical and Experimental Ophthalmology:	2.249 x 2
Hippokratia: 2 δημοσιευμένες	0.403 x 2
Int J Ophthalmol: 1 δημοσιευμένη	1.166
International Ophthalmology: 3 δημοσιευμένες	1.335 x 3
Investigative of Ophthalmology and Visual Science: 2 δημοσιευμένες	3.388 x 2
In Vivo: 1 δημοσιευμένη	1.166
JAMA Ophthalmol: 1 δημοσιευμένη	6.669
Journal of Cataract and Refractive Surgery: 3 δημοσιευμένες	2.680 x 3
Journal Diabetes Research: 1 δημοσιευμένη	2.885
Journal of Medical Case Reports: 1 δημοσιευμένη	
Journal of Ophthalmic Inflammation and Infection: 1 δημοσιευμένη	
Journal of Ophthalmology: 1 δημοσιευμένη	1.680
Journal of Orthopaedic Research: 1 δημοσιευμένη	3.414
Journal of Refractive Surgery: 1 δημοσιευμένη	2.649
Lancet: 4 δημοσιευμένες	53.254 x 4
Microsurgery: 1 δημοσιευμένη	2.071
Neurology: 1 δημοσιευμένη	7.609
New England Journal of Medicine: 1 δημοσιευμένη	79.258
Ocular Immunology and Inflammation: 11 δημοσιευμένες	3.348 x 11
Ophthalmologica: 2 δημοσιευμένες	1.605 x 2
Ophthalmology: 6 δημοσιευμένες	7.479 x 6
Retina: 6 δημοσιευμένες	4.013 x 6
Seminars in Ophthalmology: 4 δημοσιευμένες	1.539 x 4
Survey of Ophthalmology: 2 δημοσιευμένες	3.764 x 2

ΒΙΒΛΙΟΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ - CITATIONS

Σύμφωνα με το **ISI - Web of Science** υπάρχουν **1211 αναφορές** (πηγή **ISI - WEB OF SCIENCE**) και ο **h index** είναι **19** (30.6.2018) ενώ σύμφωνα με το **SCOPUS** υπάρχουν **1589 αναφορές** και ο **h index** είναι **22** (30.6.2018). Σύμφωνα με το **Google Scholar** υπάρχουν **2243 αναφορές** ενώ ο **h index** είναι **27** (30.6.2018)

VII. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΤΟΥ INDEX MEDICUS 89 εργασίες (Ο impact factor αντιστοιχεί στο 2018)

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: 2.680

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: 4.013

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. Internal Limiting Membrane Removal under Perfluorocarbon Liquid in the Treatment of Retinal Detachment Resulting from Macular Hole
Brazitikos P, *Androudi S*, Dimitrakos S, Stangos N.

American Journal of Ophthalmology 2003;135:141-143

Impact factor: 4.795

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: 3.324

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: 3.348

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: 2.680

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: 2.120

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 : 1.534

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: 7.479

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: 2.249

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

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

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

Impact factor: 3.414

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: 3.324

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 : 1.534

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: 2.649

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: 2.680

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: 3.324

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

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

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

Ocular Immunology and Inflammation 2005;13:205-12

Impact factor: 3.348

Κλινική χειρουργική μελέτη.

Πρόκειται για πρωτοποριακή εργασία για την μελέτη της ασφάλειας και αποτελεσματικότητας της ενδοουλοειδικής τριαμκινολόνης στην θεραπεία οίδηματος ωχράς λόγω ραγοειδίτιδας. Μελετήθηκαν 20 οφθαλμοί ασθενών με οίδημα ωχράς από ραγοειδίτιδα, που υποβλήθησαν σε μια ή περισσότερες ενδοουλοειδικές 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 ενδοουλοειδική

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: 3.217

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: 7.479

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, χρονικό 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: 4.013

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 στατιστικούς 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: 6.537

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: 2.249

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: 3.764

Πρόκειται για γράμμα διαμαρτυρίας στον εκδότη του περιοδικού Survey of Ophthalmology, σχετικά με την δημοσίευση άρθρου από τον Τούρκο Dr. Kem Evereklioglu, 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: 3.348

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: 7.479

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: 1.335

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 καμμία 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 : 1.534

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 : 1.534

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: 3.185

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: 3.348

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: 4.013

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: 3.324

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: 2.120

Κλινική - εργαστηριακή μελέτη.

