

**ΗΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΑΛΑΣ
ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

2023

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ	1
I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΧΕΙΑ	1
II. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ	1
III. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ	1
IV. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΘΡΟΥ	1
2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ	2
3. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	3
4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	4
5. ΚΑΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	7
6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	10
7. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ	11
8. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ	13
9. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	14
10. ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗ	16
11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ	17
12. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ	20
I. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ	20
II. ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΟΥ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑ ΣΤΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΒΑΣΗ SCOPUS	46
III. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΑΣΗ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ	47
IV. ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	48
13. ΑΝΑΚΟΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	50
14. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	59
15. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (CITATIONS)	60
16. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	141
17. ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ	142
18. ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ	148

1. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο	: Γεωργάλας
Όνομα	: Ήλιας
Ημερομηνία γέννησης	: 3/09/1969
Τόπος γέννησης	: Αθήνα
Υπηκοότητα	: Ελληνική
Οικογενειακή κατάσταση	: Έγαμος με τρία παιδά
Διεύθυνση αικάς	: Χρυσανθέμων 59, Ψυχικό
Τηλέφωνα αικάς	: 2106776499
Διεύθυνση εργασίας	: Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς» Τηλέφωνα εργασίας
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	: 2107768332
Κινητό τηλέφωνο	: igeorgalas@yahoo.com
	: 6934160505

II. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

Αναπληρωτής Καθηγητής στην Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών. (Γενκό Νοσοκομείο Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς»)

III. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ

Από Νοέμβριο 1995 έως Ιούλιο 1997 σμηνίτης ιατρός στην Ελληνική Αεροπορία.

IV. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ

Οκτώβριος 1994 - Νοέμβριος 1995 εκπλήρωση υποχρεωτικής υπηρεσίας υπαίθρου.

2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

Εγκύλιες σπουδές: 1981-1987 Περιφερειακό Σχολείο Πανεπιστημίου Αθηνών και 2ο Λύκειο Κασαρανής

Προπτυχιακή εκπαίδευση:

- 1994 Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Βαθμός: «Ναν Καλύτερος»
- Άδεια Ασκήσεως Ιατρικού Επταγγέλματος: 1994, Νομαρχία Αθηνών

Μεταπτυχιακή εκπαίδευση:

- Εξόκευση 10/1999-10/2003: Ειδικευόμενος στην Οφθαλμολογία, Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Αθηνών .
- Τίτλος Ειδίκευσης 2003: Οφθαλμίατρος
- Άδεια Ασκήσεως Ιατρικής Ειδικότητας: 2003, Νομαρχία Αθηνών
- Διδακτορική Διατρίβη 2002-2007: «Αγριαδές τανζ- Επιπλακές ακ του Οφθαλμού – Νεώνερες θεραπείες», Α' Οφθαλμολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Βαθμός: Άρσα.

Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό (Σύνολο 23 μήνες)

- **Ιανουάριος 2004 έως Νοέμβριο 2004:** Κλινική μετεκπαίδευση (**Clinical–Surgical Fellowship**) στην χειρουργική του καταράκτη και στον τομέα του Χειρουργικού Αμφιβληστροεδούς-Υαλοεδούς σε έμμισθη θέση (Joint Cataract and Vitreoretinal Fellow) στο τμήμα Χειρουργικής Αμφιβληστροεδούς-Υαλοεδούς της Οφθαλμολογικής Κλινικής του Moorfields Eye Hospital , London, UK.
- **Νοέμβριος 2004 έως και Νοέμβριος 2005:** Κλινική μετεκπαίδευση (**Clinical–Surgical Fellowship**) στον τομέα Χειρουργικής Αμφιβληστροεδούς-Υαλοεδούς σε έμμισθη θέση (Vitreoretinal Surgical Fellow) στο τμήμα Χειρουργικού Αμφιβληστροεδούς-Υαλοεδούς της Οφθαλμολογικής Κλινικής του Moorfields Eye Hospital, London, UK.

Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό μικρής διάρκειας:

- **Μάιος 2003:** “The art of segmental buckling”, μετεκπαιδευτικό σεμινάριο στα πλαίσια του συνέδρου 3rd Euretina Congress Hamburg, Germany.
- **Μάιος 2003:** “Wet lab: Macular translocation”, μετεκπαιδευτικό σεμινάριο στα πλαίσια του συνέδρου 3rd Euretina Congress Hamburg, Germany.
- **Οκτώβριος 2007:** “Macular Course” εβδομαδιαίο μετεκπαιδευτικό σεμινάριο στο Moorfields Eye Hospital, London , UK.

Ξένες Γλώσσες: Αγγλικά (άρσα), Γαλλικά (καλώς)

3. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

26/07/06 έως 26/07/07 (12 μήνες)	Επικουρικός επιμελητής στην Κρατική Οφθαλμολογική Κλινική του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς».
01/09/07 έως 19/1/08	Επιστημονικός συνεργάτης στην Κρατική Οφθαλμολογική Κλινική του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς».
19/01/08 έως 6/2010	Επιμελητής Β' στην Κρατική Οφθαλμολογική Κλινική του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς».
Ιούνιος 2009 (ΦΕΚ 6/2010) έως Ιούνιος 2012	Λέκτορας στην Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς».
Οκτώβριος 2012 (ΦΕΚ 10/12) έως 2016	Επίκουρος Καθηγητής στην Α' Πανεπιστημιακή Οθαλμολογική Κλινική (Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς»)
Αύγουστος 2016 (ΦΕΚ 8/16) έως Σήμερα	Αναπληρωτής Καθηγητής στην Α' Πανεπιστημιακή Οθαλμολογική Κλινική (Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς»)

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Προπτυχιακή εκπαίδευση:

- **Διδακτικά θέματα:**

- Συμμετοχή στη συγγραφή κεφαλίου με τίτλο «Χειρουργικές παθήσεις Υαλοεδούς- Αμφιβληστροεδούς » στο βιβλίο των μελών ΔΕΠ της Α' Πανεπιστημιακής οφθαλμολογικής κλινικής « Οφθαλμολογία» για τους φοιτητές του 5^{ου} έτους της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών (Εκδόσεις Πασχαλίδης, Αθήνα, 2010).

- **Πανεπιστημιακά μαθήματα:**

- Εκπαιδευτικό πρόγραμμα Οφθαλμολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών για τους φοιτητές του 5^{ου} έτους της Ιατρικής Σχολής:
 - A. Διδασκαλία από αμφιθέατρου
 - B. Φροντιστηριακή και πρακτική εξάσκηση των φοιτηών στο χειρουργείο
 - C. Επίδειξη Οφθαλμολογικών χειρουργικών επεμβάσεων (VIDEO)-διδασκαλία από αμφιθέατρου.
 - D. Φροντιστηριακή και πρακτική εξάσκηση των φοιτηών στο τμήμα χειρουργικής αμφιβληστροεδούς- υαλοεδούς

Μεταπτυχιακή εκπαίδευση:

- **Ιανουάριος 2004 - Νοέμβριος 2005:** Κατά τη δάρκεια της μετεκπαίδευσης μου στο τμήμα χειρουργικού αμφιβληστροεδούς - υαλοεδούς του Moorfields Eye Hospital στο Λονδίνο συμμετάχα στην εκπαίδευση των ειδικευμένων οφθαλμάτρων του νοσο- κομέου. Πιο συγκεκριμένα:

- Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών και βιβλιογραφικών ενημερώσεων στα εβδομαδιαία μαθήματα των ειδικευμένων οφθαλμάτρων.
- Διδασκαλία και επιβλεψη εγχειρήσεων καταρράκτη.
- Διδασκαλία στην κλινή του χειρουργικού αμφιβληστροεδούς – υαλοεδούς όσον αφορά σε εξεταστικές μεθόδους όπως η έμμεση οφθαλμοσκόπηση και στη

- διαφορο- ροδάγνωση και ανημετώπιση παθήσεων υαλοεδούς – αμφιβληστρεδούς
- Επιβίεψη και καθοδήγηση εδκευομένων και μετεκπαιδευμένων οφθαλμάτρων στο χειρουργείο σε πάνω από 100 υαλοεδεκτομές και εγχειρήσες με σκληρόκ μόσχευμα.
 - Εβδομαδαία διδασκαλία υπτερηχογραφίας οφθαλμού σε εδκευόμενους οφθαλμού- άτρους στο τμήμα υπτερηχογραφίας του νοσοκομείου Moorfields Eye Hospital. (Βλ. συστατικές επιστολές κου Eric Ezra, κου Vincenzo Maurinio, κας Marie Restori).

- • **2006-2009:**

- Συμμετοχή στην εκπαίδευση των εδκευομένων οφθαλμάτρων της Κρατικής οφθαλμολογικής κλινικής σε μαθήματα από εδρας καθώς και κατά τη διάρκεια των κλικών, εξωτερικών ιατρεών και στο τμήμα υαλοεδούς.
- Εκπαίδευση των εδκευομένων οφθαλμάτρων της Κρατικής οφθαλμολογικής κλινικής στο χειρουργείο στον τομέα της χειρουργικής του καταρράκτη καθώς και στη χειρουργική του υαλοεδούς- αμφιβληστρεδούς.
(εβδομαδιαία επιβίεψη/καθοδήγηση διεκπεραίωσης περιστατικών καταρράκτου, 2 τουλάχιστον εδκευομένων οφθαλμάτρων)

- **2006- 2007:** Συμμετοχή στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα του Γ.Ν.Α «Γ. Γεννηματάς» για την επέγουσα ιατρική.
- **2007- 2008:** Διδάσκων στα εκπαίδευτικά μαθήματα της Β Οφθαλμολογικής κλινικής του Οφθαλματρείου Αθηνών.
- **2009-2010:** Διδάσκων στα εκπαίδευτικά μαθήματα της Πανεπιστημιακής Οφθαλμο- λοιπής κλινικής της Πάτρας.
- **2013-2014** Διδάσκων στα εκπαίδευτικά μαθήματα της Πανεπιστημιακής Οφθαλμο- λοιπής κλινικής της Πάτρας.
- **2011- 2012:** Διδάσκων στα εκπαίδευτικά μαθήματα της Α Οφθαλμολογικής κλινικής του Οφθαλματρείου Αθηνών.
- **2013-2014** Διδάσκων στα εκπαίδευτικά μαθήματα της Οφθαλμολογικής κλινικής του Οφθαλματρείου Αθηνών
- **2010- έως σήμερα :** Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών και βιβλογραφικών εινημερώσεων στα εβδομαδαία μαθήματα της Α' Πανεπιστημιακής οφθαλμολογικής κλινικής για εδκευόμενους και εδκευμένους οφθαλμάτρους .

- Διδασκαλία και επίβλεψη εγχειρήσεων καταρράκτη- τουλάχιστον 4 εβδομαδιαίως
- Διδασκαλία στην κλινή της χειρουργικής Αμφιβληστροεδούς — Υαλοεδούς όσον αφορά σε εξεισικές μεθόδους όπως η έμμεση οφθαλμοσκόπηση και στη δια- φοροδάγνωση και ανιμετώπιση παθήσεων Υαλοεδούς—Αμφιβληστροεδούς
- Επίβλεψη και καθοδήγηση οδικευμένων οφθαλμάρων στο χειρουργείο σε υαλοειδεκομές και εγχειρήσεις με σκληρό μόσχευμα.

2019- Διοργάνωση του Κύκλου Διαδικτυακών Εκπαιδευτικών Σεμιναρίων (Webinars) στην Παθολογία του Αμφιβληστροεδούς. (12 ωραία μαθήματα)

Μεταπτυχιακά Μαθήματα

Συμμετοχή και διδασκαλία στα μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών

- 1 «Φυσιολογία της Γηρανσης και Γηριατρικά Σύνδρομα» του Εθικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και
- 2 «Ιατρική απεικόνιση στην Οφθαλμολογία» του Τμήματος Ιατρικής Σχολής Δημοκρητείου Πανεπιστημίου Θράκης.

5. ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Ιαν. 2004 - Νοέμβρι. 2005: Στο δάστημα από Ιανουάριο 2004 έως και Νοέμβριο 2005 (23 μήνες) μετεκπαδέψηκα στη χειρουργική του καταρράκτη και στον ταχέα Χειρουργικής Αμφιβλητροεδούς-Υαλοεδούς σε έμμονη θέση στο τμήμα Χειρουργικής Αμφιβλητροεδούς-Υαλοεδούς της Οφθα-λματογής Κλινικής του Moorfields Eye Hospital στο Λονδίνο. Πιο αναλυτικά, από τον Ιανουάριο του 2004 έως τον Νοέμβριο του 2004 μετεκπαδέψηκα ως έμμονος Cataract and Vitreoretinal Fellow στο Moorfields Eye Hospital. Στην συνέχεια από τον Νοέμβριο του 2004 έως τον Νοέμβριο 2005 μετεκπαδέψηκα ως έμμονος Vitreoretinal Surgical Fellow στο Moorfields Eye Hospital.

Κατά τη διάρκεια της εργασίας μου στις θέσεις αυτές απέκτησα ευρέατόσο κλινική όσο και χειρουργική εμπειρία στις πταθήσεις του αμφιβλητροεδούς και υαλοεδούς. Η κλινική αυτή είναι κέντρο αναφοράς για πταθήσεις υαλοεδούς – αμφιβλητροεδούς για όλη τη Μ. Βρετανία όπου αποστέλλονται από των άλλων τα πιο επιπτεπλεγμένα καθώς και τα σπανιότερα περιστατικά, με αποτέλεσμα να αποκτήσω μεγάλη εμπειρία τόσο στη δάγνωση όσο και στην ανιμεώση επιπλεγμένων απτοκαλήσεων αμφιβλητροεδούς, τραυμάτων καθώς και συνδρόμων όπως Stiklers, Marfan.

Πραγματοποίησα ως πρώτος χειρουργός στις πτρογραμματομένες χειρουργικές λίστες και κατά τη διάρκεια των εφημερών μου, πάνω από 500 εγχερήσεις αμφιβλητροεδούς – υαλοεδούς στις οποίες συμπτελείαμβάνονται:

- εγχειρήσεις απτοκόλλησης αμφιβλητροεδούς με σκληρικό μόσχευμα
- υαλοεδεκτομές για επιπτελεγμένες και μη απτοκολήσεις αμφι- βλητροεδούς
- υαλοεδεκτομές για επταμφιβλητροεδούς μεμβράνες
- υαλοεδεκτομές για οπές ωχράς
- υαλοεδεκτομές για τταραγωγή δαβητή αμφιβλητροεδοπάθεα
- υαλοεδεκτομές για τραύματα και αφαίρεση ξενων σωμάτων από την κοιλότητα του υαλοεδούς
- υαλοεδεκτομές σε πταιδιά

Παράληλα πραγματοπόιησα πάνω από 450 ειχερίσες καταρράκτη και έθεσης ενδοφακού υπό τοπική ανασθρόα μερίδιο μέρος των οπάλων αφορούσε σε περισσοτάκτια με συγκείς, τραυματικούς καταρράκτες καθώς επίσης και καταρράκτες σε οφθαλμούς στους οπάλους όχι πτροπηγής υαλοεξεκομή ή εγχέρηση γλαυκώματος.

Στη διάρκεια της μετεκπαίδευσης μου εργάσθηκα και στο τμήμα Β υπτερηχογραφίας του οφθαλμού όπου απέκτησα εμπερία στη διαφοροδάγωση αιμορραγών του υαλοεδούς, μέρηση δια- στάσεων όγκων και άλλων ενδοφθάλμιων μορφωμάτων.

(Βλ. συστατές επιστολές κου Paul Sullivan , κου Eric Ezra, κου Vincenzo Maurinio, κου Zdenec Gregor , κας Marie Restori)

2006 έως 6/2010: Εργάστηκα αρκιά ως επικουρός επιμελής στην Κρατική Οφθαλμολογική Κλική του Γεικού Νοσοκομείου Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς». Σημείωσα (09/2007 έως 01/2008) ως Επιστημονικός Συνεργάτης και από 19/01/08 εργάστηκα ως Επιμελής Β' στην Κρατική Οφθαλμολογική Κλική του Γεικού Νοσοκομείου Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς». Κατά τη δάρκεα της εργασίας μου στην Κρατική Οφθαλμολογική Κλική του «Γ. Γεννηματάς» οργάνωσα το τμήμα χειρουργικής υαλοεδούς-αμφιβλητροεδούς. Συμμετίχα ενεργά στην επιλογή και απόκτηση μηχανήματος Β –υπτερηχογραφίας , Indirect Laser photocoagulation. Μετά από σέργες μου πραγματοποιήθηκαν δωρεάς ενές μικροσκοπίου Carl Zeiss οποίου ημφόρου, μηχανημάτων για τη δειέργεια βιορεκομών (Alcon Accurus κα Bausch and Lomb “Millennium ”) καθώς και ο απαραίτης εξοπλισμός για την πραγματοποίηση χειρουργίων οποίου ημφόρου. Πραγματοπόιησα πάνω από 450 επεμβάσεις υαλοεδούς- αμφιβλητροεδούς που αφορούσαν τόσο σε επείγοντα όσο και σε πτρογραμματέμα περιστατικά. Ποι αναλυτικά στον παραπάνω αριθμό πτεριλαμβάνοντα υαλοεξεκομές για απτοκόλληση αμφιβλητροεδούς, για αφαρεση ενδοβιβήσων αλλαφών σωμάτων, για πταραγωγή διαβητή αμφιβλητροεδούς καθώς και ειχερίσες απτοκολλήσεως με τοποθέτηση σκληρού μοσχέυματος.

2009-σήμερα

Εξέλιγην Λέκτορας στην Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλική του Γεικού Νοσοκομείου Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς», σημείωσα Επίκουρος Καθηγητής και εως σημερα εργάζομαι ως Αναπληρωτής Καθηγητής. Κατά τη δάρκεα της εργασίας μου (από 6/2010) στην Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλική του «Γ. Γεννηματάς» συμμετίχω στη λειτουργία του τμήματος χειρουργικής

Υαλοεδούς — Αμφιβλητροεδούς. Στο δάσημα αυό πραιγματοποίησα χιλιάδες επεμβάσες Υαλοεδούς-Αμφιβλητροεδούς που αφορούσαν επιλογικά και προηγματισμένα περιστατικά, καθώς επίσης και χιλιάδες επεμβάσες καταρράκτη. Πιο συγκεκριμένα στα παραπάνω ππεριλαμβάνονται υαλοεδεκτομές για απτακόληση αμφιβλητροεδούς, για αφίρεση ενδοβιοβίων αλισρίων σωμάτων, για ππαραγωγή διαβητική αμφιβλητροεδούτριθεα, εγχείρες απτακολήσεως με τοποθετητη σκληρού μοσχεύματος, χειρουργική ωχάρας κηλίδας καθώς επίσης και ανημεώση επιπλεγμένων περιστατικών καταρράκτη. Να σημειωθεί τέλος, ότι χειρούργησα 3 φορές ως **Χειρουργός Αμφιβλητροειδούς σε «Ζωντανό Χειρουργείο»** με απ' ευθείας μετάδοση σε Συνέδριο και ακροατήριο χιλιάδων συναδέλφων μου, παρόπων σηηγ αίθουσα του συνεδρίου και Διαδικτυακά παρακολουθούντων.

6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Σεπτ. 1999 - Οκτώβ. 2003: Κατά τη διάρκεια της διδακτορίας μου στην Πανεπιστημιακή

Οφθαλμολογή κλινκή συμμετέχα στις ερευνητικές δρα- στηρότητες της κλινκής από τις οποίες προέκυψαν οι ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις που αναφέρονται στο βιογραφικό μου.

Στη διάρκεια της ειδικότητάς μου ασχολήθηκα επίσης υπό την επίβλεψη του Καθηγητού κου Μιχαήλ Μόσχου και του Καθηγητού κου Ιωάννη Λαζά, καθώς και της Αναπληρώτριας Καθηγήτρας κας Χρυσάνθης Κουτσανδρέα και του Ανα- πληρωτή Καθηγητού κου Π. Θεοδοσάδη με τις οφθαλμικές επιπλοκές των αγγειοδών ταινών και ιδαιέρως με την ανιψιόττηση της χοροειδής νεοαγγειώσεως, η οποία αποτελεί μια από τις σοβαρότερες επιπλοκές της νόσου, με φωτιδυναμική θεραπεία (PDT) .

Από την έρευνα αυτή, διαπιστώθηκε ότι η φωτιδυναμική αγωγή δεν είναι αποτελεσματική στη θεραπεία της χοροειδής νεοαγγειώσεως που οφέλεια σε αγγειοδές ταινίες. Τα αποτελέσματα αυτά δημοσιεύθηκαν στην Ελλάδα και στο εξωτερικό και αποτελούν σημαντικό μέρος της δδακτορικής μου διατριβής .

Ιαν. 2004- Νοέμ. 2005:

Κατά τη διάρκεια της μετεκπαίδευσης μου στο τμήμα χειρουργικής αμφιβληστροεδούς –υαλοειδούς του Moorfields Eye Hospital συμμετέχα ενεργά στις ερευνητικές δραστηρότητες του τμήματος από τις οποίες προέκυψαν ξενόγλωσσες δη- μοσιεύσεις και ανακοινώσεις .

Μάιος 2009:

Από την εκλογή μου ως Λέκπορας και κατά τη διάρκεια της θητείας μου ως Επίκουρος και Αναπληρωτής Καθηγήτρις στην Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογή κλινκή συμμετέχα στις ερευνητικές δραστηρότητες της κλινκής από τις οποίες προέκυψαν πολλές από τις ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις που αναφέρονται στο βιογραφικό μου.

7. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- 2004** Βραβείο καλύτερης ελληνικής δημοσευμένης εργασίας στα «Οφθαλμολογικά Χρονικά» στην εργασία με τίτλο «Φωτοδυναμική θεραπεία σε χοριοειδική νεοαγ- γείωση λόγω αγγειοειδών ταινιών». «Αποτελέσματα μετά από 18 μήνες παρακολούθησης». Α. Ρουβάς, Ι. Λαδάς, Κ. Ραυτοπούλου, Η. Γεωργάλας, Δ. Καρα- γάνης, Ι. Παναγιώτου, Μ. Μόσχος, Οφθαλμολογικά Χρονικά -2004
- 2008** Βραβείο καλύτερης μαγνητοσκοπημένης εργασίας που παρουσιάστηκε κατά τη διάρκεια του 3ου Πανελλήνιου συνεδρίου Υαλοεδούς - Αμφιβληστροεδούς .
- 2009** Εξώφυλλο του περιοδικού Clin Experiment Ophthalmol 2009 Aug, από την εργασία: “**Dislodged iris cyst in the vitreous presenting as an intraocular foreign body**”. **Georgalas I, Koutsandrea C, Papaconstantinou D, Evanthia D, Ladas I.**
- Clin Experiment Ophthalmol. 2009 Aug;37(6):625-6 .*
- 2010** Βραβείο καλύτερης εργασίας «**Τραυματική Ανιριδία**» στο Πανελλήνιο Οφθαλμο- λογικό Συνέδριο.
- 2010** Εξώφυλλο του περιοδικού Clin Experiment Ophthalmol. 2011 May-Jun, από την εργασία: “**Severe intraocular trauma in a fireman caused by a high-pressure water jet**”. **Georgalas I, Ladas I, Taliatzis S, Rouvas A, Koutsandrea C.**
- Clin Experiment Ophthalmol. 2011 May-Jun;39(4):370-1. (Impact factor 1.766)*
- 2012** Εξώφυλλο του περιοδικού Clin Experiment Optometry 2012 January, από την εργασία: “**Management of crystalline lens dislocation into the anterior chamber in a victim of domestic violence**”.
- Georgalas I, Ladas I, Papacostantinou D, Taliatzis S, Koutsandrea C.**
- Clin Exp Optom. 2012 Jan;95(1):113-5. Epub 2011 Oct 21.*

- 2013** 1ο Βραβείο Προφορκής Ανακοίνωσης
Επιμήκης ρωγμή αμφιβληστροειδούς στην περιοχή της ωχράς και αποκόλληση μετα από τραυματισμό οφθαλμού από πρόσκρουση νερού υψηλής πιέσεως από πυροσβεστική αντλία
46° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Costa Navarino, 2013
- 2017** 1ο Βραβείο Προφορκής Ανακοίνωσης
Συσχέτιση ευρημάτων Blue on Yellow περιμετρίας και μορφολογικών παραμέτρων του οπτικού νεύρου και των νευρικών ινών σε ύποπτους γλαυκωματικούς ασθενείς
50° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ρόδος, 2017
- 2017** 1ο Βραβείο Video
Αντιμετώπιση ασθενούς με υπερχοριοειδική αιμορραγία και ρηγματογενή αποκόλληση αμφιβληστροειδούς
50° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ρόδος, 2017
- 2014- 2015**
- Συμμετοχή στο πρόγραμμα **European Leadership Course** (ενιακή εκπαίδευση επιλεγμένων νέων Οφθαλμάτρων της Ευρώπης που οργανώνεται από την European Society of Ophthalmology με σκοπό την μελλοντική ανάληψη διοκητικών οξωμάτων στον χώρο Οφθαλμάτρων της Ευρώπης)
- 2019**
- Επιλογή για συμμετοχή ως εκπρόσωπος της Ελλάδος στο Live Surgery του “Florence Retina Meeting” (Floretina) ένα από τα μεγαλυτερά παγκοσμία συνεδρία που αφορούν στη χειρουργική του αμφιβληστροειδούς**

8. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

I. ΜΕΛΟΣ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

Ελληνικές

- Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών
- Ελληνική Οφθαλμολογική Εταιρεία
- Πανελλήνια Οφθαλμολογική Εταιρεία
- Ελληνική Εταιρεία Γλauκώματος
- Ελληνική Εταιρεία Χειρουργικού Αμφιβληστροεδούς –Υαλοεδούς

Διεθνείς

- General Medical Council, UK
- Moorfields Alumni Association, UK
- European Society of Retina Specialists

II. ΕΧΩ ΔΙΑΤΕΛΕΣΕΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΚΛΟΓΗΣ

- Ανπρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοεδούς-Αμφιβληστροεδούς
(2012-2014) [1ος σε ψήφους χειρουργικής αμφιβληστροειδούς]
- Γενικός Γραμματέας της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοεδούς-Αμφιβληστροεδούς
(2014-2016) [1ος σε ψήφους χειρουργικής αμφιβληστροειδούς]
- Γενικός Γραμματέας της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοεδούς-Αμφιβληστροεδούς
(2016-2018) [1ος σε ψήφους χειρουργικής αμφιβληστροειδούς]
- Προεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοεδούς-Αμφιβληστροεδούς
(2018-2020) [1ος σε ψήφους χειρουργικής αμφιβληστροειδούς]
- Εκλεγμένος ανπρόσωπος της ΠΟΣΔΕΠ, 2013-2014.

9. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

2006 - 2010: Οργάνωση του τμήματος υαλοεδούς της Κρατικής Οφθαλμολογικής Κλινικής του νοσοκομείου Γ. Ν. Α. «Γ. Γεωηματάς».

2010 - Συνυπεύθυνος τμήματος χειρουργικής αμφιβληστροεδούς -υαλοεδούς της 1ης Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής

2006-2010: Ενέργειες για την εξασφάλιση δωρεάς ειός μκροσκοπου Carl Zeiss οπισθιού ημιφορου καθως και μηχανημάτων για τη διεύρεσα βιρεκτομών (Alcon Accurus και Bausch and Lomb "Millennium")

2012 - 2014: Ανιπτρός επιφέρεις Υαλοεδούς- Αμφιβληστροεδούς

2014 - 2016: Γενικός Γραμματέας επαρείας Υαλοεδούς- Αμφιβληστροεδούς

2016 - 2018: Γενικός Γραμματέας επαρείας Υαλοεδούς- Αμφιβληστροεδούς

2014-2015: European Leadership Course (εντατική εκπαίδευση επιλεγμένων νέων Οφθαλμάτρων της Ευρώπης με σκοπό την μελλοντική ανάληψη δοικητικών αξωμάτων στον χώρο Οφθαλμάτρων της Ευρώπης).

2013-2014 Εκλεγμένος ανιπτρός παπούς της ΠΟΣΔΕΠ, 2013.

2015-2016 Εξασφάλιση δωρεάς ειός μκροσκοπου Carl Zeiss οπισθιού ημιφορου αξίας 120.000 €

2015-2016 Ενέργειες για την εξασφάλιση δωρεάς μηχανημάτων για τη διεύρεσα βιρεκτομών τελευταίας τεχνολογίας Bausch and Lomb "Stellaris" καθως και OCT αφεντικαφίας.

2017 Διοργάνωση της 5ης Επιστημονικής Ημερίδας της Ελληνικής Εταρείας Υαλοεδούς – Αμφιβληστροεδούς — Αράχωβα 25-11-2017.

2018 - 2020: Πρόεδρος επιφέρεις Υαλοεδούς- Αμφιβληστροεδούς

2018 Διοργάνωση της 6ης Επιστημονικής Ημερίδας της Ελληνικής Εταρείας Υαλοεδούς Αμφιβληστροεδούς — Αράχωβα 24-11-2018.

2018-2019 Οργάνωση τμήματος Οπιαθίου Ημιμορίου για την διενέργεια Υαλοειδεκτομών στο Ευγενίδεο Θεραπευτήριο

2019 Διοργάνωση της 7ης Επιστημονικής Ημερίδας της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοεδούς-Αμφιβληστροειδούς- Αράχωβα 23-11-2019.

2019- Διοργάνωση για πρωτη φορα Κύκλου Διαδκτυακών Εκπαιδευτικών Σεμιναρίων (Webinars) στην Παθολογία του Αμφιβληστροειδή.
(12 ωραία μαθήματα)

2019 Πρόεδρος και διοργανωτής του ετησίου Πανελλήνιου Συνεδρίου της εταιρείας Υαλοεδούς- Αμφιβληστροεδούς

2020 Πρόεδρος και διοργανωτής του ετησίου Πανελλήνιου Συνεδρίου της Εταιρείας Υαλοεδούς- Αμφιβληστροεδούς

2016- σήμερα. Υπεύθυνος φοιτητων ιατρκής σχολής Αθηνών (οργάνωση μαθημάτων και εξετάσεων στην οφθαλμολογία)

10. ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗ

- Έμμισθη Μετεκπαίδευση στη χειρουργική αμφιβληστροειδούς-υαλοειδούς στο Moorfields Eye Hospital, London, ένα από τα πιο φημισμένα, αναγνωρισμένα και εξόκευμένα οφθαλμολογικά νοσοκομεία πταγκοσμίως. Η επιλογή των επιπυχόντων ιατρών πραγματοποιείται κατόπιν δαδικασίας απήσεων βάσει βιογραφικού και συνεπεύζων σε πταγκόσμιο επίπεδο. Ο τομέας της χειρουργικής υαλοειδούς/αμφιβληστροειδούς είναι ενας από τους πιο αιταπηκούς στην οφθαλμολογία.
- Συμμετοχή κατόπιν δαδικασίας επιλογής στο European Leadership Development Program (2013-2015) της European Society of Ophthalmology (SOE). Στο πρόγραμμα αυτό συμμετέχουν εππλεγμένοι οφθαλμίστροι ανα την Ευρώπη που αναλαμβάνουν θέσεις ευθύνης και έρχονται σε στενή συνεργασία με την American και την Pan-American Society (AAO and PAAO).
- Κατά την 8ετη θητεία μου στην Εταιρεία Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς-**GVRΣ**, όπου διατελώ πρόεδρος (έχω διατελέσει γενικός γραμματέας και ανπρόεδρος στο πταρελθόν), έχω οργανώσει την πρόσκληση διακεριμένων ξένων ομιλητών στο εήσιο συνέδριο και συμμετοχή τους τόσο σε διαλέξις όσο και σε διαδραστικές συνεδρίες/τράπεζες με στόχο την προβολή των Ελλήνων ειδικών στην χειρουργική και την πταθολογία αμφιβληστροειδούς στο εξωτερικό και την δημιουργία διεθνούς συνεργασίας.
- Μετά από τη δημοσίευση «Amaurosis Fugax Caused by a Branch Retinal Artery Embolus. Georgalas I, Koutsandrea C. National and Kapodistrian University of Athens, Athens N Engl J Med. 2015 Nov 26;373(22)» στο New England Journal of Medicine (IF 70) ακολούθησε συνέπευξη στο Website Live Science στην Αμερική από τον Cari Nierenberg.
- Συμμετοχή ως χειρουργός εκπρόσωπος της Ελλάδας στο Live Surgery του Florence Retinal Meeting (**FloRetina 2019**) που σήμερα αποτελεί το μεγαλύτερο συνέδριο χειρουργικής αμφιβληστροειδούς στον κόσμο.

11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

- 2007** Στρογγυλή τράπεζα στα πλαίσια του 2^{ου} Πανελλήνιου συνεδρίου Υαλοεδούς Αμφιβληστροειδούς με πίλο «Τι νεώτερο στην ενδοφθαλμιτιδα» συντονιστής Διευθυντής Οφθ/κής Κλινικής Ερυθρού Σταυρού, Ηλιας Φερέτης.
- 2008** Στρογγυλή τράπεζα 3^{ου} Πανελλήνιου συνεδρίου Υαλοεδούς – Αμφιβληστροειδούς με πίλο «Περιστατικά χειρουργικής Υαλοεδούς – Video Interactive» συντονίστρια Αν. Καθ. Χ. Κουτσανδρέα.
- 2008** Στρογγυλή τράπεζα στα πλαίσια του 41^{ου} Πανελλήνιου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου με πίλο «Οδηγία ωχράς κρητίδας» - συντονιστής Αν. Καθ. I. Λαδάς.
- 2008** Στρογγυλή τράπεζα της Ελληνικής οφθαλμολογικής εταρίας με πίλο «Κυστικό ιδόμενα ωχράς κρητίδας» - συντονιστής Αν. Καθ. I. Λαδάς.
- 2010** Vitreoretinal Interactive Presentation στα πλαίσια του Πανελλήνιου συνεδρίου Υαλοεδούς - Αμφιβληστροειδούς .Συντονίστρια Αν. Καθ Χ. Κουτσανδρέα
- 2011** Κλινικό φροντιστήριο στα πλαίσια του Πανελλήνιου συνεδρίου Υαλοεδούς - Αμφιβληστροειδούς με πίλο «Επιπλοκές στην χειρουργική του οπτισθίου ημμορίου » συντονιστής Β Παν/κής Οφθ/κής Κλινικής Απικού Νοσοκομείου Αθηνών, Αναττηληρωτής Καθηγητής Παναγώτης Θεοδοσιάδης.
- 2011 Συμμετοχή στο “Live Vitreoretinal surgery” με ζωντανή μετάδοση χειρουργείου υαλοεδεκτομής από το νοσοκομείο Ερυθρός στα πλαίσια του Πανελλήνιου συνεδρίου Υαλοεδούς
- 2011** Στρογγύλη τράπεζα στα πλαίσια του Πανελλήνιου συνεδρίου Υαλοεδούς Αμφιβληστροειδούς με πίλο «Rapid Fire –επιδεξη περιστατικών »
- 2011** Κλινικό φροντιστήριο στα πλαίσια του επτάσιου Πανελλήνιου Συνεδρίου Ενδοφακών με πίλο «Χειρουργική οπτισθίου ημμορίου και καταρράκτης»

- 2011** Στρογγυλή τράπεζα στα πλαίσια του 42^{ου} Πανελλήνιου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου με τίτλο «Χειρουργική υαλοειδούς-video presentation» - συντονιστής κος Παροκάκης.
- 2011** Στρογγυλή τράπεζα στα πλαίσια του 42^{ου} Πανελλήνιου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου με τίτλο «Διαβητικό οίδημα ωχράς κρίσας» - συντονιστής Av. Καθ. I. Λαδάς.
- 2012** **Συμμετοχή στο “Live Vitreoretinal surgery” με ζωντανή μετάδοση χειρουργείου υαλοειδεκτομής από το νοσοκομείο «ΓΝΑ Γεννηματάς» στα πλαίσια του Πανελλήνιου συνεδρίου Υαλοειδούς.**
- 2012** Στρογγυλή τράπεζα στα πλαίσια του Ιπποκρατείου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου με τίτλο «Απτοκόλληση αμφιβληστροειδούς» - συντονιστές Αναπληρωτής Καθηγητής Παναγώτης Θεοδοσιάδης και Αναπληρωτής καθηγητής Περκλής Μπραζποκς.
- 2012** Κλινικό φροντιστήριο στα πλαίσια του 43^{ου} Πανελλήνιου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου με τίτλο «Διαβητική αμφιβληστροειδοπτάθεια» - συντονίστρα Av. Καθ Χ. Κουσανδρέα.
- 2013** Κλινικό φροντιστήριο στα πλαίσια του επησίου Πανελλήνιου συνεδρίου Υαλοειδούς Αμφιβληστροειδούς με τίτλο «Αμφιβληστροειδομαχίες» Συντονιστής Ηλίας Γεωργαλας
- 2013** Στρογγύλη τράπεζα στα πλαίσια του επησίου Πανελλήνιου συνεδρίου Υαλοειδούς Αμφιβληστροειδούς με τίτλο «Ζωντανά από το Χειρουργείο» συντονίστρια Av. Καθ Χ. Κουσανδρέα.
- 2013** Στρογγύλη τράπεζα στα πλαίσια του 44^{ου} Πανελλήνιου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου με τίτλο « Αμφιβληστροειδά Debates» -Συντονιστής Ηλίας Γεωργαλας.
- 2013** Στρογγύλη τράπεζα στα πλαίσια του 44^{ου} Πανελλήνιου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου με τίτλο «Vitreoretinal Interactive Presentation 2013» συντονίστρα Av. Καθ Χ. Κου- τσανδρέα.
- 2013** Στρογγύλη τράπεζα με πλο «Υαλοειδο-αμφιβληστροειδές παθήσεις» στα πλαίσια Επιστημονικής Εκδήλωσης "Χειρουργική του οφθαλμού, Θεωρία και πράξη", Θεσσαλονίκη. Συντονιστής Καθηγητής Σταύρος Δημητράκος
- 2014** Κλινικό φροντιστήριο στα πλαίσια του επησίου Πανελλήνιου συνεδρίου Υαλοειδούς Αμφιβληστροειδούς με τίτλο «Χειρουργικοί εφάλτες» Συντονιστής Ηλίας Γεωργαλας.

- 2014** Κλινικό φροντιστήριο στα πλαίσια του ετησίου Πανελλήνιου συνεδρίου Υαλοεδούς Αμφιβληστροειδούς με τίτλο «Ψευδοφακική αποκόλληση» Συντονίστρια Τζάνα Ξηρού
- 2014** Στρογγύλη τράπτεζα στα πλαίσια του ετησίου Πανελλήνιου συνεδρίου Υαλοεδούς Αμφιβληστροειδούς με τίτλο «Interactive surgical Decisions» συντονίστρια Αν. Καθ Χ. Κουτσανδρέα.
- 2016** Κλινικό φροντιστήριο στα πλαίσια του ετησίου Πανελλήνιου συνεδρίου Υαλοεδούς Αμφιβληστροειδούς με τίτλο «Χειρουργικοί εφάλτες» Συντονίστρια Ήλιας Γεωργαλας.
- 2016** Στρογγύλη τράπτεζα στα πλαίσια του ετησίου Πανελλήνιου συνεδρίου Υαλοεδούς Αμφιβληστροειδούς με τίτλο «Interactive surgical Decisions» συντονίστρια Αν. Καθ Χ. Κουτσανδρέα.
- 2016** Στρογγύλη τράπτεζα στα πλαίσια του 49^{ου} Πανελλήνιου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου με τίτλο «Ανημετώπιση ωχοκής σήσης στην υψηλή μυωπτία» συντονίστρια Καθ Χ. Κουτσανδρέα.
- 2017** Κλινικό Φροντιστήριο στα πλαίσια του 50^{ου} Πανελλήνιου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου με τίτλο «Τραύμα Οφθαλμού από το Α έως το Ω» ως Συντονιστής
- 2017** Στρογγύλη τράπτεζα στα πλαίσια στα πλαίσια της 5ης Επιστημονικής Ημερίδας της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοεδούς Αμφιβληστροειδούς με τίτλο «Τι Νεωτέρο στην Χειρουργική του Υαλοεδούς» ως Συντονιστής.
- 2018** Video Session στα πλαίσια του ετησίου Πανελλήνιου συνεδρίου Υαλοεδούς Αμφιβληστροειδούς με τίτλο «Χειρουργικά εφάλτες και άλλες ιστορίες» ως Συντονιστής
- 2018** Στρογγύλη τράπτεζα στα πλαίσια στα πλαίσια της 6ης Επιστημονικής Ημερίδας της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοεδούς Αμφιβληστροειδούς με τίτλο «Προκλήσεις στη Χειρουργική του Αμφιβληστροειδούς» ως Συντονιστής.
- 2019** Στρογγύλη τράπτεζα στα πλαίσια του 52^{ου} Πανελλήνιου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου με τίτλο «Trauma Video Festival» ως Συντονιστής.
- 2019** Στρογγύλη τράπτεζα στα πλαίσια στα πλαίσια της 7ης Επιστημονικής Ημερίδας της Ελληνικής Εταιρίας Υαλοεδούς Αμφιβληστροειδούς με τίτλο «Χειρουργική Αμφιβληστροειδούς από το Α ως το Ω» ως Συντονιστής.

12. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

I. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

1. **Georgalas I., Makris G, Papaconstantinou D, Petrou P, Chalkiadaki E, Droutsas K, Andreanos K, Kanakis M.** A pilot optical coherence tomography angiography study on superficial and deep capillary plexus foveal avascular zone in patients with beta-thalassemia major.
Investigative ophthalmology & visual science. 2019;60:3887-3896 (Impact factor: 3.812)

2. **Petrou P, Kokosiouli DG, Patel T, Banerjee PJ, Georgalas I., Papakonstantinou D, Brouzas D, DaCruz L.** Trapped Pre-Macular Bubble of Octafluoropropane Gas masquerading as retained submacular perfluorocarbon liquid.
Case Reports in Ophthalmology. 2019;10:200-204

3. **Georgalas I., Tservakis I, Kiskira EE, Petrou P, Papaconstantinou D, Kanakis M.** Efficacy and safety of dexamethasone intravitreal implant in patients with retinal vein occlusion resistant to anti-vegf therapy: A 12-month prospective study.
Cutaneous and ocular toxicology. 2019:1-8 (Impact factor: 1.079)

4. **Oikonomakis K, Petrelli M, Petrovic A, Andreanos K, Droutsas K, Georgalas I., Kymionis G.** Epithelial map-guided anterior stromal micropuncture for the treatment of recurrent corneal erosion syndrome.
International ophthalmology. 2019;39:943-948

5. **Karagiannis D, Kontomichos L, Georgalas I., Peponis V, Antoniou E, Parikakis E.** Glioma-associated radiation retinopathy treated successfully with aflibercept.
Therapeutics and clinical risk management. 2019;15:937-941 (Impact factor: 1.824)

6. **Kanakis M, Georgalas I., Makatsoris T, Pharmakakis N.** Taxane induced cystoid macular edema: Case report and integrated pathogenic theory.
Current drug safety. 2019;14:43-47

7. **Pagoulatos DD, Kapsala ZG, Makri OE, Georgalas IG, Georgakopoulos CD.** Comparison of intraocular pressure using goldmann applanation tonometry versus non-contact tonometry in eyes with high-viscosity silicone oil.
European journal of ophthalmology. 2019;1120672119833556 (Impact factor: 1.716)
8. **Droutsas K, Papaconstantinou D, Georgalas I., Kymionis G, Andreanos K, Stamou E, Mamas N.** Equine pericardium for tectonic globe repair.
International ophthalmology. 2019;39:225-230
9. **Zozolou M, Tsoucalas G, Karamanou M, Laios K, Georgalas I., Douzenis A, Androutsos G.** The distinguished Austrian ophthalmologist Ernst Fuchs (1851-1930) and the "Sarcom des Uvealtractus".
Journal of B.U.ON. : official journal of the Balkan Union of Oncology. 2018;23:1563-1568
(Impact factor: 1.379)
10. **Rotsos T, Tsioda A, Andreanos K, Diagouras A, Petrou P, Georgalas I., Papaconstantinou D.** Managing high risk glaucoma with the Ahmed valve implant: 20 years of experience.
International journal of ophthalmology. 2018;11:240-244 (Impact factor: 1.189)
11. **Petrou P, Kontos A, Errera MH, Banerjee PJ, Liyanage SE, Wickham L, Patel K, Georgalas I., Gotzidis E, Papaconstantinou D, Charteris DG.** Pars plana vitrectomy for vitreomacular traction syndrome: Analysing the preoperative prognostic factors.
Seminars in ophthalmology. 2018;33:313-317 (Impact factor: 1.401)
12. **Mamas N, Andreanos K, Brouzas D, Diagouras A, Droulias A, Georgalas I., Papaconstantinou D.** Acute ocular pain during magnetic resonance imaging due to retained intraocular metallic foreign body: The role of ultrasonography and ultrasound biomicroscopy in diagnosis and management of this condition.
Journal of ultrasound. 2018;21:159-163

13. **Malamos P, Tservakis I, Kanakis M, Koutsouki C, Kiskira E, Mylonas G, Lakoumentas J, Georgalas I.**
Long-term results of combination treatment with single-dose ranibizumab plus photodynamic therapy for retinal angiomatic proliferation.
Ophthalmologica. 2018;240:213-221 (Impact factor: 1.781)
14. **Lazaridis A, Fydanaki O, Giallouros E, Georgalas I., Kymionis G, Sekundo W, Droutsas K.**
Recovery of corneal clarity after dmek followed by rebubbling versus uneventful dmek.
Cornea. 2018;37:840-847 (Impact factor: 2.313)
15. **Lazaridis A, Brouzas D, Sekundo W, Georgalas I., Kymionis G, Chatzistefanou K, Koutsandrea C, Droutsas K.** Tectonic epikeratoplasty with ethanol-stored donor corneas.
Cell and tissue banking. 2018;19:637-644 (Impact factor: 1.939)
16. **Karmiris E, Kourtis N, M PP, Degiannis D, Georgalas I., Papaconstantinou D.** The association between TGF-beta1 G915C (Arg25Pro) polymorphism and the development of primary open angle glaucoma: A case-control study.
Medical hypothesis, discovery & innovation ophthalmology journal. 2018;7:25-31
17. **Georgalas I., Spyropoulos D, Paraskevopoulos T, Rotsos T.** Morning Glory disc anomaly in a child with esotropia.
The Journal of pediatrics. 2018;203:458-458.e451 (Impact factor: 3.739)
18. **Georgalas I., Petrou P, Papaconstantinou D, Brouzas D, Koutsandrea C, Kanakis M.** Iris cysts: A comprehensive review on diagnosis and treatment.
Survey of ophthalmology. 2018;63:347-364 (Impact factor: 3.959)
19. **Droutsas K, Bagikos G, Miltsakakis D, Georgalas I., Lazaridis A, Chatzistefanou K, Moschos MM, Koutsandrea C, Kymionis G.**
Trends in indications and techniques of corneal transplantation from 1999 through 2015 at a tertiary referral center in Athens, Greece.
Journal of ophthalmology. 2018;2018:9132083 (Impact factor: 1.580)

20. **Andreanos K, Petrou P, Spyropoulos D, Papaconstantinou D, Brouzas D, Georgalas I.**
High refractive error due to two intraocular lenses managed with tropicamide.
Clinical & experimental optometry. 2018;101:799-801 (Impact factor: 1.559)
21. **Tranos P, Koukoula S, Charteris DG, Perganda G, Vakalis A, Asteriadis S, Georgalas I., Petrou P.** The role of internal limiting membrane peeling in epiretinal membrane surgery: A randomised controlled trial.
The British journal of ophthalmology. 2017;101:719-724 (Impact factor: 3.615)
22. **Petrelli M, Oikonomakis K, Andreanos K, Mouchtouris A, Georgalas I., Kymionis G.**
Surgical management of spontaneous, late-onset descemet membrane detachment after penetrating keratoplasty for keratoconus: A case report.
Eye and vision (London, England). 2017;4:14 (Impact factor: 2.683)
23. **Oikonomakis K, Petrelli M, Andreanos K, Mouchtouris A, Petrou P, Georgalas I., Papaconstantinou D, Kymionis G.** Corneal neovascularization with associated lipid keratopathy in a patient with obstructive sleep apnea-hypopnea syndrome using a continuous positive airway pressure machine.
Case reports in ophthalmology. 2017;8:416-420
24. **Mylonas G, Georgopoulos M, Malamos P, Georgalas I., Koutsandrea C, Brouzas D, Sacu S, Perisanidis C, Schmidt-Erfurth U.** Comparison of dexamethasone intravitreal implant with conventional triamcinolone in patients with postoperative cystoid macular edema.
Current eye research. 2017;42:648-652 (Impact factor: 1.672)
25. **Malamos P, Tsolkas G, Kanakis M, Mylonas G, Karatzenis D, Oikonomopoulos N, Lakoumentas J, Georgalas I.** Oct-Angiography for monitoring and managing neovascular age-related macular degeneration.
Current eye research. 2017;42:1689-1697 (Impact factor: 1.672)
26. **Makri OE, Plotas P, Tsapardoni F, Georgalas I., Georgakopoulos CD.**
Fibrinous anterior uveitis following topical tetracaine abuse.
Current drug safety. 2017;12:216-218