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν να διερευνηθεί 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: 1.897

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: 4.795

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: 0.403

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: 3.324

Κλινική - εργαστηριακή μελέτη.

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν να διερευνηθεί 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 σχετιζόνταν 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: 4.013

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 υποβλήθηκαν 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: 0.403

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: 4.013

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 ανιχνεύθηκε 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: 7.479

Κλινική μελέτη

Σκοπός της μελέτης αυτής ήταν να μελετηθεί η ασφάλεια και αποτελεσματικότητα της ενδοαλοειδικής 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: 3.348

Στο άρθρο αυτό αναφέρεται ενδιαφέρουσα περίπτωση ασθενούς με ρευματοειδή αρθρίτιδα και στρωματική κερατίτιδα, πρόσθια ραγοειδίτιδα 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.

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*, Anastassilakis K, Dimitrakos S.

Case reports in Ophthalmology 2011;2:59-64

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: 3.514
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, Gourgoulianis K, Daniil Z.
J Ophthalmic Inflamm Infect 2011;1:141-5.
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: 7.479

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

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

Cytokine 2012;57;17-8

Impact factor: 3.514

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: 1.680

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: 3.324

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.

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 extent, 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: 3.514

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: 2.464

Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού

Παρουσίαση περιστατικού αμφοτερόπλευρης ερπητικής κερατίτιδας, υποδύομενο περιφερική ελκωτική κερατίτιδα. Ανασκόπηση των αιτίων 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: 1.335

Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού – Ανασκόπηση
Παρουσίαση περιστατικού τήξης κερατοειδή άμεσα μετεγχειρητικά, κατόπιν ανεπίπλεκτης επέμβασης καταρράκτη από αδιευκρίστη αιτιολογία.
Ανασκόπηση των αιτίων 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: 2.141

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

Impact factor: 2.758

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: 1.335

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: 7.479

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 υποτροπών 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: 2.120

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: 3.388

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: 3.348

Παρουσίαση ενδιαφέροντος και εξαιρετικά σπάνιου περιστατικού.

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: 3.348

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/MI) 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: 3.388

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, Karakiulakis G, Diza E, Dimitrakos S.

Cytokine 2014;67(2):71-6

Impact Factor: 3.514

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: 1.335

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, Karakioulakis G, Papakonstantinou E, Tsinopoulos I, Dimitrakos S.*

Journal Diabetes Research 2014;2014:158251

Impact factor: 2.885

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: 3.348

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, Tzamalidis A, Chalvatzis N, Rotsos T, Souliou E, Diza E, Dimitrakos SA.

Clin Exp Immunol 2015;181:338-42

Impact Factor: 3.542

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: 1.605

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: 1.605

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: 3.085

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 υγράς 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: 3.348

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, Tzetzī D, Chalvatzis N, Androudi S, Brazitikos P.

Retina 2017;37(3):494-499

Impact Factor: 4.013

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, υποβλήθησαν 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: 53.254

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: 53.254

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: 53.254

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: 6.669

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 θολερότητας στο υαλοειδές έφερε στατιστικά σημαντική συσχέτιση (HR, 1.95; 95% CI, 1.26-3.02; P = .003) συγκριτικά με την απουσία θολερότητας 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: 0.888

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 2017 [Dec], Epub ahead of print