27. **Kymionis G, Oikonomakis K, Petrelli M, Andreanos K, Mouchtouris A, Georgalas I.**
Treatment of anterior corneal scarring, following DSAEK graft failure, with combined graft exchange and phototherapeutic keratectomy.
Eye and vision (London, England). 2017;4:12 (Impact factor: 2.683)
28. **Karagiannis D, Kontadakis GA, Kaprinis K, Giarmoukakis A, Georgalas I., Parikakis EA, Tsilimbaris MK.** Treatment of myopic choroidal neovascularization with intravitreal ranibizumab injections: The role of age.
Clinical ophthalmology (Auckland, N.Z.). 2017;11:1197-1201
29. **Karagiannis D, Chatziralli I, Kaprinis K, Georgalas I., Parikakis E, Mitropoulos P.** Location of submacular hemorrhage as a predictor of visual outcome after intravitreal ranibizumab for age-related macular degeneration.
Clinical interventions in aging. 2017;12:1829-1833 (Impact factor: 2.585)
30. **Kanakis MG, Giannouli K, Andreanos K, Papaconstantinou D, Koutsandrea C, Ladas I, Georgalas I., Petrou P, Kotsolis AI.** Capillary nonperfusion and photoreceptor loss in branch retinal vein occlusion: Spatial correlation and morphologic characteristics.
Retina (Philadelphia, Pa.). 2017;37:1710-1722 (Impact factor: 3.815)
31. **Georgalas I. , Kymionis GD, Papaconstantinou D, Paraskevopoulos T.** Choroidal coloboma presenting as leukocoria.
The Journal of pediatrics. 2017;187:328 (Impact factor: 3.739)
32. **Droutsas K, Andreanos K, Lazaridis A, Georgalas I. , Kymionis G, Papaconstantinou D.** Isolated descemetorhexis for anterior synechiolysis prior to endothelial keratoplasty - case report and technique.
Therapeutics and clinical risk management. 2017;13:1443-1447 (Impact factor: 1.824)
33. **Diagourtas A, Petrou P, Georgalas I. , Oikonomakis K, Giannakouras P, Vergados A, Papaconstantinou D.** Bleb failure and intraocular pressure rise following Nd: Yag laser capsulotomy.
BMC ophthalmology. 2017;17:18 (Impact factor: 1.431)

34. **Andreanos KD, Rotsos T, Koutsandrea C, Kymionis GD, Georgalas I., Ladas ID.** Detection of nonexudative choroidal neovascularization secondary to angioid streaks using optical coherence tomography angiography.
European journal of ophthalmology. 2017;27:e140-e143 (Impact factor: 1.716)
35. **Andreanos KD, Hashemi K, Petrelli M, Droutsas K, Georgalas I., Kymionis GD.** Keratoconus treatment algorithm.
Ophthalmology and therapy. 2017;6:245-262
36. **Andreanos K, Petrou P, Kymionis G, Papaconstantinou D, Georgalas I.** Early anti-vegf treatment for hemorrhagic occlusive retinal vasculitis as a complication of cataract surgery.
BMC ophthalmology. 2017;17:238 (Impact factor: 1.431)
37. **Rallis K, Kymionis GD, Georgalas I., Moschos MM, Koutsandrea C, Grentzelos MA, Papaconstantinou D.** Predictive value of HRT stereometric parameters and blue-on-yellow perimetry global indices in glaucoma-suspected subjects.
Journal of glaucoma. 2016;25:931-938 (Impact factor: 1.661)
38. **Liaska A, Petrou P, Georgakopoulos CD, Diamanti R, Papaconstantinou D, Kanakis MG, Georgalas I.** Beta-thalassemia and ocular implications: A systematic review.
BMC ophthalmology. 2016;16:102 (Impact factor: 1.431)
39. **Kanakis MG, Michelakakis H, Petrou P, Koutsandrea C, Georgalas I.** Case report: Aqueous and vitreous amino-acid concentrations in a patient with maple syrup urine disease operated on rhegmatogenous retinal detachment.
BMC ophthalmology. 2016;16:170 (Impact factor: 1.431)
40. **Georgalas I., Petrou P, Pagoulatos D, Papaconstantinou D, Tservakis I.** Central serous chorioretinopathy in the fellow eye as a complication of intravitreal dexamethasone implant for the treatment of Irvine-Gass syndrome.
Clinical & experimental optometry. 2016;99:601-603 (Impact factor: 1.559)

41. **Georgalas I.**, Kymonis G, Papakonstantinou D, Paraskevopoulos T. Angiod streaks in the fundus of a 13-year-old girl.
The Journal of pediatrics. 2016;179:269-269.e261 (Impact factor: 3.739)
42. **Georgalas I.**, Kanakis M, Pagoulatos D, Petrou P. Unilateral metamorphopsia in a 73 year old woman.
BMJ (Clinical research ed.). 2016;354:i3720 (Impact factor: 27.604)
43. **Georgalas I.**, Koutsandrea C. Amaurosis fugax caused by a branch retinal artery embolus.
New England Journal of Medicine. 2015;373:e26 (Impact factor: 70.670)
44. **Gotzaridis E, Liazos E, Petrou P, Georgalas I.**. 25-Gauge Vitrectomy and Incomplete Drainage of Subretinal Fluid for the Treatment of Primary Rhegmatogenous Retinal Detachment
Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging (Impact factor: 1.422)
45. **Plotas P , Makri O , Georgalas I., Pharmakakis N, Vantarakis A ,** Georgakopoulos C. Efficacy of topical ofloxacin 0.3 % administration on conjunctival bacterial flora in diabetic patients undergoing intravitreal injections
Seminars in Ophthalmology (Impact factor: 1.401)
46. **Gotzaridis E, Liazos E, Petrou P, Georgalas I.**. Short-Acting Gas Tamponade with Strict Face-Down Posturing for the Treatment of Idiopathic Macular Hole
Seminars in Ophthalmology (Impact factor: 1.401)
47. **Papakonstantinou D, Kalatzis G, Brouzas D, Kontaxakis A, Koutsandrea C, Diagouras A, Georgalas I.**. Safety and efficacy of phacoemulsification and intraocular lens implantation through a small pupil using minimal iris manipulation
Clinical Interventions in Aging (Impact factor: 2.585)
48. **Ladas D, Koutsandrea C, Kotsolis A, Georgalas I., Moschos M, Ladas I.** Intravitreal ranibizumab for choroidal neovascularization secondary to angiod streaks. Comparison of the 12 and 24-month results of treatment in treatment-naïve eyes.
European Review for Medical and Pharmacological Sciences (Impact factor: 2.721)

- 49. Koutsandrea C, Kanakis M, Papaconstantinou D, Brouzas D, Ladas I, Petrou P, Georgalas I.**
Scleral buckling versus vitrectomy for retinal detachment repair: Comparison of visual fields and nerve fiber layer thickness.
Ophthalmologica. 2016;235:10-17 (Impact factor: 1.781)
- 50. Georgalas IMD, Paraskevopoulos TMD, Rouvas AMD, Koutsandrea CMD.** Intravitreal filariasis: The accidental traveler.
Retina. 2016 (Article in press) (Impact factor: 3.815)
- 51. Georgalas I, Koutsandrea C, Paraskevopoulos T, Petrou P.** White balls in the anterior chamber: A potentially life-threatening condition.
Journal of Pediatrics. 2015 (Impact factor: 3.739)
- 52. Georgalas I, Paraskevopoulos T, Koutsandrea C, Kardara E, Malamos P, Ladas D, Papaconstantinou D.** Ophthalmic metastasis of breast cancer and ocular side effects from breast cancer treatment and management: Mini review.
BioMed Research International. 2015 (Impact factor: 2.197)
- 53. Kalantzis G, Georgalas I, Tsiamis C, El-Hindy N, Poulakou-Rebelakou E.** The invention of gonioscopy by Alexios Trantas and his contribution to ophthalmology.
Journal of the Royal College of Physicians of Edinburgh. 2015;45:226-228
- 54. Karagiannis D, Kontadakis GA, Klados NE, Tsoumpbris I, Kandarakis AS, Parikakis EA, Georgalas I, Tsilimbaris MK.** Central retinal vein occlusion and pseudoexfoliation syndrome.
Clinical Interventions in Aging. 2015;10:879-883 (Impact factor: 2.585)
- 55. Petrou P, Kanakis M, Koutsandrea C, Georgalas I, Banerjee PJ.** Full-thickness macular hole secondary to high-power handheld blue laser: Natural history and management outcomes.
American Journal of Ophthalmology. 2015;160:1084 (Impact factor: 4.483)
- 56. Kokolaki AE, Georgalas I, Koutsandrea C, Kotsolis A, Niskopoulou M, Ladas I.** Comparative analysis of the development of collateral vessels in macular edema due to branch retinal vein occlusion following grid laser or ranibizumab treatment.
Clinical Ophthalmology. 2015;9:1519-1522

57. **Malamos P, Masaoutis P, Georgalas I, Maselos S, Andrianopoulos K, Koutsandrea C, Markomichelakis NN** The role of fundus autofluorescence imaging in the study of the course of posterior uveitis disorders.
BioMed Research International. 2015 (Impact factor: 2.197)
58. **Droutsas K, Kalantzis G, Symeonidis C, Georgalas I**. Posttraumatic sphingomonas paucimobilis endophthalmitis.
Case Rep Ophthalmol Med. 2015;2015:192864
59. **Papaconstantinou D, Diagouras A, Petrou P, Rouvas A, Vergados A, Koutsandrea C, Georgalas I**. Trabeculectomy with Healaflow versus trabeculectomy for the treatment of glaucoma: A case-control study.
Journal of Ophthalmology. 2015 (Impact factor: 1.579)
60. **Pavlidis M, Georgalas I, Körber N**. Determination of a New Parameter, Elevated Epiretinal Membrane, by En Face OCT as a Prognostic Factor for Pars Plana Vitrectomy and Safer Epiretinal Membrane Peeling.
Journal of Ophthalmology. 2015 (Impact factor: 1.580)
61. **Pitsas C, Papaconstantinou D, Georgalas I, Halkiadakis I**. Relationship between Short-Wavelength Automatic Perimetry and Heidelberg Retina Tomograph parameters in eyes with ocular hypertension.
International Journal of Ophthalmology. 2015;8:1013-1017 (Impact factor: 1.189)
62. **Riga F, Georgalas I, Tsikripis P, Papaconstantinou D**. Comparison study of OCT, HRT and VF findings among normal controls and patients with pseudoexfoliation, with or without increased IOP.
Clinical Ophthalmology. 2014;8:2441-2447
63. **Symeonidis C, Androudi S, Georgalas I, Tzamalis A, Chalvatzis N, Rotsos T, Souliou E, Diza E, Dimitrakos SA**. Chemokine CXCL-1: Activity in the vitreous during proliferative vitreoretinopathy.
Clinical and Experimental Immunology. 2015;181:338-342 (Impact factor: 3.711)

64. **Tranos P, Vakalis A, Asteriadis S, Lokovitis E, Georgalas I, Stavrakas P.** Anatomic and functional outcomes of retinectomy for the management of complicated retinal detachment with proliferative vitreoretinopathy.
Therapeutics and Clinical Risk Management. 2015;11:1515-1521 (Impact factor: 1.824)
65. **Beigi B, Gupta D, Luo YHL, Saldana M, Georgalas I, Kalantzis G, El-Hindy N.** Punctal function in lacrimal drainage: The 'pipette sign' and functional ectropion.
Clinical and Experimental Optometry. 2015;98:366-369 (Impact factor: 1.559)
66. **Jackson TL, Paraskevopoulos T, Georgalas I.** Systematic review of 342 cases of endogenous bacterial endophthalmitis.
Survey of Ophthalmology. 2014;59:627-635 (Impact factor: 3.959)
67. **Georgalas I, Paraskevopoulos T, Symmeonidis C, Petrou P, Koutsandrea C.** Peripheral sea-fan retinal neovascularization as a manifestation of chronic rhegmatogenous retinal detachment and surgical management.
BMC Ophthalmology. 2014;14 (Impact factor: 1.431)
68. **Georgalas I, Petrou P, Papakonstantinou D, Droumouchtsis V, Tservakis I.** Post-operative refractory cystoid macular edema in a vitrectomized eye treated with slow-release dexamethasone implant (ozurdex).
Cutaneous and Ocular Toxicology. 2015;34:257-259 (Impact factor: 1.079)
69. **Georgalas I, Pagoulatos D, Koutsandrea C, Pavlidis M.** Sudden unilateral painless loss of vision.
BMJ 2014;349:g4117 (Impact factor: 27.604)
70. **Karagiannis D, Kontadakis GA, Kandarakis AS, Markomichelakis N, Georgalas I, Parikakis EA, Kabanarou SA.** Acute Zonal Occult Outer Retinopathy with atypical findings.
Case Rep Med. 2014;2014:290696

71. **Tservakis I, Koutsandrea C, Papaconstantinou D, Paraskevopoulos T, Georgalas I.** Safety and efficacy of dexamethasone intravitreal implant (ozurdex) for the treatment of persistent macular edema secondary to retinal vein occlusion in eyes previously treated with anti-vascular endothelial growth factors.
Current Drug Safety. 2015;10:145-151
72. **Kalantzis G, Papaconstantinou D, Karagiannis D, Koutsandrea C, Stavropoulou D, Georgalas I.** I. Post-cataract surgery diplopia: Aetiology, management and prevention.
Clinical and Experimental Optometry. 2014;97:407-410 (Impact factor: 1.559)
73. **Simanjuntak GWS, Kartasasmita AS, Georgalas I, Gotzaris EV.** Learning curve of sutureless transconjunctival 20-gauge vitrectomy.
Clinical Ophthalmology. 2014;8:1355-1359
74. **Droutsas K, Petrak M, Melles GRJ, Koutsandrea C, Georgalas I, Sekundo W.** A simple ex vivo model for teaching Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty.
Acta Ophthalmologica. 2014;92:e362-e365 (Impact factor: 3.153)
75. **Farah E, Kalantzis G, Papaefthimiou I, Koutsandrea C, Georgalas I.** Spontaneously resolved exudative retinal detachment caused by orbital cellulitis in an immunocompromised adult.
Eye 2014;28:109-110 (Impact factor: 2.366)
76. **Farah E, Koutsandrea C, Papaefthimiou I, Papaconstantinou D, Georgalas I.** Fractured anterior chamber intraocular lens (ACIOL) complicating Nd: Yag laser for peripheral iridotomy.
Open Ophthalmology Journal. 2014;8:1-2
77. **Georgalas I, Papaconstantinou D, Koutsandrea C.** Long-term outcomes and risk factors for failure with the ex-Press glaucoma drainage device.
Eye 2014;28:1034 (Impact factor: 2.366)

78. **Georgalas I**, Papaconstantinou D, Papadopoulos K, Pagoulatos D, Karagiannis D, Koutsandrea C. Renal injury following intravitreal anti-vegf administration in diabetic patients with proliferative diabetic retinopathy and chronic kidney disease - a possible side effect?
Current Drug Safety. 2014;9:156-158
79. **Georgalas I**. Response to Perera and Ali.
Eye 2014;28:1144 (Impact factor: 2.366)
80. Gotzaridis EV, **Georgalas I**, Petrou P, Assi AC, Sullivan P. Surgical treatment of retinal detachment associated with degenerative retinoschisis.
Seminars in Ophthalmology. 2014;29:136-141 (Impact factor: 1.401)
81. Kalantzis G, **Georgalas I**, Chang BYP, Ong C, El-Hindy N. An unusual case of traumatic internal carotid artery dissection during snowboarding.
Journal of Sports Science and Medicine. 2014;13:451-453 (Impact factor: 1.774)
82. Liaska A, Papaconstantinou D, **Georgalas I**, Koutsandrea C, Theodosiadis P, Chatzistefanou K. Phaco-trabeculectomy in controlled, advanced, open-angle glaucoma and cataract: Parallel, randomized clinical study of efficacy and safety.
Seminars in Ophthalmology. 2014;29:226-235 (Impact factor: 1.401)
83. Symeonidis C, Papakonstantinou E, Androudi S, **Georgalas I**, Rotsos T, Karakiulakis G, Diza E, Dimitrakos SA. 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.
Cytokine. 2014;67:71-76 (Impact factor: 3.078)
84. Tranos P, Nasr MB, Asteriades S, Vakalis A, **Georgalas I**. Bilateral diffuse iris atrophy after the use of oral clarithromycin.
Cutaneous and Ocular Toxicology. 2014;33:79-81 (Impact factor: 1.079)

85. **Brouzas D, Moschos MM, Koutsandrea C, Davou S, Georgalas I.** Gentamicin-induced macular toxicity in 25-gauge sutureless vitrectomy.
Cutaneous and Ocular Toxicology. 2013;32:258-259 (Impact factor: 1.079)
86. **Georgalas I, Pagoulatos D, Koutsandrea C, Papaconstantinou D.** Don't forget that central corneal thickness affects intraocular pressure.
BMJ 2013;347:f4215. (Impact factor: 17.445)
87. **Georgalas I, Pagoulatos D, Rouvas A, Koutsandrea C.** The importance of testing colour vision in identifying brain tumours in children.
BMJ 2013;347:f6600. (Impact factor: 27.604)
88. **Georgalas I, Papaconstantinou D, Koutsandrea C.** Optic disc pit maculopathy: The value of small-gauge vitrectomy, peeling, laser treatment, and gas tamponade.
European Journal of Ophthalmology. 2013;23:275 (Impact factor: 1.716)
89. **Georgalas I, Papaconstantinou D, Paraskevopoulos T, Koutsandrea C.** Bevacizumab must be specially prepared for intraocular use.
BMJ 2013;347:f5032. (Impact factor: 27.604)
90. **Georgalas I, Paraskevopoulos T, Papaconstantinou D, Brouzas D, Koutsandrea C.** Large bilateral foveal cysts in the inner retina of a patient treated with tamoxifen, diagnosed with fourier-domain optical coherence tomography.
Clinical Ophthalmology. 2013;7:707-709
91. **Kanakis M, Georgalas I, Koutsandrea C.** RNFL damage after treatment for retinal detachment.
Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2013;54:5027 (Impact factor: 3.812)
92. **Makri OE, Georgalas I, Georgakopoulos CD.** Drug-induced macular edema.
Drugs. 2013;73:789-802 (Impact factor: 4.993)

93. **Malamos P, Georgalas I, Rallis K, Andrianopoulos K, Georgopoulos G, Theodossiadis P, Vergados I, Markomichelakis NN.** Evaluation of single-dose azithromycin versus standard azithromycin/ doxycycline treatment and clinical assessment of regression course in patients with adult inclusion conjunctivitis.
Current Eye Research. 2013;38:1198-1206 (Impact factor: 1.672)
94. **Malamos P, Georgalas I, Rallis K, Andrianopoulos K, Konstantoulakis P, Georgopoulos G, Theodosiadis P, Markomichelakis NN.** Evaluation of direct immunofluorescence assay and cytological examination in comparison to polymerase chain reaction of conjunctival swabs in patients with adult inclusion conjunctivitis.
Seminars in Ophthalmology. 2013;28:216-223 (Impact factor: 1.401)
95. **Papaconstantinou D, Karmiris T, Diagouras A, Koutsandrea C, Georgalas I.** Clinical trial evaluating viscoat and visthesia ophthalmic viscosurgical devices in corneal endothelial loss after cataract extraction and intraocular lens implantation.
Cutaneous and Ocular Toxicology. 2014;33:173-180 (Impact factor: 1.079)
96. **Petrou P, Georgalas I, Markomichelakis N, Vergados I, Gianakaki E, Rouvas A.** Resolution of vitreomacular traction following intravitreal ranibizumab in cases of ocular toxoplasmosis with choroidal neovascularization.
Therapeutics and Clinical Risk Management. 2013;9:391-394 (Impact factor: 1.824)
97. **Tranos P, Vacalis A, Asteriadis S, Koukoula S, Vachtsevanos A, Perganta G, Georgalas I.** Resistance to antivascular endothelial growth factor treatment in age-related macular degeneration.
Drug Design, Development and Therapy. 2013;7:485-490 (Impact factor: 3.208)
98. **Tsikripis P, Papaconstantinou D, Koutsandrea C, Apostolopoulos M, Georgalas I.** The effect of prostaglandin analogs on the biomechanical properties and central thickness of the cornea of patients with open-angle glaucoma: A 3-year study on 108 eyes.
Drug Design, Development and Therapy. 2013;7:1149-1156 (Impact factor: 3.208)

- 99.** Vergados A, Papaconstantinou D, Diagouras A, Theodossiadis PG, Vergados I, Georgalas I. Correlation between optic nerve head parameters, RNFL, and CCT in patients with bilateral pseudoexfoliation using HRT-III. *Seminars in Ophthalmology*. 2015;30:44-52 (Impact factor: 1.401)
- 100.** Malamos P, Maselos S, Andrianopoulos K, Georgalas I, Chryssos G, Markomichelakis NN. Human herpes virus-6 as a cause of recurrent posterior uveitis in a HIV-positive patient. *Retin Cases Brief Rep* 2013 7:131-133
- 101.** Georgalas I, Ladas I, Papacostantinou D, Taliatzis S, Koutsandrea C. Management of crystalline lens dislocation into the anterior chamber in a victim of domestic violence. *Clinical and Experimental Optometry*. 2012;95:113-115 (Impact factor: 1.559)
- 102.** Georgalas I, Koutsandrea C. Approve bevacizumab for use in eye disease in cash strapped times. *BMJ* 2012;345:e4806 (Impact factor: 27.604)
- 103.** Georgalas I, Petrou P, Koutsandrea C Safety of intravitreal Anti-VEGFS during pregnancy is unclear. *BMJ* 2012;345:e4526. (Impact factor: 27.604)
- 104.** Ladas ID, Chatziralli IP, Kotsolis AI, Douvali M, Georgalas I, Theodossiadis PG, Rouvas AA. Intravitreal ranibizumab versus thermal laser photocoagulation in the treatment of extrafoveal classic choroidal neovascularization secondary to age-related macular degeneration. *Ophthalmologica*. 2012;228:93-101 (Impact factor: 1.781)
- 105.** Tsakonas GD, Kotsolis AI, Koutsandrea C, Georgalas I, Papaconstantinou D, Ladas ID. Multiple spots of photodynamic therapy for the treatment of severe chronic central serous chorioretinopathy. *Clinical Ophthalmology*. 2012;6:1639-1644

- 106.** Chauhan D, Georgalas I. Spontaneous bilateral lamellar macular holes and foveal schisis associated with myotonic dystrophy type 1: Comment.
Clinical and Experimental Ophthalmology. 2011;39:88-89 (Impact factor: 3.411)
- 107.** Karagiannis DA, Karampelas MD, Soumplis VM, Amariotakis C, Georgalas I, Kandarakis A. Recurrence of macular edema in retinal vein occlusions after treatment with intravitreal ranibizumab (lucentis).
Canadian Journal of Ophthalmology. 2011;46:486-490 (Impact factor: 1.305)
- 108.** Georgalas I, Tservakis I, Papaconstantinou D, Kardara M, Koutsandrea C, Ladas I. Pseudoxanthoma Elasticum, ocular manifestations, complications and treatment.
Clinical and Experimental Optometry. 2011;94:169-180 (Impact factor: 1.343)
- 109.** Georgalas I, Tservakis I, Papaconstantinou D, Ladas I, Karagiannis D, Koutsandrea C. Posterior capsular rupture, lens dislocation and absorption after blunt trauma.
Clinical and Experimental Optometry. 2011;94:233-235 (Impact factor: 1.559)
- 110.** Rouvas AA, Ladas ID, Georgalas I, Vergados I, Papakonstantinou D, Kotsolis AI. Ranibizumab for the treatment of exudative age-related macular degeneration associated with retinal pigment epithelial tear.
Retina. 2011;31:1083-1088 (Impact factor: 3.815)
- 111.** Brouzas D, Gourgounis N, Davou S, Loukianou E, Georgalas I, Koursandrea C. Ulnar neuropathy as a complication of retinal detachment surgery and face-down positioning.
Case Rep Ophthalmol. 2011;2:243-245
- 112.** Rouvas A, Petrou P, Douvali M, Ntouraki A, Vergados I, Georgalas I, Markomichelakis N. Intravitreal ranibizumab for the treatment of inflammatory choroidal neovascularization.
Retina. 2011;31:871-879 (Impact factor: 3.815)
- 113.** Papaconstantinou D, Georgalas I, Taliantzis S, Koutsandrea C, Ladas I, Georgopoulos G. Human pericardium graft in the management of bleb's complication performed in childhood: A case report.
BMC Ophthalmology. 2011;11 (Impact factor: 1.431)