Impact Factor: 3.764

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: 3.348

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: 3.348

Ενδιαφέρον περιστατικό

Περιγραφή περιστατικού με νευροαμφιβληστροειδίτιδα από Bartonella (BHNR) σε ασθενείς με εμμύλες νευρικές ίνες. Ασθενής ηλικίας 56 ετών

παρουσιάστηκε λόγω μειωμένης οπτικής οξύτητας. Η βυθοσκόπηση κατέδειξε εμμύελες 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 εμμύελες νευρικές ίνες προκαλεί διαγνωστικά διλήματα. Θεωρούμε ότι η παρουσία ελύτρου μυελίνης και η εξοίδηση που προκάλεσε η νευροαμφιβληστροειδίτιδα προκάλεσαν μη αναστρέψιμη μηχανική βλάβη των νευρικών ινών

83. 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: 4.381

Ενδιαφέρον περιστατικό

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

84. 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: 1.116

Κλινική μελέτη

Η οξεία αλλεργική επιπεφυκίτιδα είναι η πιο συχνή μορφή οφθαλμικής αλλεργίας. Ο παθογενετικός μηχανισμός βασίζεται σε αντίδραση υπερευαισθησίας. Στον αντίποδα η ωσμωτικότητα των δακρύων φαίνεται ότι αποτελεί δείκτη φλεγμονής και βλάβης της οφθαλμικής επιφάνειας. Τα δεδομένα αυτά αποτέλεσαν το έναυσμα για την μέτρηση της ωσμωτικότητας 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 Naturelle 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 υφίσταντο όταν η ωσμοτικότητα των δακρύων ελαττώνονταν. Συμπερασματικά η οξεία αλλεργική επιπεφυκίτιδα χαρακτηρίζεται από υπερωσμοτικότητα των δακρύων, και μπορεί να υφεί με την χρήση υποτονικών τεχνητών δακρύων.

85. 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: 2.071

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

86. 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: 1.166

Ενδιαφέρον περιστατικό

Περιγραφή των ευρημάτων από τον βυθό οφθαλμού με την χρήση της αναιμάκτης OCT αγγειογραφίας, σε ασθενή με χοριοειδική απόφραξη

87. 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: 7.609

88. 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: 53.254

Οι εργασίες 75,76,77, 88 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.

89. Macular hole from handheld laser pointer

Androudi S, Papageorgiou E

NEJM 2018;378:2420

Impact Factor: 79.258

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)

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ IMPACT FACTOR ΤΩΝ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

(Impact Factor 2018) = 553.762

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

- 1. The Collaborative Ocular Tuberculosis Study (COTS)-1: A multinational description of the spectrum of choroidal involvement in 24599 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, Herbort 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 (Accepted for publication)
- 2. The burden of disease in Greece in a time of crisis**
GBD Collaborators
Lancet (Accepted for publication)
- 3. The global burden of disease attributable to alcohol and drug use in 195 countries and territories: Findings from the 2016 Global Burden of Disease study**
GBD Collaborators
Lancet Psychiatry (Revision submitted)
- 4. The prevalence and burden of mental disorders in 195 countries and territories**
GBD Collaborators
JAMA Psychiatry (Submitted)
- 5. 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.
IOVS (Revision submitted)

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥΣ
ΤΟΜΟΥΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ
(20 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.
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

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ- ΕΙΣΗΣΗΣΕΙΣ
(43 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. Γιαγκόμπι, 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 εξάρθρωμα 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. Μηναχήματα 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 διαγνώθηκε 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. Συνδυασμένο 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 υπεγεργμένη και κεγχρωσμένη με διατεταμένα ελικοειδή αγγεία και με γλοίωση. Αυτή η καλοήθης βλάβη μπορεί λανθασμένα να διαγνωσθεί ως κακώθης 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 (ΑΝΡΘ) σε ασθενείς με ραγοειδίτιδα σχετιζόμενη με το HLA-B27 αντιγόνο ιστοσυμβατότητας. Η ΑΝΡΘ είναι αποτελεσματική στις χρόνιες σοβαρές οφθαλμικές φλεγμονές που σχετίζονται με το HLA-B27 αντιγόνο. Η πρώιμη 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**
Β. 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 «έναυσμα» 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 υπέρυθρη 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. Αντιμετώπιστηκε 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
Ν. 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 πια 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 ενδεδειγμένου 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. Μπραζιτικός, 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 κεντρική 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 αποκόλλσεων αμφιβληστροειδή σε 60 οφθαλμούς. Ο καθορισμός της καταλληλότερης μεθόδου για την αντιμετώπιση της αποκόλληση του αμφιβληστροειδή είναι σημαντικός τόσο για τον χειρουργό όσο και για τον ασθενή. Είναι δύσκολο να πούμε ότι όλες οι πρωτοπαθείς αποκόλλσεις 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