- 114.** **Georgalas I, Ladas I, Tservakis I, Taliantzis S, Gotzidis E, Papaconstantinou D, Koutsandrea C.** Perfluorocarbon liquids in vitreoretinal surgery: A review of applications and toxicity.
Cutaneous and Ocular Toxicology. 2011;30:251-262 (Impact factor: 1.079)
- 115.** **Georgalas I, Ladas I, Georgopoulos G, Petrou P.** Optic disc pit: A review.
Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2011;249:1113-1122
(Impact factor: 2.250)
- 116.** **Georgalas I, Koutsandrea C, Ladas I.** Intravitreal gas injection for macular hole with localized retinal detachment in highly myopic patients.
Acta Ophthalmologica. 2011;89 (Impact factor: 3.153)
- 117.** **Georgalas I, Ladas I, Maselos S, Lymeropoulos K, Markomichelakis N.** Intraocular safari: Ophthalmomyiasis interna.
Clin Experiment Ophthalmol. 2011;39:84-85 (Impact factor: 3.411)
- 118.** **Georgalas I, Ladas I, Taliantzis S, Rouvas A, Koutsandrea C.** Severe intraocular trauma in a fireman caused by a high-pressure water jet.
Clin Experiment Ophthalmol. 2011;39:370-371 (Impact factor: 3.411)
- 119.** **Georgalas I, Papaconstantinou D, Karagiannis D, Ladas I.** Pneumatic displacement of acute submacular hemorrhage with and without the use of TPA.
Eur J Ophthalmol. 2011;21: 220 -1 (Impact factor: 1.716)
- 120.** **Georgalas I, Rouvas A, Kotsolis A, Karagiannis D, Ladas I.** Full thickness macular hole formation in a patient with cystoid macular edema caused by CRVO treated with intravitreal bevacizumab.
Ophthalmic Surg Lasers Imaging. 2010;9:1-4 (Impact factor: 1.422)
- 121.** **Karagiannis D, Soumplis V, Georgalas M, Kandarakis A.** Ranibizumab for idiopathic retinal vasculitis, aneurysms, and neuroretinitis: Favorable results.
European Journal of Ophthalmology. 2010;20:792-794 (Impact factor: 1.068)

122. **Georgalas I**, Koutsandrea C, Papaconstantinou D, Petrou P, Ladas I. The effect of different doses of intracameral bevacizumab on surgical outcomes of trabeculectomy for neovascular glaucoma.
European Journal of Ophthalmology. 2010;20:251 (Impact factor: 1.716)
123. **Georgalas I**, Kouri A, Ladas I, Gotzidis E. Optic disc pit maculopathy treated with vitrectomy, internal limiting membrane peeling, and air in a 5-year-old boy.
Canadian Journal of Ophthalmology. 2010;45:189-191 (Impact factor: 1.305)
124. Gotzidis E, **Georgalas I**, Ladas I. Spontaneous regression of a retinal fold a year after scleral buckling and intravitreal injection of gas.
Eye. 2010;24:394-396 (Impact factor: 2.366)
125. Petrou P, **Georgalas I**, Giavaras G, Anastasiou E, Ntana Z, Petrou C. Early loss of pregnancy after intravitreal bevacizumab injection.
Acta Ophthalmologica. 2010;88 (Impact factor: 2.844)
126. Papaconstantinou D, **Georgalas I**, Karmiris E, Diagouras A, Koutsandrea C, Ladas I, Apostolopoulos M, Georgopoulos G. Trabeculectomy with OloGen versus trabeculectomy for the treatment of glaucoma: A pilot study.
Acta Ophthalmologica. 2010;88:80-85 (impact factor: 3.153)
127. **Georgalas I**, Kanelopoulos AJ, Petrou P, Ladas I, Gotzidis E. Presumed endophthalmitis following Boston Keratoprosthesis treated with 25 gauge vitrectomy: A report of three cases.
Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2010;248:447-450
(Impact factor: 2.250)
128. **Georgalas I**, Koutsandrea C, Papaconstantinou D, Karagiannis D, Ladas I. Peripheral nonrhegmatogenous retinal detachment associated with vitreomacular traction syndrome.
Canadian Journal of Ophthalmology. 2010;45:418-419 (Impact factor: 1.305)

- 129. Ladas ID, Kotsolis AI, Ladas DS, Niskopoulou M, Georgalas I, Papakonstantinou D, Rouvas AA.** Intravitreal ranibizumab treatment of macular choroidal neovascularization secondary to angioid streaks: One-year results of a prospective study.
Retina. 2010;30:1185-1189 (Impact factor: 3.815)
- 130. Georgalas I, Koutsandrea C, Rouvas A, Petrou P, Ladas I.** Aniridia resulting from blunt trauma in a phakic eye.
Clinical and Experimental Ophthalmology. 2010;38:644-645 (Impact factor: 3.411)
- 131. Papaconstantinou D, Georgalas I, Karmiris T, Ladas I, Droutsas K, Georgopoulos G.** Acute onset lactobacillus endophthalmitis after trabeculectomy: A case report.
Journal of Medical Case Reports. 2010;4
- 132. Papaconstantinou D, Georgalas I, Diagourtas A, Georgopoulos G, Ladas I, Gotsis S.** Cortical blindness due to bilateral embolism: A rare complication of cardiac catheterisation.
Clinical and Experimental Optometry. 2010;93:366-367 (Impact factor: 1.559)
- 133. Georgalas I, Ladas I, Petrou P, Gotzaridis E, Papaconstantinou D, Rouvas A, Koutsandrea C.** Does sulfur-hexafluoride tamponade, as an adjunct to vitrectomy and internal-limiting-membrane peeling, suffice for the treatment of retinal detachment associated with macular hole.
Cutaneous and Ocular Toxicology. 2010;29:288-292 (Impact factor: 1.079)
- 134. Koutsandrea C, Kotsolis A, Georgalas I, Papaconstantinou D, Ladas I.** Peripheral capillary non-perfusion in asymptomatic Waldenström's Macroglobulinemia.
BMC Ophthalmology. 2010;10 (Impact factor: 1.431)
- 135. Georgalas I, Petrou P, Ladas I, Papaconstantinou D, Gotsis S, Koutsandrea C.** Dealing with retinal detachment in a patient with aphakia, an Artisan lens, and an EX-Press valve in situ.
Cutaneous and Ocular Toxicology. 2011;30:80-83 (Impact factor: 1.079)

- 136.** **Kotoulas A, Symeonidis C, Kalantzis G, Droutsas K, Koutsandrea C, Georgalas I.** Total extrusion of a silicone encircling band through the muscle insertions presenting as orbital cellulitis.

Orbit. 2014;33:308-310

- 137.** **Kalantzis G, Papaconstantinou D, Georgalas I, Tsitlidou A, Georgopoulos G.** Different types of conjunctival papilloma presenting in the same eye.

Orbit. 2010;29:266-268

- 138.** **Rahman W, Georgalas I, Da Cruz L.** Macular hole formation after vitrectomy for retinal detachment.

Acta Ophthalmologica. 2010;88:e147-e148 (Impact factor: 3.153)

- 139.** **Scharioth GB, Prasad S, Georgalas I, Tataru C, Pavlidis M.** Intermediate results of sutureless intrascleral posterior chamber intraocular lens fixation.

Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2010;36:254-259 (Impact factor: 2.238)

- 140.** **Tranos P, Georgalas I, Zota E, Milopoulos N, Ziakas N, Ghazi-Nouri S.** Central retinal vein occlusion following trabeculectomy with OloGen in patients with advanced glaucoma: A possible side-effect?

Acta Ophthalmologica. 2010;88:e194-e195 (Impact factor: 3.153)

- 141.** **Papaconstantinou D, Georgopoulos G, Kalantzis G, Krassas A, Georgalas I.** Peripheral ulcerative keratitis after trabeculectomy in a patient with rheumatoid arthritis.

Cornea. 2009;28:111-113 (Impact factor: 2.313)

- 142.** **Georgalas I, Petrou P, Gotzidis E, Ladas I.** Author reply: Optic disc pit maculopathy treated with vitrectomy, internal limiting membrane peeling, and gas tamponade: A report of two cases.

European Journal of Ophthalmology. 2009;19:897-898 (Impact factor: 1.716)

- 143.** **Karagiannis D, Georgalas I, Ladas I, Eustratios P, Mitropoulos P.** A case of subretinal neovascularization treated with intravitreal ranibizumab in a patient with idiopathic juxtafoveal retinal telangiectasis.

Clinical Interventions in Aging. 2009;4:63-65 (Impact factor: 2.585)

- 144.** **Georgalas I, Rouvas AA, Karagiannis DA, Kotsolis AI, Ladas ID.** Photodynamic therapy of choroidal neovascularization with enlargement of the spot size to include the feeding complex.

Clinical Ophthalmology. 2009;3:13-16

- 145.** **Georgalas I, Petrou P, Koutsandrea C, Papaconstantinou D, Ladas I, Gotzaris E.** Optic disc pit maculopathy treated with vitrectomy, internal limiting membrane peeling, and gas tamponade: A report of two cases.

European Journal of Ophthalmology. 2009;19:324-326 (Impact factor: 1.716)

- 146.** **Papaconstantinou D, Georgalas I, Kourtis N, Krassas A, Diagouras A, Koutsandrea C, Georgopoulos G.** Lens-induced glaucoma in the elderly.

Clinical interventions in aging. 2009;4:331-336 (Impact factor: 2.585)

- 147.** **Georgalas I, Papaconstantinou D, Tservakis I, Koutsandrea C, Ladas I.** Severe hypotony and filtering bleb leak after intravitreal injection of ranibizumab.

Therapeutics and Clinical Risk Management. 2009;5:17-19 (Impact factor: 1.824)

- 148.** **Georgalas I, Petrou P, Chauhan D, Papaconstantinou D, Ladas I.** Posttraumatic aniridia following phacoemulsification.

Canadian Journal of Ophthalmology. 2009;44:341-342 (Impact factor: 1.305)

- 149.** **Georgalas I, Papaconstantinou D, Koutsandrea C, Kalantzis G, Karagiannis D, Georgopoulos G, Ladas I.** Angioid streaks, clinical course, complications, and current therapeutic management.

Therapeutics and Clinical Risk Management. 2009;5:81-89 (Impact factor: 1.824)

- 150.** **Georgalas I, Petrou P, Kalantzis G, Papaconstantinou D, Koutsandrea C, Ladas I.** Nd: Yag capsulotomy for posterior capsule opacification after combined clear corneal phacoemulsification and vitrectomy.

Therapeutics and Clinical Risk Management. 2009;5:133-137 (Impact factor: 1.824)

- 151.** **Georgalas I, Papaconstantinou D, Koutsandrea C, Kampougeris G, Ladas I.** Evolution of retinitis sclopetaria after blunt trauma: Response.
Clinical and Experimental Ophthalmology. 2010;38:738-738 (Impact factor: 3.411)
- 152.** **Ladas ID, Moschos MM, Papakostas TD, Kotsolis AI, Georgalas I, Apostolopoulos M.** Skin rash associated with intravitreal bevacizumab in a patient with macular choroidal neovascularization.
Clinical Ophthalmology. 2009;3:129-131
- 153.** **Kazaki M, Georgalas I, Damanakis A, Labiris G, Taliantzis S, Koutsandrea C Papaconstantinou D.** Vision-related quality of life in ocular hypertension patients: Effects of treatment
Open Journal of Ophthalmology. 2015;5:31-40
- 154.** **Tranos P, Topouzis F, Stangos N, Foundi P, Georgalas I.** Effect of laser photocoagulation treatment for diabetic macular oedema on patient's vision related quality of life.
Hippokratia. 2006;10,Suppl 1:20
- 155.** **Papaconstantinou D, Georgalas I, Kourtis N, Pitsas C, Karmiris E, Koutsandrea C, Ladas I, Georgopoulos G.** Preliminary results following the use of a fixed combination of timolol-brimonidine in patients with ocular hypertension and primary open-angle glaucoma.
Clinical Ophthalmology. 2009;3:227-230
- 156.** **Papaconstantinou D, Georgalas I, Kalantzis G, Karmiris E, Koutsandrea C, Diagouras A, Ladas I, Georgopoulos G.** Acquired color vision and visual field defects in patients with ocular hypertension and early glaucoma.
Clinical Ophthalmology. 2009;3:251-257
- 157.** **Georgalas I, Koutsandrea C, Papaconstantinou D, Evanthis D, Ladas I.** Dislodged iris cyst in the vitreous presenting as an intraocular foreign body.
Clinical and Experimental Ophthalmology. 2009;37:625-626 (Impact factor: 3.411)

- 158.** Papaconstantinou D, Georgalas I, Kourtis N, Karmiris E, Koutsandrea C, Ladas I, Georgopoulos G. Contemporary aspects in the prognosis of traumatic hyphemas. *Clinical Ophthalmology*. 2009;3:287-290
- 159.** Georgalas I, Koutsandrea C, Papaconstantinou D, Kampougeris G, Ladas I. Evolution of retinitis sclopetaria after blunt trauma. *Clinical and Experimental Ophthalmology*. 2009;37:896-897 (Impact factor: 3.411)
- 160.** Karagiannis DA, Ladas ID, Parikakis E, Georgalas I, Kotsolis A, Amariotakis G, Soumplis V, Mitropoulos P. Changing from bevacizumab to ranibizumab in age-related macular degeneration. Is it safe? *Clinical interventions in aging*. 2009;4:457-461 (Impact factor: 2.585)
- 161.** Georgalas I, Petrou P, Papaconstantinou D, Koutsandrea C, Ladas I. Bilateral giant tear-associated retinal detachment following Artisan ® phakic intraocular lens implantation for correction of moderate myopia. *Acta Ophthalmologica*. 2010;88:e143-e144 (Impact factor: 3.153)
- 162.** Georgalas I, Heatley C, Ezra E. Retinal pigment epithelium detachment associated with vitreomacular traction syndrome - case report. *International Ophthalmology*. 2009;29:431-433
- 163.** Georgalas I, Markomichelakis N, Ladas I. Retinal detachment due to a macular hole in a patient with Behçet disease treated with vitrectomy and silicone oil tamponade. *European Journal of Ophthalmology*. 2008;18:1023-1024 (Impact factor: 1.716)
- 164.** Georgopoulos GT, Papaconstantinou D, Niskopoulou M, Moschos M, Georgalas I, Koutsandrea C. Foveal thickness after phacoemulsification as measured by optical coherence tomography. *Clin Ophthalmol*. 2008;2:817-820
- 165.** Tranos PG, Georgalas I, Founti P, Ladas I. Cytomegalovirus retinitis presenting as vasculitis in a patient with Wegener's granulomatosis. *Clin Ophthalmol*. 2008;2:961-963

- 166.** **Markomichelakis NN, Halkiadakis I, Pantelia E, Georgalas I, Koutsandrea C, Theodossiadis P, Moschos M, Theodossiadis G, Kouvatseas G** Course of macular edema in uveitis under medical treatment

Ocular Immunology and Inflammation. 2007;15:71-79 (Impact factor: 2.231)

- 167. Georgopoulos GT, Papaconstantinou D, Georgalas I, Koutsandrea CN, Margetis I, Moschos MM.** Management of large traumatic zonular dialysis with phacoemulsification and IOL implantation using the capsular tension ring.

Acta Ophthalmologica Scandinavica. 2007;85:653-657 (Impact factor: 3.558)

- 168. Georgalas I, Ezra E.** Delayed closure after surgery for a full-thickness macular hole in a highly myopic eye.

Canadian Journal of Ophthalmology. 2007;42:341-342 (Impact factor: 1.305)

- 169. Heatley CJ, Georgalas I, Sullivan P.** Crystalline retinopathy associated with chronic macular hole; a report of two cases.

Eye. 2007;21:1120-1121 (Impact factor: 2.366)

- 170. Georgalas I, Pavesio C, Ezra E.** Bilateral cystoid macular edema in a patient with chronic myeloid leukaemia under treatment with imatinib mesylate: Report of an unusual side effect

Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2007;245:1585-1586
(Impact factor: 2.250)

- 171. Doyle E, Georgalas I, Sullivan P, Laidlaw DA.** Intrusion of an encircling band with recurrent retinal detachment: Surgical approach.

British Journal of Ophthalmology 2006;90 (Impact factor: 3.615)

- 172. Pavlidis M, Stupp T, Georgalas I, Georgiadou E, Moschos M, Thanos S.** Intraocular pressure changes during high-altitude acclimatization.

Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2006;244:298-304
(Impact factor: 2.250)

173. Ladas ID, Georgalas I, Rouvas AA, Gotsis S, Karagiannis DA, Moschos M. Photodynamic therapy with verteporfin of choroidal neovascularization in angioid streaks: Conventional versus early retreatment.

European Journal of Ophthalmology. 2005;15:69-73 (Impact factor: 1.716)

174. Pavlidis M, Stupp T, Georgalas I, Georgiadou E, Moschos M, Thanos S. Multifocal electroretinography changes in the macula at high altitude: A report of three cases.

Ophthalmologica. 2005;219:404-412 (Impact factor: 1.781)

175. Ladas ID, Karagiannis DA, Georgalas I, Rouvas AA, Moschos MM, Apostolopoulos M. Polypoidal choroidal vasculopathy associated with Doyne's familial choroiditis: Treatment with thermal laser.

European Journal of Ophthalmology. 2004;14:264-268 (Impact factor: 1.716)

176. Ladas ID, Rouvas AA, Apostolopoulos M, Brouzas D, Karagiannis DA, Georgalas I, Baltatzis S. Diffuse retinal pigment epitheliopathy: Treatment with laser photocoagulation.

European Journal of Ophthalmology. 2004;14:315-320 (Impact factor: 1.716)

177. Theodossiadis GP, Panagiotidis D, Georgalas IG, Moschos M, Theodossiadis PG. Retinal hemorrhage after photodynamic therapy in patients with subfoveal choroidal neovascularization caused by age-related macular degeneration.

Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2003;241:13-18
(Impact factor: 2.250)

178. Theodossiadis PG, Georgalas IG, Emfietzoglou J, Kyriaki TE, Pantelia E, Gogas PS, Moschos MN, Theodossiadis GP. Optical coherence tomography findings in the macula after treatment of rhegmatogenous retinal detachments with spared macula preoperatively.

Retina. 2003;23:69-75 (Impact factor: 3.815)

179. Georgalas I, Koutsandrea C, Papaconstantinou D, Mpouritis D, Petrou P. Scleral melt following Retisert intravitreal fluocinolone implant.

Drug Design, Development and Therapy. 2014;8:2373-2375 (impact factor: 3.208)

- 180.** **Masaoutis P, Koutsandrea C, Paraskevopoulos T, Georgalas I.** White pupillary reflex in a 3 year old boy.

BMJ 2014;349:g6081 (Impact factor: 17.445)

- 181.** **El-Hindy N, Kalantzis G, Patankar T, Georgalas I, Jyothi S, Goddard T, Chang B.** Difficult indirect carotid-cavernous fistulas-alternative techniques to gaining access for treatment.

Clinical Interventions in Aging. 2014;9:1687-1690 (Impact factor: 2.077)

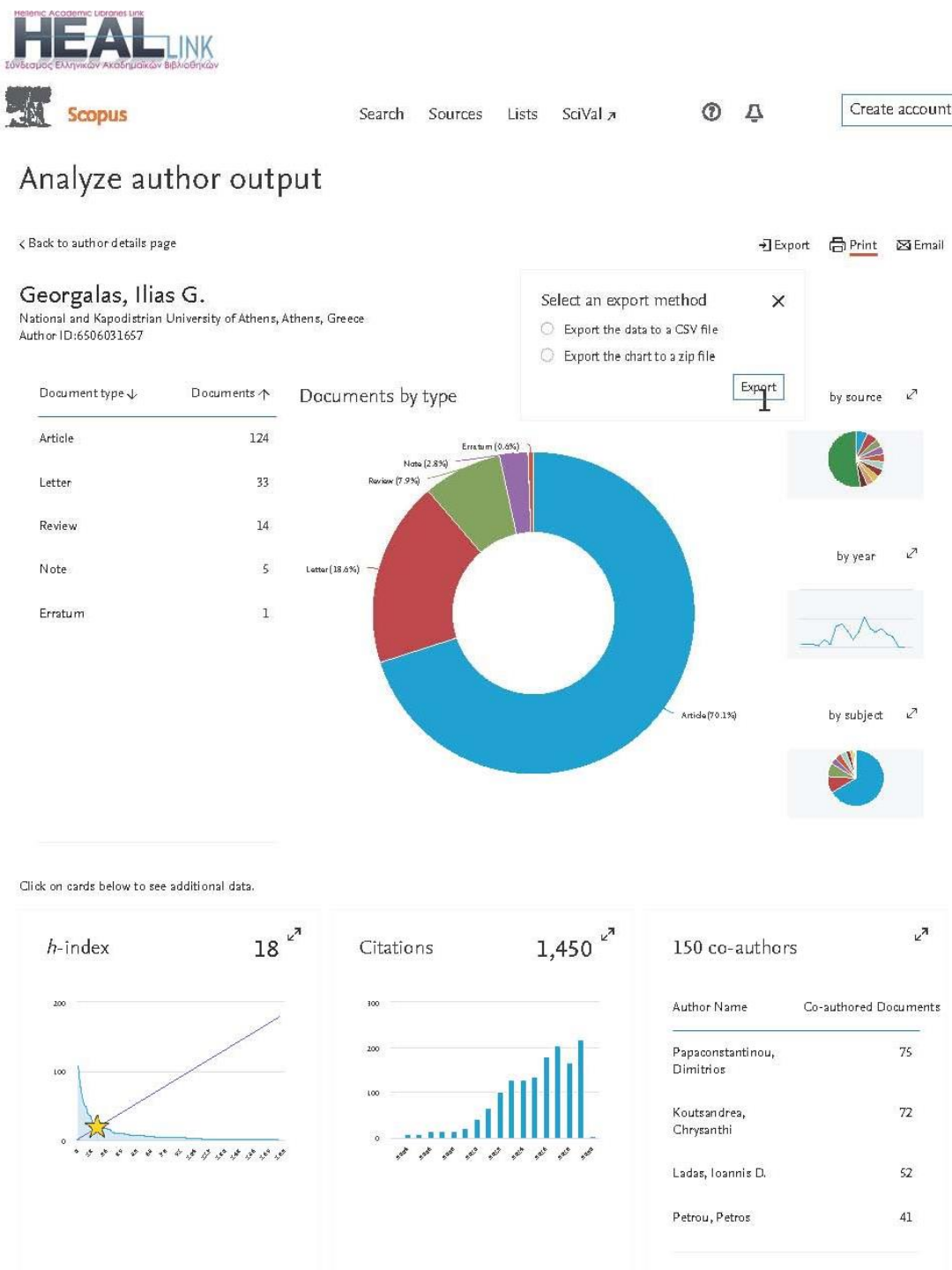
- 182.** **Georgalas I, Paraskevopoulos T, Koutsandrea C, Papaconstantinou D.** High prevalence of ophthalmic disorders in Down's syndrome.

BMJ 2014;349:g6355 (Impact factor: 27.604)

- 183.** **Stavrakas P, Androu AA, Tranos P, Kontou E, Milia M, Georgalas I.** Rhegmatogenous retinal detachment due to a macular hole in a patient with pars planitis: A case report.

Ther Clin Risk Manag. 2015;11:59-61 (Impact factor: 1.824)

II. ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΟΥ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑ ΣΤΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΒΑΣΗ SCOPUS



About Scopus

Language

Customer Service

III. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΣ ΣΕ ΠΕΡΟΔΙΚΑ ΤΟΥ PUB MED: **181** , εκτός PUB MED : **2**

Σύνολον: 183

Σειρά Υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων

1ος ή Τελευταίος σε: 89

1ος σε: 59

2ος σε: 31

Τελευταίος σε: 30

Άλλη θέση σε: **63**

Συντελεστής απόχησης

Συνολικός:

611.240

Μέσος Όρος: 3,377

**Βιβλιογραφικές αναφορές: από PUB MED, Scopus & ISI 1519,
από Google scholar 2375**

IV. ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Α. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Ι.Δ. Λαδάς, Α.Α. Ρουβάς, Ι. Εμφεζόλιου, Η. Γ. Γεωργάλας, Δ. Καραγάνης
«Φωτοδυναμική θεραπεία με Verteroporfín για αντιμετώπιση της χοριοειδικής νεοαγγειώσεως της ωχράς επί μυωπίας – προκαταρτικά αποτελέσματα» Οφθαλμολογικά Χρονικά Μάιος - Αύγουστος 2001
2. Α. Δαμανάκης, Η. Γεωργάλας, Θ. Δημοπούλου
«Η χρήση των ρυθμιζόμενων ραμμάτων στον στραβισμό ενηλίκων»
Οφθαλμολογικά Χρονικά Μάιος - Αύγουστος 2001
3. Α. Ρουβάς, Ι.Δ. Λαδάς, Κ. Ραυτοπούλου, Η. Γ. Γεωργάλας, Δ.Α. Καραγάνης, Ι. Παναγώνου, Μ. Μόσχος
«Φωτοδυναμική θεραπεία σε χοριοειδική νεοαγγειώση λόγω αγγειοειδών ταινιών. Αποτελέσματα μετά από 18 μήνες παρακολούθησης»
Οφθαλμολογικά Χρονικά – 2004
4. Τσικριπής Π. Γεωργάλας Η. Πέτρου Π, Δρούσας Κ, Καρμήρης Θ, Παππακωνσταντίνου Δ
«Η επίδραση της χρήσης των αναλόγων των προσταγλανδινών στις βιο-μηχανικές ιδιότητες και το κεντρικό πάχος του κερατοειδούς ασθενών με γλαύκωμα ανοικτής γωνίας»
Οφθαλμολογικά Χρονικά, 1: 20 - 32, 2016
5. Χ.Πίτσας, Δ.Παππακωνσταντίνου, Η.Γεωργάλας, Ι. Χαλκιδάκης
«HRT και blue on yellow πτεριμετρία σε ασθενείς με οφθαλμική υπερτονία»
Οφθαλμολογικά Χρονικά, 2: 107 - 115, 2016
6. Π. Πέτρου, Η. Γεωργάλας, Δ. Παππακωνσταντίνου, Χ. Κουτσανδρέα, Δ. Μπρούζας, D. Charteris
«Σύνδρομο Υαλοαμφιβληστροειδικής Έλξης: Υαλοειδεκτομή και προγνωστικοί παράγοντες»
Οφθαλμολογικά Χρονικά, 4: 305-310, 2016

**Β. ΠΛΗΡΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ**

- Γ. Θεοδοσάδης, **Η. Γεωργάλας**, Π. Θεοδοσάδης
Συγγενής οπή της οπτικής θηλής -Θεραπεία
Τόμος Εισηγήσεων 34^{ου} Πανελλήνιου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου.

- Κοτσώλης Α, Τσάκωνας Γ, **Γεωργάλας Η**, Κουσανδρέα Χ, Παπακωνστανίνου Δ, Λαζάρης.
**Σύγχρονη θεραπευτική αντιμετώπιση χοριοειδικής νεοαγγείωσης ωχράς από
αγγειοειδείς ταινίες**
Τόμος Εισηγήσεων 45^ο Πανελλήνιου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου.

13. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Τρανός Π., Βακάλης Α., Αστεριάδης Σ., Γεωργάλας Η., Χρυσάφης Χ.
Η χρήση αντι-VEGF παραγόντων πριν από pars plana υαλοειδεκτομή για την αντιμετώπιση επιπλοκών παραγωγικής διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας
3^o Συνέδριο Εταιρίας Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα, 2008

2. Δ. Παππακωνσταντίνου, Γεωργόπουλος Γ, Διαγουράς Α, Κρασάς Α, Ασημακοπούλου Ε, Καρμίρης Ε, Γεωργάλας Η
Πρώιμη ενδοφθαλμίτις μετά από τραμπεκουλεκτομία
41^o Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2008

3. Δ. Παππακωνσταντίνου, Γεωργόπουλος Γ, Διαγουράς Α, Κρασάς Α, Καλανζής Γ, Ασημακοπούλου Ε. Γεωργάλας Η.
Κουσανδρέα Χ
Περιφερικό έλκος του κερατοειδούς μετά από τραμπεκουλεκτομία σε ασθενή με ρευματοειδή αρθρίτιδα
41^o Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2008

4. G. D. Pappas; T. Panagiotoglou; **I. Georgalas**; G. Limpanovnou; V. Kounali; K. Raptaki; E. Gotzidis
Sutureless Silicon Oil Removal: A Novel Technique
ARVO Annual Meeting Abstract, 2009

5. Δ. Παππακωνσταντίνου, Η. Γεωργάλας, Α. Κρασάς, Α. Διαγουράς, Γ. Καλανζής, Ε. Ασημακοπούλου, Ε. Καρμίρης, Γερ. Γεωργόπουλος
Ασυνήθιστη επιπλοκή μετά από εγχείρηση γλαυκώματος
Επισημονική Συνεδρία Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας, Αθήνα, 29-11-2008

6. Καραγάννης Δ., Λαδάς Ι., Παρακάκης Ε., Γεωργάλας Η., Κοτσώλης Α., Καλλινίκου Χ., Αμαριωτάκης Γ., Μητρόπουλος Π.
Δεκαοχτώ μήνες παρακολούθησης. Άλλάζοντας από bevacizumab σε ranibizumab στην ηλικιακή εκφύλιση ωχράς
4^o Συνέδριο Εταιρίας Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα, 2009

7. Γεωργάλας Η, Πέτρου Π, Chauha D, Παπακωνσταντίνου Δ, Γεωργόπουλος Γ, Λαδάς Ι
Η ίριδα εξαφανίστηκε: παρουσίαση περιστατικού και διερεύνηση βιβλιογραφίας
42° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χερσόνησος - Κρήτη, 2009
- 1ο Βραβείο Προφορικής Ανακοίνωσης**
8. Πίτσας Χ., Παπακωνσταντίνου Δ., Χαλκιδάκης Ι., Σακκάς Η., Καρμίρης Ε., Γεωργάλας Η.,
Γεωργόπουλος Γ.
Συσχέτιση της περιμετρίας βραχέως μήκους κύματος (SWAP) και του αναλυτή οπτικής θηλής (Heidelberg Retina Tomograph-HRT) σε ασθενείς με οφθαλμική υπερτονία
43° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2010
9. Παπακωνσταντίνου Δ, Κρασάς Α, Ασημακοπούλου Ε, Παρδάλης Χ, Πανελάς Ν,
Διαγουρίας Α, Γεωργάλας Η, Γεωργόπουλος Γ.
Τραμπεκουλεκτομία με τη χρήση του heala-flow έναντι τραμπεκουλεκτομίας:
Πρόδρομη μελέτη
43° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2010
10. Παπακωνσταντίνου Δ, Γεωργάλας Η, Κρασάς Α, Πίτσας Χ, Γεωργόπουλος Γ **Ψευδοαποφολιδωτικό υλικό στην πρόσθια επιφάνεια του ενδοφακού οπισθίουθαλάμου μετά από φακοθρυψία**
43° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2010
11. Παπακωνσταντίνου Δ, Γεωργάλας Η, Καρμίρης Ε, Διαγουράς Α, Κρασάς Α, Γεωργόπουλος Γ.
Συγκριτική μελέτη χειρουργικής αντιμετώπισης ασθενών με γλαύκωμα με τη χρήση Ologen έναντι κλασσικής τραμπεκουλεκτομίας - Ενδιάμεσα αποτελέσματα
43° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2010
12. Μ. Κανάκης, Χ. Κουτσανδρέα, Γ. Γεωργόπουλος, Δ. Παπακωνσταντίνου, Δ. Μπρούζας Η.,
Γεωργάλας, Ε. Κοντού, Δ. Μπουρίτης, Γ. Γκόνος, Α.Ε. Κοκολάκη, Ι. Λαδάς
Μελέτη της επίδρασης επί της κεφαλής της οπτικής θηλής, των πέριξ αυτής νευρικών ινών και των οπτικών πεδίων σε περιστατικά με ρηγματογενή αποκόλληση που αντιμετωπίσθηκαν με σκληρικό μόσχευμα ή με υαλοειδεκτομή και αέριο
44° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2011

13. Τσάκωνας Γ.Δ., Κωτσόλης Α., Κουπανδρέα Χ., Γεωργάλας Η., Παππακωνστανίου Δ., Μαρκόπουλος Ι., Λαδάς Ι. Δ.
Φωτοδυναμική θεραπεία πολλαπλών στόχων με οδηγό την φλουοροαγγειογραφία για την θεραπεία σοβαρών χρόνιων περιπτώσεων κεντρικής ορώδους χοριοειδομφιβληστροειδοπάθειας
9^ο Συνέδριο Εταιρίας Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα, 2012
14. Δημητρίου Χ, Τσιάμπας Ε, Βηλαράς Γ, Κανδαράκης Α, Μπρούζας Δ, Γεωργάλας Η.
Παππακωνστανίου Δ.
Μελέτη του αγγειογενετικού συστήματος VEGF/HIF-1A σε ασθενείς με οφθαλμικό πτερύγιο με συνδυασμένη εφαρμογή κυτταρολογίας υγρής φάσης, ανοσοϊστοχημείας και ψηφιακής ανάλυσης εικόνας
27ο Διεθνές Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, Αθήνα, 2013
15. Γεωργάλας Η., Παρασκευόπουλος Θ, Παγουλάτος Δ, Παππακωνστανίου Δ
Επιμήκης ρωγμή αμφιβληστροειδούς στην περιοχή της ωχράς και αποκόλληση μετα από τραυματισμό οφθαλμού από πρόσκρουση νερού υψηλής πιέσεως από πυροσβεστική αντλία
46^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Costa Navarino, 2013
1ο Βραβείο Προφορικής Ανακοίνωσης
16. Δρούτσας Κ., Λαζαρίδης Α., Σούκη Σ., Θωμά Α., Melles G.R.J., Γεωργάλας Η., Sekundo W.,
Κουπανδρέα Χ
Ένα απλό ex-vivo μοντέλο για τη διδασκαλία της Descemet Membrane endothelial keratoplasty
48^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ολυμπία, 2015
17. G. Pappas, G. Bastakis, I. Georgalas
The vitreomacular traction syndrome can lead in more peripheral breaks than any other macular surgery
16th Euretina Congress, 2016
18. G. Kontadakis, E. Parikakis, V. Peponis, G. Batsos, I. Georgalas, M. Tsilimbaris, D. Karagiannis
Is the age a prognostic factor for the outcome after treatment of myopic CNV?
EVER Congress, 2017

19. D. Pagoulatos, T. Staupoulou, P. Dimitrakas, I. Georgalas
Exfoliation syndrome (XFS) in Greek patients scheduled for cataract surgery
XXXV International Congress of the European Society of Cataract And Refractive Surgeons,
2017
20. D. Stavropoulou, **P. Dimitrakas**, D. Pagoulatos, **I. Georgalas**, C. Koutsandrea
Peribulbar anaesthesia in patients with axial myopia for phacoemulsification
XXXV International Congress of the European Society of Cataract And Refractive Surgeons,
2017
21. D. Pagoulatos, T. Staupoulou, P. Dimitrakas, **I. Georgalas**
Surgically induced astigmatism after 25 gauge pars plana vitrectomy
17th Euretina congress, 2017
22. T. Stavropoulou, D. Pagoulatos, P. Dimitrakas, P. Petrou, **I. Georgalas**
Surgical treatment of submacular haemorrhage with tissue plasminogen activator
17th Euretina congress, 2017
23. Πέρου Π., Θ. Παρασκευόπουλος, P.J. Banerjee, M. Wilkins, M. Singh, K. Eastlake, G.A. Limb5, D.G. Charteris, X. Κουτσανδρέα, **Η. Γεωργάλας**
Χαρακτηριστικά και αντιμετώπιση της αποκόλλησης του αμφιβληστροειδούς σε οφθαλμούς με κερατοπρόθεση BOSTON.
12^ο Συνέδριο Εταιρίας Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα, 2017
24. Σταυροπούλου Θ., Παγουλάτος Δ., Δημητρακάς Π., **Γεωργάλας Η.**, Κουτσανδρέα Χ. **Ραπποί οπισθίου θαλάμου φακοί ιριδικής στήριξης. Ενδείξεις και αποτελέσματα.** 12^ο Συνέδριο Εταιρίας Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα, 2017
25. Παγουλάτος Δ., Σταυροπούλου Θ., Δημητρακάς Π., **Γεωργάλας Η.**, Κουτσανδρέα Χ. **Εξέλιξη της ηλικιακής εκφύλισης ωχράς κηλίδας υγρού τύπου μετά από χειρουργική πέμβαση καταρράκτη σε ασθενείς που έλαβαν θεραπεία με ranibizumab.**
12^ο Συνέδριο Εταιρίας Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα, 2017

26. Ράλης Κ, Γεωργάλας Η, Μόσχου Μ, Κουτσανδρέα Χ, Παππακωνσταντίνου Δ
Συσχέτιση ευρημάτων Blue on Yellow περιμετρίας και μορφολογικών παραμέτρων του οπτικού νεύρου και των νευρικών ινών σε ύποπτους γλαυκωματικούς ασθενείς
50° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ρόδος, 2017
1ο Βραβείο Προφορικής Ανακοίνωσης
27. Μαμάς Ν, Γεωργάλας Η, Κουτσανδρέα Χ, Μπρούζας Δ, Παππακωνσταντίνου Δ, Στάμου Ε, Γκοτζαρίδης Ε, Charteris D, Πέτρου Π
Pars Plana υαλοειδεκτομή για το σύνδρομο υαλοειδοαμφιβληστροειδικής έλξης.
Αναλύοντας τους προεγχειρητικούς προγνωστικούς παράγοντες
50° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ρόδος, 2017
28. Κοκοπούλη ΔΓ, Γεωργάλας Η, Κουτσανδρέα Χ, Παππακωνσταντίνου Δ, Παρασκευόπουλος Θ, Ραπάνου Α, Πέτρου Π
Αντιμετώπιση ασθενούς με υπερχοριοειδική αιμορραγία και ρηγματογενή αποκόλληση αμφιβληστροειδούς
50° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Ρόδος, 2017
1ο Βραβείο VIDEO
29. P. Bouzika, I. Georgalas, K. Andreanos, K. Aggelidis, M. Kanakis, D. Papaconstantinou, P. Petrou
Reduction of foveal avascular zone after vitrectomy demonstrated by optical coherence tomography angiography
18th Euretina congress, 2018
30. T. Stavropoulou, P. Dimitrakas, D. Pagoulatos, K. Mani, I. Georgalas, C. Koutsandrea
Association of spectral-domain optical coherence tomography changes with visual outcome after successful surgical treatment of macula-off rhegmatogenous retinal detachment
18th Euretina congress, 2018
31. Z. Kapsala, D. Pagoulatos, I. Georgalas, C. Georgakopoulos
Factors affecting duration of central serous chorioretinopathy episode
18th Euretina congress, 2018

32. D. Pagoulatos, Z. Kapsala, O. Makri, I. Georgalas, C. Georgakopoulos

Acute bacterial endophthalmitis and visual acuity outcomes

18th Euretina congress, 2018

33. P. Dimitrakas, A. Mani, T. Stavropoulou, D. Pagoulatos, I. Georgalas, C. Koutsandrea

Topical Nepafenac 0.3% for prevention of post-cataract surgery macular edema in patients with Diabetic Retinopathy (DR)

18th Euretina congress, 2018

34. Z. Kapsala, D. Pagoulatos, O. Makri, I. Georgalas, C. Georgakopoulos

Cataract surgery combined with intravitreal anti-VEGF injection in diabetic macular edema

18th Euretina congress, 2018

35. P. Dimitrakas, A. Mani, T. Stavropoulou, D. Pagoulatos, I. Georgalas, C. Koutsandrea

Restoration of photoreceptor outer segments up to 12 months after pars plana vitrectomy in patients with diabetic macular edema

18th Euretina congress, 2018

36. D. Pagoulatos, Z. Kapsala, O. Makri, I. Georgalas, C. Georgakopoulos

Silicone oil removal and clinical outcomes

18th Euretina congress, 2018

37. T. Stavropoulou, D. Pagoulatos, P. Dimitrakas, K. Mani, I. Georgalas, C. Koutsandrea

Idiopathic macular hole surgery: Long term visual acuity and anatomical success rate

18th Euretina congress, 2018

38. Μαμάς Ν., Ανδρέανος Κ., Μπρούζας Δ., Δαγουράς Α., Γεωργάλας Η., Παππακωνσταντίνου

Δ.

Οξύ οφθαλμικό άλγος κατά τη διάρκεια μαγνητικάς τομογραφίας λόγω κατακρατημένου μεταλλικού ενδοφθάλμιου αλλοτρίου σώματος: ο ρόλος της υπερηχογραφίας και της υπερηχογραφικής βιομικροσκοπίας (UBM) στη διάγνωση και διαχείρηση αυτής της κατάστασης.

51^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2018

39. Γαννοπούλου Κ., Αλεξάδου Δ., Μπλούνας Σ., Βασιλό Χ., Παππακωνστανίνου Δ., Κουτσανδρέα Χ., Γεωργάλας Η.,
Πέτρου Π.

Διαλείποντα επεισόδια θόλωσης όρασης σε ασθενή κατά τη διάρκεια θηλασμού
51° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2018

40. Αλεξάδου Δ., Παππακωνστανίνου Δ., Γεωργάλας Η., Κυμιωνής Γ., Ανδρεάνος Κ., Στάμου Γ., Μαμάς Ν., Δρούτσας Κ.

Περικάρδιο ίππου για τεκτονική αποκατάσταση οφθαλμικού βολβού.
51° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2018

41. Μαμάς Ν., Ψινάκης Φ., Πέτρου Π., Γεωργάλας Η., Κουτσανδρέα Χ., Μπρούζας Δ.

Ρηξη μελάχρου επιθηλίου κατόπιν ενδοϋαλοειδικής ένεσης ανασυνδυασμένου ιστικού ενεργοποιητή του πλασμινογόνου (R-TPA) και αερίου για υποωχρική αιμορραγία.
51° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2018

42. Dimitrakas P., Stavropoulou T., Pagoulatos D., Mani A., Georgalas I., Koutsandrea C.

Bilateral serous retinal detachmed in pre-eclampsia- a case report.

14° Συνέδριο Εταιρίας Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα, 2019

43. Pagoulatos D., Kapsala Z., Makri O., Stavropoulou T., Dimitrakas P., Georgalas I.

Combined 25-Gauge Vitrectomy and Cataract Surgery in Vitreoretinal Diseases

14° Συνέδριο Εταιρίας Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα, 2019

44. Dimitrakas P., Stavropoulou T., Pagoulatos D., Mani A., Georgalas I., Koutsandrea C.

Pars-plana vitrectomy in patients with idiopathic epiretinal membranes (ERMs): What is the best timing for surgery?

14° Συνέδριο Εταιρίας Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα, 2019

45. Άννα Μαρία Σδερή, Αριστοτέλης Καραμασούνας, Χρυσάνθη Κουτσανδρέα, Δημήτρος Μπρούζας, Ηλίας Γεωργάλας, Πέτρος
Πέτρου

Η θέση της Βιτρεκτομής στη διάγνωση του Οφθαλμικού Λεμφώματος
52° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2019

46. Άννα Μαρία Σιδερή, Θοδωρής Παρασκευόπουλος, Αριστοτέλης Καραμαούνας,
Ηλίας Γεωργάλας, Τρύφων Ρότσος

Κεντρική Περιγεγραμμένη Ατροφική Δυστροφία και Κώφωση

52^o Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2019

47. Αριστοτέλης Καραμαούνας, Τρύφων Ρότσος, Άννα Μαρία Σιδερή, Θεόδωρος Παρασκευόπουλος, Πέτρος Πέτρου, Ηλίας Γεωργάλας

Ετερόπτλευρη Οξεία Ιδιοπαθής Ωχροπάθεια

52^o Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2019

48. Αριστοτέλης Καραμαούνας, Κωνσταντίνος Δρούτσας, Άννα Μαρία Σιδερή, Δημήτρος Μιλτσακάκης, Ιωάννα Γαρδέλη, Φίλιππος Ψινάκης,
Δωροθέα Αλεξάδου, Βασιλκή Καπσιάμπουλα, Ευαγγελία Παππακωνσταντίνου, Ηλίας Γεωργάλας, Πέτρος Πέτρου

Vitreocorneal Nightmares

52^o Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2019

49. Karamaounas, A. Sideri, D. Brouzas, I. Georgalas, P. Petrou

Diagnostic vitrectomy for intraocular lymphoma

19th Euretina congress, 2019

50. Sideri, T. Paraskevopoulos, A. Karamaounas, I. Georgalas, T. Rotsos

Central areolar choroidal dystrophy and hearing loss

19th Euretina congress, 2019

51. Karamaounas, A. Sideri, D. Brouzas, I. Georgalas, P. Petrou

Diagnostic vitrectomy for intraocular lymphoma

19th Euretina congress, 2019

52. Z.Kapsala, D. Pagoulatos, G. Bontzos, I. Georgalas

Comparative study of the efficacy and tolerability of common ophthalmic non steroid anti-inflammatory drugs in patients following cataract surgery

23rd ESCRS Winter Meeting, 2019

53. S. Kandarakis, P. Petrou, D. Papaconstantinou, A. Diagouras, C. Koutsandrea, I. Georgalas
**Scleral sutureless intraocular lens placement in patients with dislocated intraocular
lens**

23rd ESCRS Winter Meeting, 2019

54. D. Pagoulatos, Z. Kapsala, P. Dimitrakas, T. Stavropoulou, I. Georgalas
Cataract and glaucoma surgery in patients with primary open-angle glaucoma

23rd ESCRS Winter Meeting, 2019

14. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- **Μέλος συντακτικής επιτροπής περιοδικού:**
 - «Οφθαλμολογικά Χρονικά».
 - Biomed Research International
 - Current Drug Safety
 - Medical Hypothesis, Discovery & Innovation
 - Clinical Research and Ophthalmology

- **Κριτής σε ξενόγλωσσα περιοδικά (Reviewer):**
 - Acta Ophthalmologica
 - Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging
 - Cutaneous and Ocular toxicology
 - Graefes Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology
 - Ocular Immunology and Inflammation
 - BMJ case reports
 - BMC Ophthalmology
 - Indian Journal of Ophthalmology
 - Clinical Ophthalmology
 - Clinical Optometry
 - Expert review on Drug safety
 - EYE
 - Canadian Journal of Diabetes
 - Expert Reviews in Ophthalmology
 - Middle East African Journal of Ophthalmology
 - International Ophthalmology -The International Journal of Clinical Ophthalmology and Visual Sciences(The Netherlands)
 - BMC Research Notes
 - British Journal of ophthalmology
 - European Journal of Ophthalmology
 - RETINA

15. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (CITATIONS)

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 3 :

Georgalas I., Tservakis I, Kiskira EE, Petrou P, Papaconstantinou D, Kanakis M. Efficacy and safety of dexamethasone intravitreal implant in patients with retinal vein occlusion resistant to anti-vegf therapy: A 12-month prospective study.

Cutaneous and ocular toxicology. 2019;1-8 (Impact factor: 1.079)

1. Küçük B, Sirakaya E, Karaca C. *Ocular Immunology and Inflammation. 2019*

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 6 :

Kanakis M, Georgalas I., Makatsoris T, Pharmakakis N. Taxane induced cystoid macular edema: Case report and integrated pathogenic theory.

Current drug safety. 2019;14:43-47

2. Massa H, Pipis SY, Adewoyin T, et al. *Clinical Ophthalmology. 2019;13:1761-77*

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 8 :

Droutsas K, Papaconstantinou D, Georgalas I., Kymionis G, Andreados K, Stamou E, Mamas N. Equine pericardium for tectonic globe repair.

International ophthalmology. 2019;39:225-230

3. Choi Y, Eom Y, Choi SY, et al. *Journal of Korean Lacorzana J. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2019*

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 12 :

**Mamas N, Andreanos K, Brouzas D, Diagourtas A, Droulias A, Georgalas I.,
Papaconstantinou D.**

Acute ocular pain during magnetic resonance imaging due to retained intraocular metallic foreign body: The role of ultrasonography and ultrasound biomicroscopy in diagnosis and management of this condition.

Journal of ultrasound. 2018;21:159-163

4. Choi Y, Eom Y, Choi SY, et al. Journal of Korean Ophthalmological Society. 2019;60:480-5

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 13 :

**Malamos P, Tservakis I, Kanakis M, Koutsouki C, Kiskira E, Mylonas G, Lakoumentas J,
Georgalas I.**

Long-term results of combination treatment with single-dose ranibizumab plus photodynamic therapy for retinal angiomatic proliferation.

Ophthalmologica. 2018;240:213-221 (Impact factor: 1.781)

5. Lan J, Sun DP, Wu J, et al. International Journal of Ophthalmology. 2017;10:51-5
6. Mariotti C, Dahan E, Nicolai M, et al. Eye (Basingstoke). 2014;28:1034-5

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 1 4:

Lazaridis A, Fydanaki O, Giallouros E, Georgalas I., Kymionis G, Sekundo W, Droutsas K.

Recovery of corneal clarity after dmek followed by rebubbling versus uneventful dmek.