Α. Δημόπουλος, Ε. Γεωργιάδου, Β. Τουμανίδου, Σ. Ανδρούδη, Π. Μπραζίτικος

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.

Α. Πραιδου, Ε. Κανονίδου, Ε. Γεωργιάδου, Π. Οικονομίδης, Π. Μπραζίτικος, 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 σαρκοειδωσης. 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 σαρκοειδωσης 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 οπίσθιου 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. Μουμιτζής, 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. Κωτσιδής, 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.
B. 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. Empselidis, 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

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ- ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΣΕ
ΕΘΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ
(102 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.
- 119. 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.
- 12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. 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

19. 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

20. 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

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

22. 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

23. 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

24. 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

25. 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

- 26. Posterior Uveitis: Diagnosis and management**
S. Androudi
1st Meeting of the F.Y.R.O.M. Society of Ophthalmology, Ochrid, 2-3 October 2003
- 27. 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
- 28. Safety and efficacy of intravitreal triamcinolone acetonide for uveitic macular edema**
S. Androudi
American Uveitis Society meeting, Anaheim CA, November 2003
- 29. Safety and efficacy of intravitreal triamcinolone acetonide for uveitic macular edema**
S. Androudi
American Academy of Ophthalmology Meeting, Anaheim CA, November 2003
- 30. 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
- 31. Cytokeratin 14 in Ocular Cicatricial Pemphigoid and Chronic Cicatrizing Conjunctivitis**
M. Meniconi, M. Razzaque, *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
- 32. 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
- 33. 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

34. 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

35. 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

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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

40. 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

41. 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

42. 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.

43. 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.

44. 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.

45. 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

46. 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

- 47. 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
- 48. 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
- 49. 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
- 50. 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
- 51. 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
- 52. 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
- 53. 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
- 54. Visual outcomes in children with Juvenile Idiopathic arthritis-associated uveitis**

S. Androudi

American Uveitis Society meeting, Chicago, October 2005

55. 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

56. Partial thickness macular hole: A Reappraisal

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

57. 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

58. 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.

59. 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.

60. Scleral buckling for retinal detachment with subretinal fibrosis

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

61. 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

62. 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

- 63. 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
- 64. Scleral Busckle Surgery for the treatment of retinal detachment with subretinal fibrosis**
P. Brazitikos, *S. Androudi*
Retina Society Meeting, New York, September 2009
- 65. 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
- 66. 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
- 67. 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
- 68. 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
- 69. 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
- 70. 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
- 71. 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

72. 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

73. 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

74. 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

75. 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

76. Toxoplasmic retinochorioditis 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

77. Case series of serpiginous retinochorioditis: long term management and outcomes

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

78. 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

79. 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

- 80. 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
- 81. 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
- 82. 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
- 83. 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
- 84. 25-gauge vitrectomy techniques in ocular trauma**
P. Brazitikos, S. Androudi
Aegean Retina Meeting, 8-10 July 2011, Rethymnon, Crete
- 85. 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
- 86. 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
- 87. Severe corneal melting of undefined aetiology after uncomplicated phacoemulsification cataract surgery**
S. Androudi
World Ophthalmology Congress, 16-20 February 2012, Abu Dhabi