Cornea. 2018;37:840-847 (Impact factor: 2.313)

7. Pierné K, Panthier C, Courtin R, et al. Cornea. 2019;38:E28-E9
8. Shih KC, Tse RHK, Lau YTY, Chan TCY. Asia-Pacific Journal of Ophthalmology. 2019;8:105-14
9. Wubbels RJ, Remeijer L, Engel A, van Rooij J. Acta Ophthalmologica. 2019

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 1 5:

Lazaridis A, Brouzas D, Sekundo W, Georgalas I., Kymionis G, Chatzistefanou K, Koutsandrea C, Droutsas K. Tectonic epikeratoplasty with ethanol-stored donor corneas.
Cell and tissue banking. 2018;19:637-644 (Impact factor: 1.939)

10. Walkden A, Burkitt-Wright E, Au L. Clinical Ophthalmology. 2019;13:1511-6

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 1 8:

Georgalas I., Petrou P, Papaconstantinou D, Brouzas D, Koutsandrea C, Kanakis M. Iris cysts: A comprehensive review on diagnosis and treatment.
Survey of ophthalmology. 2018;63:347-364 (Impact factor: 3.959)

11. Magesan K, Majumder PD, Khetan V. Indian Journal of Ophthalmology. 2019;67:139-40
12. Selvan H, Brar AS, Angmo D. Contact Lens and Anterior Eye. 2019;42:467-9
13. Shanbhag SS, Ramappa M, Chaurasia S, Murthy SI. British Journal of Ophthalmology. 2019;103:1179-83
14. Wisely CE, Ali MH, Materin MA. JAMA Ophthalmology. 2019;137:951-2
15. Shah A, Rajesh PS, Dutta Majumder P. Clinical and Experimental Optometry. 2019
16. Singh SR, Dogra M, Katoch D, Dogra MR. Indian Journal of Ophthalmology. 2019;67:2062

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 19 :

Droutsas K, Bagikos G, Miltsakakis D, Georgalas I., Lazaridis A, Chatzistefanou K, Moschos MM, Koutsandrea C, Kymionis G.

Trends in indications and techniques of corneal transplantation from 1999 through 2015 at a tertiary referral center in Athens, Greece.

Journal of ophthalmology. 2018;2018:9132083 (Impact factor: 1.580)

17. Zhu AY, Prescott CR. Cornea. 2019;38:546-52

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 21 :

Tranos P, Koukoula S, Charteris DG, Perganda G, Vakalis A, Asteriadis S, Georgalas I., Petrou P. The role of internal limiting membrane peeling in epiretinal membrane surgery: A randomised controlled trial.
The British journal of ophthalmology. 2017;101:719-724 (Impact factor: 3.615)

18. Lee CH, Lee MW, Choi EY, et al. *Journal of Ophthalmology.* 2018;2018

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 24 :

Mylonas G, Georgopoulos M, Malamos P, Georgalas I., Koutsandrea C, Brouzas D, Sacu S, Perisanidis C, Schmidt-Erfurth U. Comparison of dexamethasone intravitreal implant with conventional triamcinolone in patients with postoperative cystoid macular edema.
Current eye research. 2017;42:648-652 (Impact factor: 1.672)

19. Guclu H, Gurlu VP. *International Journal of Ophthalmology.* 2019;12:258-67
20. Liu JP, Mei B, Shamaiti-rexiti, Xie TY. *International Eye Science.* 2019;19:757-61
21. Prenzler NK, Salcher R, Timm M, et al. *Drug Delivery and Translational Research.* 2018;8:1191-9
22. Grzybowski A, Brockmann T, Kanclerz P, Pleyer U. *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics.* 2019;35:525-34
23. Sisk RA, Patel YP, Foster RE, Petersen MR. *Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina.* 2019;50:613-9

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 25 :

Malamos P, Tsolkas G, Kanakis M, Mylonas G, Karatzenis D, Oikonomopoulos N, Lakoumentas J, Georgalas I. Oct-Angiography for monitoring and managing neovascular age-related macular degeneration.
Current eye research. 2017;42:1689-1697 (Impact factor: 1.672)

24. Chao SC, Yang SJ, Chen HC, et al. *Journal of Ophthalmology.* 2019;2019
25. Chua J, Tan B, Ang M, et al. *Clinical and Experimental Optometry.* 2019;102:260-9
26. Lee CY, Liu CH, Chen HC, et al. *Ophthalmic Research.* 2019;62:46-54
27. Ngo L, Cha J, Han JH. *IEEE Transactions on Image Processing.* 2020;29:303-12
28. Schneider EW, Fowler SC. *Current Opinion in Ophthalmology.* 2018;29:217-25
29. Uehara H, Lesuma T, Stocking P, et al. *Experimental Eye Research.* 2019;178:91-8

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 28 :

Karagiannis D, Kontadakis GA, Kaprinis K, Giarmoukakis A, Georgalas I., Parikakis EA, Tsilimbaris MK. Treatment of myopic choroidal neovascularization with intravitreal ranibizumab injections: The role of age.
Clinical ophthalmology (Auckland, N.Z.). 2017;11:1197-1201

30. Cohen SY, Tabary S, El Ameen A, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2019;257:485-93
31. Corbelli E, Parravano M, Sacconi R, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2019;60:1394-402
32. Guichard MM, Peters G, Tuerksever C, et al. Ophthalmologica. 2019
33. Luo Y, Yan Y, Zhang S, Li Z. BioMed Research International. 2018;2018

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 29 :

Karagiannis D, Chatziralli I, Kaprinis K, Georgalas I., Parikakis E, Mitropoulos P. Location of submacular hemorrhage as a predictor of visual outcome after intravitreal ranibizumab for age-related macular degeneration.

Clinical interventions in aging. 2017;12:1829-1833 (Impact factor: 2.585)

34. Fulcher C, Hazel CA, Pacey I, et al. European Journal of Ophthalmology. 2019
35. Casini G, Loiudice P, Menchini M, et al. International Journal of Retina and Vitreous. 2019;5

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 30 :

Kanakis MG, Giannouli K, Andreanos K, Papaconstantinou D, Koutsandrea C, Ladas I, Georgalas I., Petrou P, Kotsolis AI. Capillary nonperfusion and photoreceptor loss in branch retinal vein occlusion: Spatial correlation and morphologic characteristics.

Retina (Philadelphia, Pa.). 2017;37:1710-1722 (Impact factor: 3.815)

36. Ahn SJ, Joung J, Lee BR. American Journal of Ophthalmology. 2019;199:71-81
37. Banaee T, Singh RP, Champ K, et al. Ophthalmology Retina. 2018;2:836-41
38. Cohen SY, Miere A, Nghiêm-Buffet S, et al. European Journal of Ophthalmology. 2018;28:491-502
39. Kanakis M, Georgalas I, Makatsoris T, Pharmakakis N. Current Drug Safety. 2019;14:43-7

40. Li H, Zhu R, Zhao R, et al. BioMed Research International. 2019;2019
41. Spaide RF, Fujimoto JG, Waheed NK, et al. Progress in Retinal and Eye Research. 2018;64:1-55
42. Wang Z, Camino A, Zhang M, et al. Biomedical Optics Express. 2017;8:5384-98
43. Yu JJ, Thomas AS, Berry D, et al. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2019;50:354-64
44. Scarinci F, Varano M, Parravano M. Journal of Ophthalmology. 2019;2019
45. Suzuki M, Nagai N, Minami S, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2020;258:49-56

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 32 :

Droutsas K, Andreanos K, Lazaridis A, Georgalas I., Kymionis G, Papaconstantinou D.
Isolated descemetorhexis for anterior synechiolysis prior to endothelial keratoplasty - case report and technique.

Therapeutics and clinical risk management. 2017;13:1443-1447 (Impact factor: 1.824)

46. Han SB. Therapeutics and Clinical Risk Management. 2018;14:11-3

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 33 :

Diagourtas A, Petrou P, Georgalas I., Oikonomakis K, Giannakouras P, Vergados A, Papaconstantinou D. Bleb failure and intraocular pressure rise following Nd: Yag laser capsulotomy.

BMC ophthalmology. 2017;17:18 (Impact factor: 1.431)

47. Goudie C, Tatham A. BMC Ophthalmology. 2018;18
48. Shihan MH, Novo SG, Duncan MK. Current Medical Research and Opinion. 2019

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 34 :

Andreanos KD, Rotsos T, Koutsandrea C, Kymionis GD, Georgalas I., Ladas ID. Detection of nonexudative choroidal neovascularization secondary to angioid streaks using optical coherence tomography angiography.

European journal of ophthalmology. 2017;27:e140-e143 (Impact factor: 1.716)

49. Asano S, Nakajima K, Kure K, et al. Scientific Reports. 2018;8
50. Carnevali A, Sacconi R, Querques L, et al. Ophthalmology Retina. 2018;2:922-30

51. Mentes J, Karaca I, Sermet F. American Journal of Ophthalmology Case Reports. 2018;10:132-6

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 35 :

Andreasos KD, Hashemi K, Petrelli M, Droutras K, Georgalas I, Kymionis GD. Keratoconus treatment algorithm.

Ophthalmology and therapy. 2017;6:245-262

52. Abreu AC, Malheiro L, Coelho J, et al. International Medical Case Reports Journal. 2018;11:23-7
53. Alshammari YS, Al Somali AI. Journal of Ophthalmology. 2019;2019
54. Badri S, McHachi A, Alnadhari M, et al. Journal Francais d'Ophtalmologie. 2019;42:166-9
55. Baek JU, Park CH, Na KS, Kim HS. Journal of Korean Ophthalmological Society. 2018;59:968-73
56. Ghiasian L, Abolfathzadeh N, Manafi N, Hadavandkhani A. Journal of Current Ophthalmology. 2019;31:127-34
57. Madeira C, Vasques A, Beato J, et al. Clinical Ophthalmology. 2019;13:445-52
58. Panahi Y, Azimi A, Naderi M, et al. Journal of Cellular Biochemistry. 2019;120:4748-56
59. Zheng T, Yao K, Zhu H, Fu W. Design of corneal cross-linking system: With real-time positioning of pupil position. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019;332
60. Zheng TL, Fu WW, Zhu HL. Guangxue Jingmi Gongcheng/Optics and Precision Engineering. 2019;27:1286-92

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 36:

Andreasos K, Petrou P, Kymionis G, Papaconstantinou D, Georgalas I. Early anti-vegf treatment for hemorrhagic occlusive retinal vasculitis as a complication of cataract surgery. *BMC ophthalmology.* 2017;17:238 (Impact factor: 1.431)

61. Sodhi GS, Franklin QJ, Wagner AL, Kapoor KG. Ocular Immunology and Inflammation. 2019
62. Yao L, Wang Y, Ma W, et al. Archives of Medical Research. 2019;50:47-57

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 38 :

Liaska A, Petrou P, Georgakopoulos CD, Diamanti R, Papaconstantinou D, Kanakis MG,

Georgalas I. Beta-thalassemia and ocular implications: A systematic review.

BMC ophthalmology. 2016;16:102 (Impact factor: 1.431)

63. Al-Hakeim HK, Alhillawi ZH. Growth Factors. 2018;36:178-85
64. Dorottya K, Andrea PS, Ágnes S, et al. Orvosi Hetilap. 2019;160:994-1000
65. Ghazanfari A, Jafarzadehpour E, Heydarian S, et al. Journal of Optometry. 2019;12:168-73
66. Hashim ZA, Mutlag SS. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2017;9:2237-9
67. He S, Li J, Li DM, et al. Gene. 2018;655:61-4
68. Jauregui R, Park KS, Bassuk AG, et al. Documenta Ophthalmologica. 2018;137:15-23
69. Jia W, Chen P, Chen W, Li Y. Medicine (United States). 2018;97
70. Maaloul I, Laaroussi O, Jedidi I, et al. Transfusion Clinique et Biologique. 2018;25:14-8
71. Özbolat G, Tuli A. Ukrainian Biochemical Journal. 2018;90:115-20
72. Palmer E, Gale J, Crowston JG, Wells AP. Neuro-Ophthalmology. 2018;42:367-84
73. Rehak M, Feltgen N, Meier P, Wiedemann P. Ophthalmologe. 2018;115:799-812
74. Ridha MAS, Mohammed ZH, Al-Hakeim HK. Biochemical and Cellular Archives. 2018;18:1049-53
75. Stultz RD, Conti FF, Kumar JB, et al. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2018;49:e161-e4
76. Georgalas I, Makris G, Papaconstantinou D, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2019;60:3887-96
77. Heydarian S, Jafari R, Dailami KN, et al. International Ophthalmology. 2019
78. Matsuo-Tezuka Y, Sasaki Y, Iwai T, et al. Contrast Media and Molecular Imaging. 2019;2019
79. Weslati R, Ouederni M, Ruffo G, et al. Annals of Human Biology. 2019;46:610-5

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 41 :

Georgalas I., Kymionis G, Papakonstantinou D, Paraskevopoulos T. Angioid streaks in the

fundus of a 13-year-old girl.

The Journal of pediatrics. 2016;179:269-269.e261 (Impact factor: 3.739)

80. Murro V, Mucciolo DP, Giorgio D, et al. Ophthalmic Genetics. 2019;40:242-6

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 43 :

Georgalas I, Koutsandrea C. Amaurosis fugax caused by a branch retinal artery embolus.

New England Journal of Medicine. 2015;373:e26 (Impact factor: 70.670)

81. Pula JH, Kwan K, Yuen CA, Kattah JC. *Clinical Ophthalmology.* 2016;10:297-303

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 44 :

Gotzaridis E, Liazos E, Petrou P, Georgalas I. 25-Gauge Vitrectomy and Incomplete Drainage of Subretinal Fluid for the Treatment of Primary Rhegmatogenous Retinal Detachment
Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging (Impact factor: 1.422)

82. Pan H, Zheng Z. *International Journal of Clinical and Experimental Pathology.* 2017;10:7325-32
83. Tabandeh H, London NJS, Boyer DS, Flynn HW. *British Journal of Ophthalmology.* 2019
84. Veith M, Stranak Z, Pencak M, et al. *Biomedical Papers.* 2019;163:80-4
85. Yokoyama S, Kojima T, Mori T, et al. *Clinical Ophthalmology.* 2017;11:2003-10
86. Zhang R, Liu Z, Chen B, Zhang J. *International Journal of Clinical and Experimental Pathology.* 2017;10:8141-7
87. Zhao Q, Ji M, Wang X. *Molecular Medicine Reports.* 2018;17:7301-6

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 46:

Gotzaridis E, Liazos E, Petrou P, Georgalas I. Short-Acting Gas Tamponade with Strict Face-Down Posturing for the Treatment of Idiopathic Macular Hole
Seminars in Ophthalmology (Impact factor: 1.401)

88. Suzuki K, Shimada Y, Seno Y, et al. *BMC Research Notes.* 2018;11
89. Lorusso M, Micelli Ferrari L, Cicinelli MV, et al. *Ophthalmic Research.* 2019

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 47 :

Papakonstantinou D, Kalatzis G, Brouzas D, Kontaxakis A, Koutsandrea C, Diagouras A, Georgalas I. Safety and efficacy of phacoemulsification and intraocular lens implantation through a small pupil using minimal iris manipulation
Clinical Interventions in Aging (Impact factor: 2.585)

90. Kalantzis G, Papaconstantinou D, Brouzas D, et al. Clinical Interventions in Aging. 2016;11:1389
91. Kim ES, Han SB, Lee SJ, Kim M. Clinical Interventions in Aging. 2016;11:1387-9
92. Malyugin B. Indian Journal of Ophthalmology. 2017;65:1323-8
93. Malyugin BE. Current Opinion in Ophthalmology. 2018;29:40-7

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 48 :

Ladas D, Koutsandrea C, Kotsolis A, Georgalas I, Moschos M, Ladas I. Intravitreal ranibizumab for choroidal neovascularization secondary to angiod streaks. Comparison of the 12 and 24-month results of treatment in treatment-naïve eyes.

European Review for Medical and Pharmacological Sciences (Impact factor: 2.721)

94. Makri OE, Tsapardoni FN, Plotas P, et al. International Medical Case Reports Journal. 2018;11:229-31
95. Yu M, Yuan HS, Li Q, et al. European Review for Medical and Pharmacological Sciences. 2019;23:2630-9

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 49 :

Koutsandrea C, Kanakis M, Papaconstantinou D, Brouzas D, Ladas I, Petrou P, Georgalas I. Scleral buckling versus vitrectomy for retinal detachment repair: Comparison of visual fields and nerve fiber layer thickness.

Ophthalmologica. 2016;235:10-17 (Impact factor: 1.781)

96. Eissa MGAM, Abdelhakim MASE, Macky TA, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2018;256:249-57
97. Feltgen N, Hoerauf H. Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde. 2018;235:196-201
98. Pan H, Zheng Z. International Journal of Clinical and Experimental Pathology. 2017;10:7325-32
99. Shu I, Ishikawa H, Nishikawa H, et al. Acta Ophthalmologica. 2019;97:e736-e41

100. Zhang R, Liu Z, Chen B, Zhang J. International Journal of Clinical and Experimental Pathology. 2017;10:8141-7
101. Zhao Q, Ji M, Wang X. Molecular Medicine Reports. 2018;17:7301-6

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 50 :

Georgalas IMD, Paraskevopoulos TMD, Rouvas AMD, Koutsandrea CMD. Intravitreal filariasis: The accidental traveler.
Retina. 2016 (Article in press) (Impact factor: 3.815)

102. Rajan R, Jena S, Ramachandran N, Kohli P. Indian Journal of Ophthalmology. 2019;67:1490

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 52 :

Georgalas I, Paraskevopoulos T, Koutsandrea C, Kardara E, Malamos P, Ladas D, Papaconstantinou D. Ophthalmic metastasis of breast cancer and ocular side effects from breast cancer treatment and management: Mini review.
BioMed Research International. 2015 (Impact factor: 2.197)

103. Chan H, Paya C, Andrebe C, et al. Journal Francais d'Ophtalmologie. 2016;39:e275-e7
104. Chang YC, Hsieh TC, Kao CH. American Journal of the Medical Sciences. 2017;354:440
105. Danek DJ, Blessing NW, Tse DT. American Journal of Ophthalmology Case Reports. 2019;16
106. Liu JX, Yuan Q, Min YL, et al. Cancer Management and Research. 2019;11:2881-8
107. Maliepaard M, Mesham M, Aleksic Z, et al. South African Medical Journal. 2017;107:694-6
108. Nusanti S, Lakshmita YA, Sidik M. Neuro-Ophthalmology Japan. 2019;36:106-11
109. Ryu SY, Hong SJ, Chung EJ. Journal of Korean Ophthalmological Society. 2019;60:491-5
110. Zhu PW, Gong YX, Min YL, et al. Cancer Management and Research. 2019;11:3511-9

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 54 :

Karagiannis D, Kontadakis GA, Klados NE, Tsoumpasis I, Kandarakis AS, Parikakis EA, Georgalas I, Tsilimbaris MK. Central retinal vein occlusion and pseudoexfoliation syndrome.
Clinical Interventions in Aging. 2015;10:879-883 (Impact factor: 2.585)

111. Antman G, Keren S, Kurtz S, et al. Ophthalmologica. 2019;241:130-6

112. Chung H, Arora S, Damji KF, Weis E. Canadian Journal of Ophthalmology. 2018;53:365-72
113. Cousins CC, Kang JH, Bovee C, et al. Eye (Basingstoke). 2017;31:698-707
114. Maric V, Grgurevic A, Cirkovic A, et al. PLoS ONE. 2019;14

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 56 :

Kokolaki AE, Georgalas I, Koutsandrea C, Kotsolis A, Niskopoulou M, Ladas I. Comparative analysis of the development of collateral vessels in macular edema due to branch retinal vein occlusion following grid laser or ranibizumab treatment.
Clinical Ophthalmology. 2015;9:1519-1522

115. An SH, Jeong WJ. European Journal of Ophthalmology. 2019
116. Buyru Özkurt Y, Akkaya S, Aksoy S, Şimşek MH. European Journal of Ophthalmology. 2018;28:690-6
117. Freund KB, Sarraf D, Leong BCS, et al. JAMA Ophthalmology. 2018;136:1262-70
118. Lee HE, Wang Y, Fayed AE, Fawzi AA. PLoS ONE. 2019;14
119. Wang GP, Sheng YH, Han LF, et al. International Eye Science. 2018;18:563-7

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 57 :

Malamos P, Masaoutis P, Georgalas I, Maselos S, Andrianopoulos K, Koutsandrea C, Markomichelakis NN The role of fundus autofluorescence imaging in the study of the course of posterior uveitis disorders.
BioMed Research International. 2015 (Impact factor: 2.197)

120. Böni C, Thorne JE, Spaide RF, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2017;58:4015-25
121. Cheng D, Wang Y, Huang S, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2016;57:5470-8
122. Chu Z, Zhou H, Cheng Y, et al. Scientific Reports. 2018;8
123. Frampton GK, Kalita N, Payne L, et al. Eye (Basingstoke). 2017;31:995-1007
124. Mangeon M, Zett C, Amaral C, et al. Ocular Immunology and Inflammation. 2018;26:1212-8
125. Zhou MP, Bhat PV. Expert Review of Ophthalmology. 2017;12:123-32
126. Couret C, Ducloyer JB, Touhami S, et al. Journal Francais d'Ophthalmologie. 2019
127. Kaden TR, Gattoussi S, Dolz-Marco R, et al. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2019;50:675-83

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 59 :

Papaconstantinou D, Diagouras A, Petrou P, Rouvas A, Vergados A, Koutsandrea C, Georgalas I. Trabeculectomy with Healaflow versus trabeculectomy for the treatment of glaucoma: A case-control study.
Journal of Ophthalmology. 2015 (Impact factor: 1.579)

128. Pahor D, Gračner T. Spektrum der Augenheilkunde. 2019;33:74-80
129. Wang X, Dai WW, Dang YL, et al. Chinese Medical Journal. 2018;131:1562-8
130. Zhang C, Wu M, Wang J, et al. Journal of Ophthalmology. 2017;2017

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 60 :

Pavlidis M, Georgalas I, Körber N. Determination of a New Parameter, Elevated Epiretinal Membrane, by En Face OCT as a Prognostic Factor for Pars Plana Vitrectomy and Safer Epiretinal Membrane Peeling.

Journal of Ophthalmology. 2015 (Impact factor: 1.580)

131. Ahn SH, Lee TE, You IC, et al. Journal of Korean Ophthalmological Society. 2018;59:347-54
132. Miguel AIM, Legris A. Journal Francais d'Ophtalmologie. 2017;40:61-79
133. Pavlidis F. Retina Today. 2015;2015:38-40
134. Rieke N, Tan DJ, Amat di San Filippo C, et al. Medical Image Analysis. 2016;34:82-100
135. Ștefănescu-Dima AŞ, Corici CA, Mănescu MR, et al. Romanian Journal of Morphology and Embryology. 2016;57:751-8
136. Tranos P, Wickham L, Dervenis N, et al. Eye (Basingstoke). 2017;31:636-42
137. Zhou Y, Wang M. Chinese Journal of Ophthalmology. 2017;53:956-60

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 61 :

Pitsas C, Papaconstantinou D, Georgalas I, Halkiadakis I. Relationship between Short-Wavelength Automatic Perimetry and Heidelberg Retina Tomograph parameters in eyes with ocular hypertension.

International Journal of Ophthalmology. 2015;8:1013-1017 (Impact factor: 1.189)

138. Kelbsch C, Maeda F, Strasser T, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2016;254:1361-70
139. Tsai LT, Liao KM, Jang Y, et al. PLoS ONE. 2016;11

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 62 :

Riga F, Georgalas I, Tsikripis P, Papaconstantinou D. Comparison study of OCT, HRT and VF findings among normal controls and patients with pseudoexfoliation, with or without increased IOP.

Clinical Ophthalmology. 2014;8:2441-2447

140.

141. Baniasadi N, Paschalis EI, Haghzadeh M, et al. Journal of Glaucoma. 2016;25:865-72
142. Machekhin VA, Fabrikantov OL, L'Vov VA. Vestnik Oftalmologii. 2019;135:130-6
143. Ozge G, Koylu MT, Mumcuoglu T, et al. Postgraduate Medicine. 2016;128:444-8
144. Yu JG, Huang Q, Zhou XF, et al. Ophthalmic Research. 2017;59:14-23

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 63 :

Symeonidis C, Androudi S, Georgalas I, Tzamalis A, Chalvatzis N, Rotsos T, Souliou E, Diza E, Dimitrakos SA. Chemokine CXCL-1: Activity in the vitreous during proliferative vitreoretinopathy.

Clinical and Experimental Immunology. 2015;181:338-342 (Impact factor: 3.711)

145. Clinical and Experimental Immunology. 2015;181:338-342 (Impact factor: 3.037)
146. Kiang L, Ross BX, Yao J, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2018;59:3767-78
147. London NJS, Kaiser RS, Khan MA, et al. British Journal of Ophthalmology. 2019;103:1306-13

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 64 :

Tranos P, Vakalis A, Asteriadis S, Lokovitis E, Georgalas I, Stavrakas P. Anatomic and functional outcomes of retinectomy for the management of complicated retinal detachment with proliferative vitreoretinopathy.