- 88. Transcleral diode laser photocoagulation for refractory glaucoma, secondary to Juvenile Idiopathic Arthritis**
S. Androudi
World Ophthalmology Congress, 16-20 February 2012, Abu Dhabi
- 89. Case series of Serpiginous Retinochorioiditis: Long term management and outcomes**
S. Androudi
World Ophthalmology Congress, 16-20 February 2012, Abu Dhabi
- 90. Case series of presumed tuberculous uveitis: clinical picture, management and outcomes**
S. Androudi
World Ophthalmology Congress, 16-20 February 2012, Abu Dhabi
- 91. Subretinal fibrosis and uveitis: a rare devastating disease**
S. Androudi
World Ophthalmology Congress, 16-20 February 2012, Abu Dhabi
- 92. Ocular tuberculoma with associated branch retinal vein occlusion**
S. Androudi
World Ophthalmology Congress, 16-20 February 2012, Abu Dhabi
- 93. 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
- 94. 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
- 95. 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
- 96. Acute retinal necrosis: unusual complications from the macula**
N. Kourtis, V. Toumanidou, S. Androudi, Periklis Brazitikos
Euretina Meeting, 17-20 September 2015, Nice
- 97. Fundus fluorescein findings in a patient with West Nile virus uveitis**
V. Toumanidou, N. Kourtis, S. Androudi

Euretina Meeting, 17-20 September 2015, Nice

98. 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

99. Our experience with the diagnosis and treatment of choroiditis

V. Toumanidou, N. Kourtis, I. Brazitikou, *S. Androudi*

Euretina Meeting, 8-11 September 2016, Copenhagen

100. 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

101. Optic disk pit imaging with swept source OCT

N. Kourtis, V. Toumanidou, I. Brazitikou, *S. Androudi*

Euretina Meeting, 8-11 September 2016, Copenhagen

102. 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

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ- ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ
(144 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. Γιακόμπ, 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, 15-4-2000
- 6. Αντιμετώπιση τραυματικού καταρράκτη από ενδοβολβικό ξένο σώμα**
Δ. Δερεκλής, Σ. Γιακόμπ, 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. Δ. 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 πρωτοιοθέντων 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 άνηση**
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. Μπαλίδης, 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, Α. 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. Μπραζιτικός,
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. Πραιίδου, 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. Πραιίδου, 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. Πραιίδου, Ε. Κανονίδου, Π. Ζώττα, Μ. Αντωνιάδης, Π. Μπραζιτικός, 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. Ερπηστική 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 οπίσθιου 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. Πραΐδου, 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. Πραΐδου, 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. Πραΐδου, Α. Δαστριίδου, Μ. Πεσκιανάκη, 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. Πραΐδου, 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. Πραΐδου, 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 σιλικόνης 5000cs μέσω σκληροτομών 25gauge.

Π. Μπραζιτικός, Σ. Ανδρούδη, N. Λάλλος

Ημερίδα Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδας, Σάββατο 22 Οκτωβρίου 2011.

86. Περίπτωση «εμμένουσας» επιπεφυκίτιδας επί διατη

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 διαιτία.

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 κερατιτιδών, 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. Φλουοροαγγειογραφικά 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. Μερσινόγλου, 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 εμμέλες νευρικές ίνες: διαγνωστικά διλήμματα και θεραπευτική προσέγγιση**
Β. 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. Καλαμπαλικής, 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. Μπραζιτικός, 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**

Α. Ντόκος, Α. Καραθάνου, Α. 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, Α. 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, Α. 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

Α. Καραθάνου, Ε. Μαυράκη, Π. Φίλη, Α. Δαστιρίδου, Σ. Ανδρούδη
Ετήσια επιστημονική ημερίδα ΟΕΚΕ, 14-15 Οκτωβρίου 2017, Λάρισα

128. Autosomal Recessive Bestrophinopathy σε αγόρι 14 ετών

Α. Δαστιρίδου, Α. 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, Α. 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

Ν. Βουτσάς, Σ. Ανδρούδη, Μ. Κοτούλα, Α. 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, Α. 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. Ανδρούδη, 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. Ανδρούδη
13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14
Ιανουαρίου 2018

134. Επιτυχής αντιμετώπιση αμφοτερόπλευρης ενδογενούς μοκτησιασικής ενδοφθαλμίτιδας

Β. Τουμανίδου, Ν. Κούρτης, Α. Καραθάνου, Σ. Ανδρούδη
13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα 12-14
Ιανουαρίου 2018

135. Ο μεγάλος μμητής: Οφθαλμική σύφιλη εμφανιζόμενη ως ισχαιμία αμφιβληστροειδούς

Β. Τουμανίδου, Α. Καραθάνου, Ν. Κούρτης, Σ. Ανδρούδη
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. Ανδρούδη
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. Ανδρούδη, 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. Ανδρούδη, 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. Ανδρούδη, 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. Δαστιρίδου, 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. Δαστιρίδου, 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. Δαστιρίδου, 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

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 αμφιβληστροειδοπάθεια, 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. Επίκτητο 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- ενδοοπτικά φαινόμενα- οπτικές παραισθήσεις- οπτικές ψευδαισθήσεις, κεφ. 27.5, σελ. 1035-1040
36. Κύηση και Οφθαλμός, κεφ. 25.6, σελ. 948-951

Στο βιβλίο «**Βασικές αρχές Οφθαλμολογίας**», ISBN:978-960-6802-98-0, εκδότης Ευαγγελή Τουρώνη, 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 (8 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)**

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΡΙΑ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ (Instruction courses)

ΕΛΛΗΝΙΚΑ (37 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 επιπλεγμένη 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
 22^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών 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
 22^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής,
 14-17 Φεβρουαρίου, 2008
10. «Αντιμετώπιση της ραγοειδίτιδας»
Συντονιστής: Σ. Ανδρούδη
Συμμετέχοντες: Χ. Καλογερόπουλος, Μ. Καραβέλλα, Ν. Μαρκομιχελάκης, Ν. Φαρμακάκης
 41^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 28 Μαΐου-1^η 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
 41^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 28 Μαΐου-1^η Ιουνίου 2008
12. «Εκτίμηση OCT»
Συντονιστής: Π. Μπραζιτικός
Συμμετέχοντες: Σ. Ανδρούδη, Π. Θεοδοσιάδης, Θ. Παππάς, Α. Στάγκος
 41^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 28 Μαΐου-1^η 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
 23^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών 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
 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 16-17 Ιανουαρίου, 2009
15. «Σύγχρονη προσέγγιση στις παθήσεις του αμφιβληστροειδούς»
Συντονιστής: Α. Loewenstein, Α. 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. Παππάς, 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. Παππάς, Ι. Κουφάκης

42^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κρήτη, 28 Μαΐου-1^η Ιουνίου 2009

18. «Προβλήματα και αντιμετώπισή 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 αντιμετώπισή 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. Τοινόπουλος
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. Γεωργάλας
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. «Αφλιμπερσέπτη: 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

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, 2009s
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
(59 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. Μιλτσακάνης
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 επιλοκή»

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. Γαρύφαλλος, 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. Στεφανιώτου

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. Ασπώτης, 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. Arevalo, 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

7^ο 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
46^ο 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: S. Androudi, 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
8^ο 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
48^ο 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 εγκεκριμένων 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 επιλοκές 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, 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

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
(64 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. "Αφλιμπεροσέπτη: 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 εμφάνιση 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

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ - ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- Συμμετοχή σε διπλή τυφλή (double-blinded) τυχαιοποιημένη έρευνα από την Food and Drug Administration (FDA) των ΗΠΑ, σχετικά με την δράση και την αποτελεσματικότητα ενός νέου αντιγλαυκωματικού φαρμάκου, από τον Ιανουάριο του 1999 έως τον Δεκέμβριο του 2000.
- 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
- Μεταπτυχιακός ερευνητής (Research Fellow) του τμήματος ραγοειδή και Ανοσολογίας Οφθαλμού του Πανεπιστημίου Harvard
- 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 (ΗΕΩ) 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 (ΑΝΟΝΕΧ) ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΕΝΔΟΜΥΙΚΩΣ 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 ΛΕΙΖΕΡ 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-ΒΕΗΣΕΤ, ΠΟΥ ΕΛΑΒΑΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΙΝ457 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 ΝΕΟΑΙΓΕΙΑΚΗ (ΥΓΡΗΣ ΜΟΡΦΗΣ) ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΕΚΦΥΛΙΣΗ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΝΔΟΥΛΑΟΕΙΔΙΚΕΣ 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 ΜG ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΑΞ 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 ΕΝΔΟΨΑΛΩΔΕΙΣ ΕΝΕΣΕΙΣ 0,5 ΜG 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 ΕΝΔΟΨΑΛΩΔΕΙΣ ΕΝΕΣΕΙΣ 0,5 ΜG ΡΑΝΙΒΙΖΟΥΜΑΜΠΗΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΩΣ ΜΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Η ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΦΩΤΟΠΗΨΙΑ ΜΕ LASER ΕΝΑΝΤΙ ΦΩΤΟΠΗΨΙΑΣ 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 ADALIMUMAB ΣΑΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΟΥΝ ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΕΝΕΓΟ ΜΗ ΛΟΙΜΩΔΗ ΔΙΑΜΕΣΗ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ, ΟΠΙΣΘΙΑ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ Η ΠΙΑΝΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ 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 ΓΕΒΟΚΙΖΟΥΜΑΒ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΒΕΗCΕΤ 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 ΓΕΒΟΚΙΖΟΥΜΑΒ 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

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)

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 «χειρίστριας- 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.)

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 Ενδοφθαλμίων Φλεγμονών από τον Ιανουάριο του 2006
- Εκλογή μου ως Προέδρου της Ελληνικής Εταιρείας για την Μελέτη των Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων για το διάστημα 2012-2014 και 2014-2016

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

- Συμμετοχή σαν επιβλέπουσα στην διδακτορική διατριβή του υποψηφίου διδάκτορα Κου Θεοφάνη Καλογερόπουλου με τίτλο: «Αποτελεσματικότητα της ενδοουλοειδικής έγχυσης μεθοτρεξάτης στο διαβητικό οίδημα ωχράς κηλίδας και στην παραγωγική διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια»
- 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 Aflibercept»
- 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 υποψηφίου 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»

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^ο Διεθνές Συνεδρίου 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 Ενδοφθalmικών 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

ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΕΘΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Σύμφωνα με το ISI - Web of Science υπάρχουν 1211 αναφορές (πηγή ISI - WEB OF SCIENCE) και ο h index είναι 19 (30.6.2018) ενώ σύμφωνα με το SCOPUS υπάρχουν 1589 αναφορές και ο h index είναι 22 (30.6.2018). Σύμφωνα με το Google Scholar υπάρχουν 2243 αναφορές ενώ ο ο h index είναι 27 (30.6.2018) Παρακάτω παρατίθενται αναλυτικά (πηγή SCOPUS) - 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: 2.680
Υπάρχουν 16 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: 4.013
Υπάρχουν 30 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: 4.795
Υπάρχουν 15 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: 3.324
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: 3.348
 Υπάρχουν 9 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: 2.680
 Υπάρχουν 8 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: 2.120
 Υπάρχουν 7 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 : 1.539
 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: 7.479
 Υπάρχουν 60 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: 2.249

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: 3.414

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: 3.324

Υπάρχουν 8 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 : 1.539

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: 2.649

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: 2.680

Υπάρχουν 52 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: 3.324

Υπάρχουν 5 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: 3.348

Υπάρχουν 54 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: 3.217

Υπάρχουν 22 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: 7.479

Υπάρχουν 126 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: 4.013

Υπάρχουν 130 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: 6.537

Υπάρχουν 41 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: 2.249

Υπάρχουν 2 αναφορές της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

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

Sofia Androudi

Survey in Ophthalmology 2006;51;174-7

Impact factor: 3.764

Υπάρχει 1 αναφορά 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: 3.348

Υπάρχουν 20 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: 7.479

Υπάρχουν 59 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: 1.335

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 : 1.539
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 : 1.539
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: 3.185
Υπάρχουν 25 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: 3.348
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: 4.013
Υπάρχουν 35 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: 3.324

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: 2.120

Υπάρχουν 32 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: 1.897

Υπάρχουν 5 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: 4.795

Υπάρχουν 38 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: 0.403

Υπάρχουν 9 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: 3.324

Υπάρχουν 31 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: 4.013
Υπάρχουν 20 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: 0.403
Υπάρχουν 4 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 Mameli, S. Androudi, P. Brazitikos, C. Cagini
Retina 2010;30:1536-41
Impact factor: 4.013
Υπάρχουν 4 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: 7.479
Υπάρχουν 64 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: 3.348
Υπάρχουν 35 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.

Υπάρχουν 49 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. Anastasilakis, S. Dimitrakos

Case reports in Ophthalmology 2011;2:59-64

Υπάρχουν 14 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: 3.514

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

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

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

Υπάρχουν 6 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: 7.479

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: 3.514
Υπάρχουν 5 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: 1.680
Υπάρχουν 25 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: 3.324
Υπάρχει 7 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.
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: 3.514
Υπάρχουν 11 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: 2.464
Υπάρχουν 4 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: 1.335
- 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: 2.141
Υπάρχουν 17 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
Impact factor: 2.758
Υπάρχουν 3 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: 1.335
Υπάρχουν 2 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: 7.479

Υπάρχουν 110 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: 2.120

Υπάρχει 13 αναφορά 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: 3.388

Υπάρχουν 16 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: 3.348

Υπάρχουν 2 αναφορές 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: 3.348

Υπάρχει 1 αναφορά 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: 3.388
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: 3.514
Υπάρχουν 7 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: 1.335
Υπάρχει 1 αναφορά 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: 2.885
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: 3.348
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, Tzamalidis A, Chalvatzis N, Rotsos T, Souliou E, Diza E, Dimitrakos SA.
Clin Exp Immunol 2015;181:338-42
Impact Factor: 3.542
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: 1.605
Υπάρχουν 4 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: 1.605
Υπάρχει 1 αναφορά 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, Stefanidou M, Kalogeropoulos C, Symeonidis C, Charonis A, Tsilimbaris M
Adv Ther 2016;33:715-26
Impact Factor: 3.085
Υπάρχει 1 αναφορά 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: 3.348
Υπάρχουν 5 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, Chalvatzis N, Androudi S, Brazitikos P.
Retina 2017;37(3):494-499
Impact Factor: 4.013
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: 53.254
Υπάρχουν 61 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: 53.254
Υπάρχουν 35 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: 53.254
Υπάρχουν 111 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: 6.669

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: 0.888
- 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: 3.764
- 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: 3.348
- 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: 3.348
- 83. 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: 4.381

84. 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: 1.116
85. 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: 2.071
86. 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: 1.166
87. 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: 7.609
88. 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: 53.254
Υπάρχουν 1 αναφορά της εργασίας αυτής στην διεθνή βιβλιογραφία

89. Macular hole from handheld laser pointer

Androudi S, Papageorgiou E

NEJM 2018;378:2420

Impact Factor: 79.258

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 αναγράφονται 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 τους 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 Οφθαλμολογία (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 προσκεκλημένης ομιλήτριας 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.