Therapeutics and Clinical Risk Management. 2015;11:1515-1521 (Impact factor: 1.824)

148. Feng X, Li C, Zheng Q, et al. Retina. 2017;37:1989-2000
149. Naz S, Fawad Rizvi S, Murtaza F, Shehzadi B. Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan. 2018;28:848-52

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 65 :

Beigi B, Gupta D, Luo YHL, Saldana M, Georgalas I, Kalantzis G, El-Hindy N. Punctal function in lacrimal drainage: The 'pipette sign' and functional ectropion.
Clinical and Experimental Optometry. 2015;98:366-369 (Impact factor: 1.559)

150. McKelvie J, Papchenko T, Carroll S, Ng SGJ. Clinical and Experimental Ophthalmology. 2018;46:1002-7

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 66 :

Jackson TL, Paraskevopoulos T, Georgalas I. Systematic review of 342 cases of endogenous bacterial endophthalmitis.

Survey of Ophthalmology. 2014;59:627-635 (Impact factor: 3.959)

151. Akkach S, Thet MKK. Clinical and Experimental Ophthalmology. 2018;46:92-4
152. Alsuhaiibi A, AlRajeh M, Gikandi P, Mousa A. International Ophthalmology. 2018;38:1923-31
153. Ansari AS, Lai K, Tejwani D. European Journal of Ophthalmology. 2019
154. Aramendi I, Iturralde A, Tarigo H, Giordano A. Medicina Intensiva. 2016;40:256-8
155. Astley RA, Coburn PS, Parkunan SM, Callegan MC. Progress in Retinal and Eye Research. 2016;54:30-48
156. Benton AH, Fulton LK, Marquart ME. Scientific Reports. 2017;7
157. Birnbaum FA, Gupta G. Retinal Cases and Brief Reports. 2016;10:232-5
158. Celiker H, Kazokoglu H. International Ophthalmology. 2019;39:1743-51
159. Chawla R, Venkatesh P, Garg SP, Tripathy K. Journal of Obstetrics and Gynaecology. 2016;36:1016-7
160. Chen KJ, Chen YP, Chao AN, et al. PLoS ONE. 2017;12
161. Chen KJ, Sun MH, Chen YP, et al. Ophthalmology Retina. 2019;3:382-4
162. Chen SC, Lee YY, Chen YH, et al. Ocular Immunology and Inflammation. 2017;25:870-7
163. Chen YH, Li YH, Lin YJ, et al. Scientific Reports. 2019;9
164. Cho H, Shin YU, Siegel NH, et al. Ocular Immunology and Inflammation. 2018;26:496-503
165. Coburn PS, Wiskur BJ, Astley RA, Callegan MC. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2015;56:7303-11
166. Coburn PS, Wiskur BJ, Miller FC, et al. PLoS ONE. 2016;11
167. Cubillas M, Sampedro A, Domínguez B, et al. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2017;92:280-2
168. Dogra M, Dhingra D, Sharma SP, Bansal R. Indian Journal of Ophthalmology. 2018;66:1203-5
169. Durand ML. Clinical Microbiology Reviews. 2017;30:597-613
170. Fitzgerald F, Harris K, Henderson R, Edelsten C. BMJ Case Reports. 2015;2015

171. Güçlü H, Özal SA, Gürlü VP, et al. *Retina-Vitreus*. 2016;24:169-72
172. Goyal S, Hardin J, Uwaydat SH, et al. *Expert Review of Ophthalmology*. 2017;12:359-71
173. Guyonnet A, Ménard M, Mongellas E, et al. *Open Veterinary Journal*. 2019;9:13-7
174. Hagiya H, Aoki K, Tateda K, Otsuka F. *Internal Medicine*. 2015;54:1317-8
175. Haruta M, Yoshida Y, Yamakawa R. *International Medical Case Reports Journal*. 2017;10:7-9
176. Hiei R, Hiraoka M, Aoki H, et al. *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology*. 2017;71:1873-9
177. Hosseini S, Ahmadabadi A, Tavousi S, Rezaiyan M. *Journal of Ophthalmic and Vision Research*. 2017;12:228-31
178. Jenkins TL, Talcott KE, Matsunaga DR, et al. *Ocular Immunology and Inflammation*. 2019
179. Jung H, Kim SW, Chang HH, et al. *Infection and Chemotherapy*. 2018;50:238-51
180. Kim CH, Chen MF, Coleman AL. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2016;2016
181. Kim CH, Chen MF, Coleman AL. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2017;2017
182. Kuo G, Lu YA, Sun WC, et al. *BMC Nephrology*. 2017;18
183. Kurobe A, Fujikawa A, Miyagi S, et al. *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology*. 2017;71:713-7
184. LaGrow AL, Coburn PS, Miller FC, et al. *mSphere*. 2017;2
185. Landré C, Baillif S. *Journal Francais d'Ophtalmologie*. 2016;39:346-54
186. Li YH, Chen YH, Chen KJ, et al. *Ophthalmology Retina*. 2018;2:771-8
187. Liu GS, Xu S, Gao L. *International Eye Science*. 2017;17:1271-4
188. Liu Y, Lobo AM, Sobrin L. *Endophthalmitis in immunocompromised and diabetic patients*. *Endophthalmitis*. 2016;223-38.
189. Lu X, Ng DSC, Zheng K, et al. *Scientific Reports*. 2016;6
190. Madžar D, Hagge M, Möller S, et al. *BMC Research Notes*. 2015;8
191. Martinez CE, Allen JB, Davidorf FH, Cebulla CM. *BMJ Case Reports*. 2017;2017
192. Miller FC, Coburn PS, Huzzatul MM, et al. *Progress in Retinal and Eye Research*. 2019
193. Modjtahedi BS, Finn AP, Barb SM, et al. *Ophthalmology Retina*. 2019;3:61-72
194. Neß T. *Ophthalmologe*. 2018;115:697-706
195. Nishida T, Ishida K, Niwa Y, et al. *Journal of Ophthalmology*. 2015;2015
196. Parkunan SM, Callegan MC. *The pathogenesis of bacterial endophthalmitis*. *Endophthalmitis*. 2016;17:47.
197. Petit T, Mahieu L, Tolou C, et al. *Journal Francais d'Ophtalmologie*. 2017;40:824-31
198. Pierce J, Warrier N, Antonopoulos C, et al. *American Journal of Ophthalmology Case Reports*. 2016;4:27-9
199. Pittenger B, Young JW, Mansoor AM. *BMJ Case Reports*. 2017;2017
200. Prajapati R, Newton P, Ahmad S, Kelly S. *BMJ Case Reports*. 2018;11
201. Rani PK, Ambiya V, Senthil S, Jalali S. *BMJ Case Reports*. 2016;2016
202. Ratna D, Saurabh K, Das D, et al. *Asia-Pacific Journal of Ophthalmology*. 2015;4:286-92
203. Sadiq MA, Hassan M, Agarwal A, et al. *Journal of Ophthalmic Inflammation and Infection*. 2015;5:1-11
204. Sangave A, Komati R, Weinmann A, et al. *American Journal of Ophthalmology Case Reports*. 2017;7:149-52
205. Sansome SG, Ting M, Jain S. *British Journal of Hospital Medicine*. 2019;80:C8-C11
206. Shirakawa C, Yanagihara C, Takano S, et al. *Clinical Neurology*. 2019;59:185-9

207. Silpa-archa S, Ponwong A, Preble JM, Foster CS. Ocular Immunology and Inflammation. 2018;26:533-42
208. Song Z, Liu X, Zhu M, et al. Molecular Vision. 2017;23:407-15
209. Spekker-Bosker K, Ufermann CM, Oldenburg M, et al. Medical Microbiology and Immunology. 2019
210. Stagner AM, Jakobiec FA, Eagle RC, Charles NC. Infections of the eye and its adnexa. Diagnostic pathology of infectious disease. 2017:648-85.
211. Steeples LR, Jones NP. Eye (Basingstoke). 2016;30:152-5
212. Takatsuna Y, Midorikawa T, Okada K, et al. Japanese Journal of Clinical Ophthalmology. 2017;71:381-7
213. Teerittikul N, Thoongsuwan S, Tanterdtham J, et al. Journal of the Medical Association of Thailand. 2018;101:651-7
214. Todokoro D, Mochizuki K, Nishida T, et al. Journal of Infection and Chemotherapy. 2018;24:458-62
215. Tranos P, Dervenis N, Vakalis AN, et al. Advances in Therapy. 2016;33:727-46
216. Tripathy K. Ocular Immunology and Inflammation. 2018;26:506-7
217. Vallejo Diaz JF, Glikstein R, Dos Santos MP, Torres C. Neuroradiology Journal. 2017;30:92-5
218. Vaziri K, Pershing S, Albini TA, et al. American Journal of Ophthalmology. 2015;159:498-504
219. Vaziri K, Schwartz SG, Kishor K, Flynn HW. Clinical Ophthalmology. 2015;9:95-108
220. Weng TH, Chang HC, Chung CH, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2018;59:2487-94
221. Winiarczyk M, Barcicka M, Jasielska M, et al. Klinika Oczna. 2018;2018:150-4
222. Chaparro Tapias TA, Rangel Gualdon CM, Rodriguez HA, et al. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2019
223. Fujita M, Takahashi A, Imaizumi H, et al. Internal Medicine. 2019;58:2507-14
224. Khoon Peh RP, Tan HZ, Liew ZH, et al. Clinical Medicine, Journal of the Royal College of Physicians of London. 2019;19:416-7
225. Livingston ET, Mursalin MH, Callegan MC. Microorganisms. 2019;7
226. Todokoro D, Mochizuki K, Nishida T, et al. Journal of Infection and Chemotherapy. 2018;24:458-62

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 67:

Georgalas I, Paraskevopoulos T, Symeonidis C, Petrou P, Koutsandrea C. Peripheral sea-fan retinal neovascularization as a manifestation of chronic rhegmatogenous retinal detachment and surgical management.

BMC Ophthalmology. 2014;14 (Impact factor: 1.431)

227. Abdalla Elsayed MEA, Mura M, Al Dhibi H, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2019

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 68 :

Georgalas I, Petrou P, Papakonstantinou D, Droumouchtsis V, Tservakis I. Post-operative refractory cystoid macular edema in a vitrectomized eye treated with slow-release dexamethasone implant (ozurdex).

Cutaneous and Ocular Toxicology. 2015;34:257-259 (Impact factor: 1.079)

228. Adlyeke SK, Türe G, Talay E. Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics. 2018;34:335-9
229. Banerjee PJ, Quartilho A, Bunce C, et al. Ophthalmology. 2017;124:757-67
230. Bonfiglio V, Reibaldi M, Fallico M, et al. Drug Design, Development and Therapy. 2017;11:2359-72

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 69 :

Georgalas I, Pagoulatos D, Koutsandrea C, Pavlidis M. Sudden unilateral painless loss of vision.

BMJ 2014;349:g4117 (Impact factor: 27.604)

231. Cortés Fernández MS, Martín-Castillejos C, Armario P. Hipertension y Riesgo Vascular. 2016;33:111-3

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 70 :

Karagiannis D, Kontadakis GA, Kandarakis AS, Markomichelakis N, Georgalas I, Parikakis EA, Kabanarou SA. Acute Zonal Occult Outer Retinopathy with atypical findings.

Case Rep Med. 2014;2014:290696

232. Ozawa K, Takahashi S, Mochizuki K, Miyake Y. Documenta Ophthalmologica. 2019;139:247-56

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 71 :

Tservakis I, Koutsandrea C, Papaconstantinou D, Paraskevopoulos T, Georgalas I. Safety and efficacy of dexamethasone intravitreal implant (ozurdex) for the treatment of persistent macular edema secondary to retinal vein occlusion in eyes previously treated with anti-vascular endothelial growth factors.

Current Drug Safety. 2015;10:145-151

233. Bulut MN, Özertürk Y, Çalli Ü, et al. *Journal of Ophthalmology*. 2016;2016
234. Çerman E, Köse AÖ, Sahin Ö. *Retina-Vitreus*. 2016;24:218-22
235. Eter N, Mohr A, Wachtlin J, et al. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*. 2017;255:77-87
236. Georgalas L, Tservakis I, Kiskira EE, et al. *Cutaneous and Ocular Toxicology*. 2019
237. Houben I, De Zaeytijd J, Deghislage C, et al. *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics*. 2018;34:710-9
238. Kong X, Psaras C, Stewart JM. *Ophthalmology Retina*. 2019
239. Liang WL, Ma HZ, Zhou HS, Yan SG. *International Eye Science*. 2019;19:663-6
240. Menke MN, Ebnetter A, Zinkernagel MS, Wolf S. *Journal of Ophthalmology*. 2016;2016
241. Mohammadi M, Patel K, Alaie SP, et al. *Acta Biomaterialia*. 2018;73:90-102
242. Proença Pina J, Turki K, Labreuche J, et al. *Journal of Ophthalmology*. 2016;2016

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 72 :

Kalantzis G, Papaconstantinou D, Karagiannis D, Koutsandrea C, Stavropoulou D, Georgalas I.

I. Post-cataract surgery diplopia: Aetiology, management and prevention.

Clinical and Experimental Optometry. 2014;97:407-410 (Impact factor: 1.559)

243. García-Montero M, Albarrán Diego C, Garzón-Jiménez N, et al. *Acta Ophthalmologica*. 2019;97:e145-e55
244. Gawęcki M, Grzybowski A. *Journal of Ophthalmology*. 2016;2016
245. Kim CH, Kim US. *Indian Journal of Ophthalmology*. 2016;64:91-2
246. Li W, Chen X. *Zhonghua Shiyan Yanke Zazhi/Chinese Journal of Experimental Ophthalmology*. 2017;35:391-5

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 74 :

Droutsas K, Petrak M, Melles GRJ, Koutsandrea C, Georgalas I, Sekundo W. A simple ex vivo model for teaching Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty.
Acta Ophthalmologica. 2014;92:e362-e365 (Impact factor:3.153)

247. Bhogal M, Lwin CN, Seah XY, et al. PLoS ONE. 2017;12
248. Droutsas K, Lazaridis A, Papaconstantinou D, et al. Cornea. 2016;35:765-71
249. Famery N, Abdelmassih Y, El-Khoury S, et al. Acta Ophthalmologica. 2019;97:e179-e83
250. Fernández E, Parker J, Dapena I, et al. Unfolding techniques for the dmek graft. Mastering endothelial keratoplasty: Dsaek, dmek, e-dmek, pdek, air pump-assisted pdek and others, volume i. 2016:173-87.
251. Perez AV, Liu C. Cornea. 2017;36:394-7
252. Van den Bogerd B, Ní Dhubhghaill S, Zakaria N. Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine. 2018;12:e2020-e8
253. Zafar S, Parker JS, De Kort C, et al. Clinical Ophthalmology. 2019;13:1055-61

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 75:

Farah E, Kalantzis G, Papaefthimiou I, Koutsandrea C, Georgalas I. Spontaneously resolved exudative retinal detachment caused by orbital cellulitis in an immunocompromised adult.
Eye 2014;28:109-110 (Impact factor: 2.366)

254. Amer R, Nalcı H, Yalçındağ N. Survey of Ophthalmology. 2017;62:723-69
255. Chen YN, Patel CK, Kertes PJ, et al. Retina. 2018;38:692-7
256. Georgalas I, Kalantzis G, Farah E, et al. Eye (Basingstoke). 2014;28:1144
257. Perera S, Ali H. Eye (Basingstoke). 2014;28:1144

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 76 :

Farah E, Koutsandrea C, Papaefthimiou I, Papaconstantinou D, Georgalas I. Fractured anterior chamber intraocular lens (ACIOL) complicating Nd: Yag laser for peripheral iridotomy.
Open Ophthalmology Journal. 2014;8:1-2

258. Hou X, Hu D, Zhang P, et al. International Eye Science. 2017;17:928-32
259. Moschos MM, Eirini N. In Vivo. 2016;30:733-8
260. Singh H, Kwan SL, Tam D, et al. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2015;41:2323-8

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 77 :

Georgalas I, Papaconstantinou D, Koutsandrea C. Long-term outcomes and risk factors for failure with the ex-Press glaucoma drainage device.
Eye 2014;28:1034 (Impact factor: 2.366)

261. Christoforidis JB, Briley K, Binzel K, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2017;58:5636-45
262. Mariotti C, Dahan E, Nicolai M, et al. Eye (Basingstoke). 2014;28:1034-5

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 78 :

Georgalas I, Papaconstantinou D, Papadopoulos K, Pagoulatos D, Karagiannis D, Koutsandrea C. Renal injury following intravitreal anti-vegf administration I n diabetic patients with proliferative diabetic retinopathy and chronic kidney disease - a possible side effect?

Current Drug Safety. 2014;9:156-158

263. Cheungpasitporn W, Chebib FT, Cornell LD, et al. Transplantation. 2015;99:2382-6
264. Christoforidis JB, Briley K, Binzel K, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2017;58:5636-45
265. Cikrikcioglu MA, Erturk Z, Kilic E, et al. Renal Failure. 2016;38:1647-53
266. Gilger BC, Mandal A, Shah S, Mitra AK. Recent Patents on Drug Delivery and Formulation. 2014;8:81-91
267. Hanna RM, Barsoum M, Arman F, et al. Kidney International. 2019;96:572-80
268. Hanna RM, Lopez EA, Hasnain H, et al. Clinical Kidney Journal. 2019;12:92-100
269. Huang YF, Chen SJ, Hsu MY, Hwang DK. Journal of the Formosan Medical Association. 2017;116:490-2
270. Kameda Y, Babazono T, Uchigata Y, Kitano S. Journal of Diabetes Investigation. 2018;9:937-9
271. Keir LS, Firth R, Aponik L, et al. Journal of Clinical Investigation. 2017;127:199-214
272. Kiew SY, Sabanayagam C. Chronic kidney disease and diabetic retinopathy. Frontiers in Diabetes. 2019;27:64-76
273. Morales E, Moliz C, Gutierrez E. Nefrologia. 2017;37:653-5
274. Paris LP, Johnson CH, Aguilar E, et al. Metabolomics. 2016;12:1-10
275. Ramsey DJ, Haddock LJ, Young LH, Elliott D. Seminars in Ophthalmology. 2014;29:263-75
276. Takeyama M, Takeuchi F, Gosho M, et al. Clinical Ophthalmology. 2018;12:35-41
277. Tschulakow A, Christner S, Julien S, et al. PLoS ONE. 2014;9
278. Usuelli V, La Rocca E. Pharmacological Research. 2015;98:39-44
279. Veron D, Tufro A. Nefrologia. 2016;36:706-7
280. O'Neill RA, Gallagher P, Douglas T, et al. BMC Nephrology. 2019;20

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 80 :

Gotzaridis EV, Georgalas I, Petrou P, Assi AC, Sullivan P. Surgical treatment of retinal detachment associated with degenerative retinoschisis.
Seminars in Ophthalmology. 2014;29:136-141 (Impact factor: 1.401)

281. Jeroudi AM, Shah V, Blinder KJ, Shah GK. Kidney International Reports. 2017;2:266-71
282. Modrzejewska A, Kubacki T, Chrzanowska M, et al. Klinika Oczna. 2017;2017:171-4
283. Reed DC, Gupta OP, Garg SJ. Retina Today. 2014:32-9
284. Xue K, Muqit MMK, Ezra E, et al. British Journal of Ophthalmology. 2017;101:1022-6

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 81 :

Kalantzis G, Georgalas I, Chang BYP, Ong C, El-Hindy N. An unusual case of traumatic internal carotid artery dissection during snowboarding.
Journal of Sports Science and Medicine. 2014;13:451-453 (Impact factor: 1.774)

285. Fragoso YD, Adoni T, do Amaral LLF, et al. Arquivos de Neuro-Psiquiatria. 2016;74:275-9
286. Pacheco FT, Alves CAPF, Gagliardi RJ, Da Rocha AJ. Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases. 2016;25:144-9
287. Schlemm L, Nolte CH, Engelter ST, et al. European Stroke Journal. 2017;2:335-45
288. Liwei S. Journal of Intelligent and Fuzzy Systems. 2019;37:6241-52

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 82 :

Liaska A, Papaconstantinou D, Georgalas I, Koutsandrea C, Theodosiadis P, Chatzistefanou K. Phaco-trabeculectomy in controlled, advanced, open-angle glaucoma and cataract: Parallel, randomized clinical study of efficacy and safety.
Seminars in Ophthalmology. 2014;29:226-235 (Impact factor: 1.401)

289. Alanazi R, Schellini S, AlSheikh O, Elkhamary S. Saudi Journal of Ophthalmology. 2019
290. Mancino R, Aiello F, Ciuffoletti E, et al. BMC Ophthalmology. 2015;15
291. Parlak M, Yaman A, Saatci AO. Ophthalmologe. 2016;113:786-8
292. European Glaucoma Society Terminology and Guidelines for Glaucoma, 4th Edition. British Journal of Ophthalmology. 2017;101:130-91
293. Armstrong JJ, Wasiuta T, Kiatos E, et al. Journal of Glaucoma. 2017;26:511-22
294. Marchini G, Ceruti P, Vizzari G, et al. Management of concomitant cataract and glaucoma. Developments in Ophthalmology. 2017;59:155-64
295. Schaub F, Adler W, Koenig MC, et al. Journal of Glaucoma. 2017;26:227-32

296. Sharpe RA, Kammerdiener LL, Williams DB, et al. International Journal of Ophthalmology. 2018;11:71-6
297. Sheybani A, Lenzhofer M, Hohensinn M, et al. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2015;41:1905-9
298. Sii S, Barton K, Pasquale LR, et al. American Journal of Ophthalmology. 2018;194:153-62
299. Xu HQ, Lu H. International Eye Science. 2015;15:1529-31
300. Zhang ML, Hirunyachote P, Jampel H. Cochrane Database of Systematic Reviews. 2015;2015

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 83 :

Symeonidis C, Papakonstantinou E, Androudi S, Georgalas I, Rotsos T, Karakiulakis G, Diza E, Dimitrakos SA. 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.
Cytokine. 2014;67:71-76 (Impact factor: 3.078)

301. Eastlake K, Banerjee PJ, Angbohang A, et al. GLIA. 2016;64:495-506
302. Greene WA, Burke TA, Kaini RR, et al. Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics. 2017;33:132-40
303. Gu R, Zhou M, Jiang C, et al. Clinical and Experimental Ophthalmology. 2016;44:128-34
304. Josifovska N, Lumi X, Szatmari-Tóth M, et al. PLoS ONE. 2019;14
305. London NJS, Kaiser RS, Khan MA, et al. British Journal of Ophthalmology. 2019;103:1306-13
306. Luo YF, Li R, Wang Q, Yao Y. International Eye Science. 2019;19:368-72
307. Ma B, Yang L, Jing R, et al. Experimental Eye Research. 2018;172:94-103
308. Qin D, Jiang Y, Jin X. Molecular Medicine Reports. 2019;20:830-6
309. Wang X, Miller EB, Goswami M, et al. Journal of Neuroinflammation. 2017;14
310. Yang J, Ma Y, Cui X, et al. Journal of Jilin University Medicine Edition. 2017;43:923-7
311. Zadka L, Dzięgiel P, Kulus M, Olajossy M. Journal of Interferon and Cytokine Research. 2017;37:231-45

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 84 :

Tranos P, Nasr MB, Asteriades S, Vakalis A, Georgalas I. Bilateral diffuse iris atrophy after the use of oral clarithromycin.
Cutaneous and Ocular Toxicology. 2014;33:79-81 (Impact factor: 1.079)

312. Bayraktar S, Oray M, Altan C, et al. *Journal of Glaucoma. 2019;28:797-802*
313. Degirmenci C, Guven Yilmaz S, Palamar M, Ates H. *Saudi Journal of Ophthalmology. 2016;30:122-4*
314. Gonul S, Bozkurt B. *Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2015;78:115-7*
315. Gonul S, Bozkurt B, Okudan S, Tugal-Tutkun I. *Cutaneous and Ocular Toxicology. 2015;34:80-3*
316. Perone JM, Reynders S, Sujet-Perone N, et al. *Journal Francais d'Ophtalmologie. 2017;40:713-6*
317. Tranos P, Lokovitis E, Masselos S, et al. *Eye (Basingstoke). 2018;32:1190-6*

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 85 :

Brouzas D, Moschos MM, Koutsandrea C, Davou S, Georgalas I. Gentamicin-induced macular toxicity in 25-gauge sutureless vitrectomy.
Cutaneous and Ocular Toxicology. 2013;32:258-259 (Impact factor: 1.079)

318. Behera UC, Singh A, Jain L, Desai A. *Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2018;49:456-9*
319. Besozzi G, Di Salvatore A, Cardillo D, et al. *Clinical Ophthalmology. 2018;12:1567-70*
320. Schwartz SG, Grzybowski A, Wasinska-Borowiec W, et al. *Current Pharmaceutical Design. 2015;21:4694-7*
321. Stottlemeyer LV. Drugs used in ocular treatment. *Side Effects of Drugs Annual. 2017;39:491-501*
322. Stottlemeyer LV, Polnarev A. Drugs used in ocular treatment. *Side Effects of Drugs Annual. 2016;38:503-12*
323. Yilmaz Ç, Özcengiz G. *Biochemical Pharmacology. 2017;133:43-62*

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 86:

Georgalas I, Pagoulatos D, Koutsandrea C, Papaconstantinou D. Don't forget that central corneal thickness affects intraocular pressure.
BMJ 2013;347:f4215. (Impact factor: 17.445)

324. King A, Azuara-Blanco A, Tuulonen A. *BMJ* (Online). 2013;347
325. Watanabe A, Shibata T, Takashina H, Tsuneoka H. *BMC Research Notes*. 2015;8

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 87:

Georgalas I, Pagoulatos D, Rouvas A, Koutsandrea C. The importance of testing colour vision in identifying brain tumours in children.
BMJ 2013;347:f6600. (Impact factor: 27.604)

326. Mole G, Edminson R, Higham A, et al. *Neuro-Ophthalmology*. 2019

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 88 :

Georgalas I, Papaconstantinou D, Koutsandrea C. Optic disc pit maculopathy: The value of small-gauge vitrectomy, peeling, laser treatment, and gas tamponade.
European Journal of Ophthalmology. 2013;23:275 (Impact factor: 1.716)

327. Lutsenko NS, Rudycheva OA, Isakova OA, Sergienko AN. *Oftalmologicheskii Zhurnal*. 2019:56-60
328. Wan R, Chang A. *Clinical and Experimental Optometry*. 2019

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 90 :

Georgalas I, Paraskevopoulos T, Papaconstantinou D, Brouzas D, Koutsandrea C. Large bilateral foveal cysts in the inner retina of a patient treated with tamoxifen, diagnosed with fourier-domain optical coherence tomography.
Clinical Ophthalmology. 2013;7:707-709

329. Behrens A, Sallam A, Pemberton J, Uwaydat S. *Case Reports in Ophthalmology*. 2018;9:54-60

- 330. Chhablani PP, Ambiya V, Nair AG, et al. Seminars in Ophthalmology. 2018;33:525-46
- 331. Doshi RR, Fortun JA, Kim BT, et al. American Journal of Ophthalmology. 2014;157:1291-8.e3
- 332. Wolff B, Basdekidou C, Vasseur V, et al. Retina. 2014;34:2072-8
- 333. Zafeiropoulos P, Nanos P, Tsigkoulis E, Stefaniotou M. Case Reports in Ophthalmology. 2014;5:451-4

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 91 :

Kanakis M, Georgalas I, Koutsandrea C. RNFL damage after treatment for retinal detachment.

Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2013;54:5027 (Impact factor: 3.812)

- 334. Hejsek L, Stepanov A, Rozsival P, et al. Ceska a Slovenska Oftalmologie. 2013;69:248-52
- 335. Koutsandrea C, Kanakis M, Papaconstantinou D, et al. Ophthalmologica. 2016;235:10-7
- 336. Lee YH, Lee JE, Shin YI, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2013;54:6083

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 92 :

Makri OE, Georgalas I, Georgakopoulos CD. Drug-induced macular edema.

Drugs. 2013;73:789-802 (Impact factor: 4.993)

- 337. Accorinti M, Okada AA, Smith JR, Gilardi M. Ocular Immunology and Inflammation. 2019;27:169-80
- 338. Carreras E, Salomão DR, Nadal J, et al. International Journal of Retina and Vitreous. 2017;3
- 339. Chang CY, Sheu SJ. Taiwan Journal of Ophthalmology. 2017;7:56-8
- 340. Chelala E, Arej N, Antoun J, et al. Chemotherapy. 2017;62:199-204
- 341. Cugati S, Chen CS, Lake S, Lee AW. Neurology: Clinical Practice. 2014;4:402-9
- 342. Douros A, Filion KB, Yin H, et al. Diabetes Care. 2018;41:2330-8
- 343. Joshi RS. Clinical Ophthalmology. 2016;10:2427-32
- 344. Kustermann S, Manigold T, Ploix C, et al. Toxicological Sciences. 2014;138:333-43
- 345. Makri OE, Tsapardoni FN, Plotas P, et al. BMC Research Notes. 2017;10
- 346. Makri OE, Tsekouras IK, Plotas P, et al. Current Drug Safety. 2018;13:208-10
- 347. Milla E, Stirbu O, Franco IJ, et al. International Ophthalmology. 2017;37:1147-53
- 348. Nghiem-Buffet S, Cohen SY, Giocanti-Auregan A. Case Reports in Ophthalmology. 2017;8:21-5
- 349. Pul R, Osmanovic A, Schmalstieg H, et al. International Journal of Molecular Sciences. 2016;17
- 350. Rizos CV, Kei A, Elisaf MS. Archives of Toxicology. 2016;90:1861-81

- 351. Saw M, Wong VW, Ho IV, Liew G. Eye (Basingstoke). 2019
- 352. Wang T, Hong JL, Gower EW, et al. Diabetes Care. 2018;41:1998-2009
- 353. Yokoe T, Fukada I, Kobayashi K, et al. Case Reports in Oncology. 2017;10:605-12
- 354. Elhusseiny AM, Relhan N, Smiddy WE. American Journal of Ophthalmology Case Reports. 2019;16
- 355. Fakhraie G, Mirghorbani M, Katz LJ, et al. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2019;45:1436-45
- 356. Mirgh SP, Ahmed R, Agrawal N, et al. Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion. 2019

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 93 :

Malamos P, Georgalas I, Rallis K, Andrianopoulos K, Georgopoulos G, Theodosiadis P, Vergados I, Markomichelakis NN. Evaluation of single-dose azithromycin versus standard azithromycin/ doxycycline treatment and clinical assessment of regression course in patients with adult inclusion conjunctivitis.

Current Eye Research. 2013;38:1198-1206 (Impact factor: 1.672)

- 357. Abdelfattah MM, Khattab RA, Mahran MH, Elborgy ES. International Journal of Ophthalmology. 2016;9:1457-65
- 358. Boiko EV, Pozniak AL, Iakushev DI, et al. Journal of Glaucoma. 2016;25:306-11
- 359. Boiko EV, Pozniak AL, Maltsev DS, et al. Journal of Ophthalmology. 2014;2014
- 360. Kwong K. Adult inclusion conjunctivitis. Clinical cases in eye care. 2018:237-9.
- 361. Liang Q, Li B, Zhang Y, Antoine L. Zhonghua Shiyan Yanke Zazhi/Chinese Journal of Experimental Ophthalmology. 2016;34:125-31

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 94 :

Malamos P, Georgalas I, Rallis K, Andrianopoulos K, Konstantoulakis P, Georgopoulos G, Theodosiadis P, Markomichelakis NN. Evaluation of direct immunofluorescence assay and cytological examination in comparison to polymerase chain reaction of conjunctival swabs in patients with adult inclusion conjunctivitis.

Seminars in Ophthalmology. 2013;28:216-223 (Impact factor: 1.401)

- 362. Lu AZ, Shi P, Wang LB, et al. Chinese Medical Journal. 2017;130:647-51

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 95 :

Papaconstantinou D, Karmiris T, Diagouras A, Koutsandrea C, Georgalas I. Clinical trial evaluating viscoat and visthesia ophthalmic viscosurgical devices in corneal endothelial loss after cataract extraction and intraocular lens implantation.

Cutaneous and Ocular Toxicology. 2014;33:173-180 (Impact factor: 1.079)

363. Demircan S, Gokce G, Atas M, et al. Current Eye Research. 2016;41:636-42
364. Ho JW, Afshari NA. Current Opinion in Ophthalmology. 2015;26:22-7
365. Jee D, Sung YM, Kim MS, Kim EC. Seminars in Ophthalmology. 2016;31:554-8
366. Labiris G, Sideroudi H, Rousopoulos K, Kozobolis VP. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2015;41:681-2

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 96 :

Petrou P, Georgalas I, Markomichelakis N, Vergados I, Gianakaki E, Rouvas A. Resolution of vitreomacular traction following intravitreal ranibizumab in cases of ocular toxoplasmosis with choroidal neovascularization.

Therapeutics and Clinical Risk Management. 2013;9:391-394 (Impact factor: 1.824)

367. Triantafylla M, Massa HF, Dardabounis D, et al. Clinical Ophthalmology. 2014;8:1187-98

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 97 :

Tranos P, Vacalis A, Asteriadis S, Koukoula S, Vachtsevanos A, Perganta G, Georgalas I.

Resistance to antivascular endothelial growth factor treatment in age-related macular degeneration.

Drug Design, Development and Therapy. 2013;7:485-490 (Impact factor: 3.208)

368. Abou-Ltaif S. Saudi Journal of Ophthalmology. 2016;30:227-32
369. Aghdam KA, Pielen A, Framme C, Junker B. European Journal of Ophthalmology. 2016;26:473-8
370. Ambati J, Wright C. Age-related macular degeneration and vision impairment. Advances in geroscience. 2015:471-507.
371. Bringmann A, Hollborn M, Kohen L, Wiedemann P. Molecular Vision. 2016;22:1437-54
372. Budzinskaya MV, Plyukhova AA, Sorokin PA. Vestnik Oftalmologii. 2017;133:103-8
373. Chen WS, Cao Z, Leffler H, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2017;58:9-20
374. Feng Y, Wang J, Yuan Y, et al. FASEB Journal. 2018;32:1626-39

375. Garweg JG. *Ophthalmologe*. 2016;113:1036-45
376. Garweg JG, Russ HM, Pfister IB. *Ophthalmology Retina*. 2017;1:210-6
377. Giddabasappa A, Lalwani K, Norberg R, et al. *Experimental Eye Research*. 2016;145:373-9
378. Grosso A, Marchese C, Arias L, et al. *Clinical and Experimental Ophthalmology*. 2015;43:700-2
379. Hanhart J, Chowers I. *Case Reports in Ophthalmology*. 2015;6:44-50
380. Lambert NG, Zhang X, Rai RR, et al. *Experimental Eye Research*. 2016;145:248-57
381. Lazzeri S, Ripandelli G, Sartini MS, et al. *Angiogenesis*. 2015;18:397-432
382. LeBlanc ME, Wang W, Chen X, et al. *Molecular Vision*. 2016;22:374-86
383. Li W, Dong L, Ma M, et al. *Drug Design, Development and Therapy*. 2016;10:3415-23
384. Ma J, Sun Y, López FJ, et al. *Investigative Ophthalmology and Visual Science*. 2016;57:3138-44
385. Ma L, Li Z, Liu K, et al. *Ophthalmology*. 2015;122:1854-65
386. Maestroni S, Maestroni A, Ceglia S, et al. *Acta Ophthalmologica*. 2015;93:e218-e22
387. Mantel I, Giannou C, Dirani A. *Retina*. 2016;36:53-8
388. Mimouni K, Mimouni M, Eldar I, et al. *Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina*. 2016;47:1132-6
389. Mugisho OO, Green CR, Zhang J, et al. *Drug Discovery Today*. 2019;24:1627-36
390. Mukwaya A, Peebo B, Xeroudaki M, et al. *Scientific Reports*. 2016;6
391. Novack RL, Staurenghi G, Girach A, et al. *Ophthalmology*. 2015;122:796-802
392. Qiu F, Meng T, Chen Q, et al. *Molecular Pharmaceutics*. 2019;16:1958-70
393. Rezzola S, Belleri M, Gariano G, et al. *Angiogenesis*. 2014;17:429-42
394. Rezzola S, Nawaz IM, Cancarini A, et al. *Angiogenesis*. 2017;20:629-40
395. Ridano ME, Luna Pinto JD, Lorenc VE, et al. *Anales de la Asociacion Fisica Argentina*. 2018;29:56-61
396. Salmon HA, Chalk D, Stein K. *British Journal of Health Care Management*. 2017;23:28-38
397. Sharma S, Khan MA, Chaturvedi A. *Ophthalmologica*. 2018;241:24-31
398. Traband A, Shaffer JA, Vanderbeek BL. *Retina*. 2017;37:41-6
399. van den Bergh H, Nowak-Sliwinska P. *Handbook of photodynamic therapy: Updates on recent applications of porphyrin-based compounds*. 2016;421-36.
400. Veltmann M, Hollborn M, Reichenbach A, et al. *PLoS ONE*. 2016;11
401. Yang S, Zhao J, Sun X. *Drug Design, Development and Therapy*. 2016;10:1857-67
402. Zhang X, Lai TYY. *BioMed Research International*. 2018;2018
403. Zheng L, Zhao C, Du Y, et al. *Oncotarget*. 2016;7:77902-15
404. Kaya C, Zandi S, Pfister IB, et al. *Clinical Ophthalmology*. 2019;13:2403-9
405. Yi QY, Wang YY, Chen LS, et al. *Acta Ophthalmologica*. 2019

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 98 :

Tsikripis P, Papaconstantinou D, Koutsandrea C, Apostolopoulos M, Georgalas I. The effect of prostaglandin analogs on the biomechanical properties and central thickness of the cornea of patients with open-angle glaucoma: A 3-year study on 108 eyes.
Drug Design, Development and Therapy. 2013;7:1149-1156 (Impact factor: 3.208)

406. Chen CD, Chen H, Miao L. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2017;255:631-2
407. Deol M, Taylor DA, Radcliffe NM. Current Opinion in Ophthalmology. 2015;26:96-102
408. He L, Liang L, Zhu M. Chinese Journal of Ophthalmology. 2017;53:140-3
409. Hussnain SA, Kovacs KD, Warren JL, Teng CC. Clinical and Experimental Ophthalmology. 2018;46:468-72
410. Jung Y, Chun H, Moonl JI. PLoS ONE. 2019;14
411. Jung Y, Park HYL, Yang HJ, Park CK. Acta Ophthalmologica. 2017;95:e556-e63
412. Meda R, Wang Q, Paoloni D, et al. British Journal of Ophthalmology. 2017;101:120-5
413. Ozcura F, Yildrim N, Sahin A, Colak E. International Journal of Ophthalmology. 2015;8:299-304
414. Park K, Shin J, Lee J. BMC Ophthalmology. 2018;18
415. Petchyim S, Kosrirukvongs P, Metheetrairut A, et al. Siriraj Medical Journal. 2019;71:201-6
416. Pillunat KR, Hermann C, Spoerl E, Pillunat LE. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2017;255:633-4
417. Saenz-Frances F, Jañez L, Berrozpe-Villabona C, et al. Journal of Ophthalmology. 2015;2015
418. Salvetat ML, Zeppieri M, Tosoni C, et al. Journal of Glaucoma. 2015;24:568-74
419. Sayed MS, Lee RK. International Ophthalmology Clinics. 2018;58:35-49
420. Shin J, Lee JW, Kim EA, Caprioli J. American Journal of Ophthalmology. 2015;159:144-54
421. Tejwani S, Francis M, Dinakaran S, et al. Journal of Glaucoma. 2019;28:626-32
422. Woodward DF, Wang JW, Coleman RA, et al. Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics. 2019;35:265-77
423. Wu N, Chen Y, Yu X, et al. PLoS ONE. 2016;11
424. Zhang B, Shweikh Y, Khawaja AP, et al. Ophthalmology. 2019
425. Zhang H, Qin X, Cao X, et al. BioMed Research International. 2017;2017
426. Zheng X, Wang Y, Zhao Y, et al. Current Eye Research. 2019;44:19-24
427. Danielewska ME, Kicińska AK, Placek MM, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2019;257:2449-59
428. Zheng X, Wang Y, Zhao Y, et al. Current Eye Research. 2019;44:19-24

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 99 :

Vergados A, Papaconstantinou D, Diagouras A, Theodossiadis PG, Vergados I, Georgalas I.

Correlation between optic nerve head parameters, RNFL, and CCT in patients with bilateral pseudoexfoliation using HRT-III.

Seminars in Ophthalmology. 2015;30:44-52 (Impact factor: 1.401)

429. Baniasadi N, Paschalis EI, Haghzadeh M, et al. Journal of Glaucoma. 2016;25:865-72
430. Cankaya AB, Ozates S. Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2017;80:285-9
431. Demircan S, Yilmaz U, Kucuk E, et al. Seminars in Ophthalmology. 2017;32:341-7
432. Honjo M, Omodaka K, Ishizaki T, et al. PLoS ONE. 2015;10
433. Sarfraz MH, Mehboob MA, Intisar-Ul-Haq R. Pakistan Journal of Medical Sciences. 2017;33:132-6
434. Sng CCA, Ang M, Barton K. Current Opinion in Ophthalmology. 2017;28:120-6
435. Jeon SJ, Park HYL, Jung KI, Park CK. PLoS ONE. 2019;14

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 100 :

Malamos P, Maselos S, Andrianopoulos K, Georgalas I, Chryssos G, Markomichelakis NN.

Human herpes virus-6 as a cause of recurrent posterior uveitis in a HIV-positive patient.

Retin Cases Brief Rep 2013 7:131-133

436. Adisen E, Aksoy G, Aksakal AB, Gurer MA. Turkiye Klinikleri Dermatoloji. 2016;26:25-31
437. Bajric J, Smith WM. Journal of Ophthalmic Inflammation and Infection. 2014;4
438. Onda M, Niimi Y, Ozawa K, et al. BMC Ophthalmology. 2019;19

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 103 :

Georgalas I, Petrou P, Koutsandrea C Safety of intravitreal Anti-VEGFS during pregnancy is unclear.

BMJ 2012;345:e4526. (Impact factor: 27.604)

439. Dauti A, Gerstl B, Chong S, et al. Journal of Adolescent and Young Adult Oncology. 2017;6:235-69
440. Georgalas I, Kanakis M, Pagoulatos D, Petrou P. BMJ (Online). 2016;354
441. Hasan H, Flockhart S, Qureshi W, et al. British Journal of Nursing. 2017;26:678-82

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 104 :

Ladas ID, Chatziralli IP, Kotsolis AI, Douvali M, Georgalas I, Theodossiadis PG, Rouvas AA.

Intravitreal ranibizumab versus thermal laser photocoagulation in the treatment of extrafoveal classic choroidal neovascularization secondary to age-related macular degeneration.

Ophthalmologica. 2012;228:93-101 (Impact factor: 1.781)

442. Brockmann C, Brockmann T, Dawczynski J. *Eye (Basingstoke)*. 2013;27:1169-73
443. Enders P, Schaub F, Fauser S. *Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde*. 2018;235:1383-92
444. Giacomelli G, Giansanti F, Finocchio L, et al. *Retina*. 2014;34:860-7
445. Querques G, Cicinelli MV, Rabiolo A, et al. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*. 2018;256
446. Stewart MW. Treatment of age-related macular degeneration with laser photocoagulation and photodynamic. Current issues in age-related macular degeneration. *2014;125-42*.

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 105 :

Tsakonas GD, Kotsolis AI, Koutsandrea C, Georgalas I, Papaconstantinou D, Ladas ID.

Multiple spots of photodynamic therapy for the treatment of severe chronic central serous chorioretinopathy.

Clinical Ophthalmology. 2012;6:1639-1644

447. Abouammoh MA. *Saudi Journal of Ophthalmology*. 2015;29:278-86
448. Hua R, Liu L, Li C, Chen L. *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy*. 2014;11:519-25
449. Ladas ID, Andreanos KD, Ladas DS, et al. *Ophthalmology Retina*. 2018;2:703-11
450. Liu Y, Li L, Zhu EY, et al. *Eye (Basingstoke)*. 2019;33:737-45
451. Neves F, Costa J, Fonseca S, et al. *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy*. 2016;14:173-7

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 106 :

Chauhan D, Georgalas I. Spontaneous bilateral lamellar macular holes and foveal schisis associated with myotonic dystrophy type 1: Comment.

Clinical and Experimental Ophthalmology. 2011;39:88-89 (Impact factor: 3.411)

452. Courtney RJ, Pennesi ME. *International Ophthalmology Clinics*. 2012;52:119-47

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 107 :

Karagiannis DA, Karampelas MD, Soumplis VM, Amariotakis C, Georgalas I, Kandarakis A.

Recurrence of macular edema in retinal vein occlusions after treatment with intravitreal ranibizumab (lucentis).

Canadian Journal of Ophthalmology. 2011;46:486-490 (Impact factor: 1.305)

453. Mitteilungen der DOG. Ophthalmologe. 2012;109:818-31
454. Chatziralli IP, Jaulim A, Peponis VG, et al. Seminars in Ophthalmology. 2014;29:85-107
455. Forlini M, Date P, Jędrychowska-Jamborska J, et al. Retina Today. 2019;2019:22-6
456. Girmens JF, Glacet-Bernard A, Kodjikian L, et al. Journal Francais d'Ophtalmologie. 2015;38:253-63
457. Hua R, Li C, Hu Y, Chen L. Photodiagnosis and Photodynamic Therapy. 2015;12:310-3
458. Kuppermann BD, Haller JA, Bandello F, et al. Retina. 2014;34:1743-9
459. Liang WL, Ma HZ, Zhou HS, Yan SG. International Eye Science. 2019;19:663-6
460. Long P, Yan W, Liu J, et al. Journal of Ophthalmology. 2019;2019
461. Long P, Yan WM, Chen T, et al. International Eye Science. 2018;18:801-6
462. Nghiem-Buffet S, Fajnkuchen F, Buffet M, et al. Ophthalmologica. 2014;232:216-22
463. Ozgonul C, Dedania VS, Besirli CG. Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics. 2018;34:340-5
464. Rehak J, Dusek L, Sin M, et al. Biomedical Papers. 2014;158:577-82
465. Sun SM, Cheng LY. Chinese Journal of Ophthalmology. 2013;49:847-50
466. Terashima H, Hasebe H, Okamoto F, et al. Retina. 2019;39:1377-84
467. Wei W, Zhu D, Wang Z, et al. Journal of Materials Chemistry B. 2016;4:2548-52
468. Yuan A, Ahmad BU, Xu D, et al. International Journal of Ophthalmology. 2013;7:86-91
469. Tan G, Cheng L. Zhonghua Shiyan Yanke Zazhi/Chinese Journal of Experimental Ophthalmology. 2019;37:828-32

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 108 :

Georgalas I, Tservakis I, Papaconstantinou D, Kardara M, Koutsandrea C, Ladas I.

Pseudoxanthoma Elasticum, ocular manifestations, complications and treatment.

Clinical and Experimental Optometry. 2011;94:169-180 (Impact factor: 1.343)

470. Ibáñez-Samaniego L, Ochoa-Palomino A, Catalina-Rodríguez MV, et al. Revista Espanola de Enfermedades Digestivas. 2015;107:190-1
471. Karampelas M, Soumplis V, Karagiannis D, et al. BMC Research Notes. 2013;6
472. Kavukcuoglu NB, Li Q, Pleshko N, Uitto J. Matrix Biology. 2012;31:246-52
473. Khan FF, Erfan M, Kanwal N, Naeem M. Molecular Biology Reports. 2019;46:1363-8
474. Kirkwood BJ. Insight - Journal of the American Society of Ophthalmic Registered Nurses. 2011;36:18-9+30
475. Li Q, Guo H, Chou DW, et al. American Journal of Pathology. 2013;182:1139-50

476. Li Q, Jiang Q, Uitto J. *Matrix Biology*. 2014;33:23-8
477. Li Q, Uitto J. *American Journal of Pathology*. 2013;183:10-8
478. Marconi B, Bobyr I, Campanati A, et al. *Intractable and Rare Diseases Research*. 2015;4:113-22
479. Martinez-Serrano MG, Rodriguez-Reyes A, Guerrero-Naranjo JL, et al. *Clinical Ophthalmology*. 2017;11:23-30
480. Mentes J, Karaca I, Sermet F. *American Journal of Ophthalmology Case Reports*. 2018;10:132-6
481. Öner A. *Retina-Vitreus*. 2014;22:249-56
482. Oztas Z, Karadeniz C, Afrashi F, et al. *Clinical and Experimental Optometry*. 2016;99:84-6
483. Parolini B, Alkabes M, Baldi A, Pinackatt S. *Retinal Cases and Brief Reports*. 2016;10:368-72
484. Pingel S, Pausewang KS, Passon SG, et al. *Vasa - European Journal of Vascular Medicine*. 2017;46:47-52
485. Uitto J. *Pseudoxanthoma elasticum*. *Brenner's encyclopedia of genetics: Second edition*. 2013:518-23.
486. Uitto J, Jiang Q, Váradi A, et al. *Expert Opinion on Orphan Drugs*. 2014;2:567-77
487. Uitto J, Li Q, Jiang Q. *Expert Review of Dermatology*. 2013;8:257-66
488. Uitto J, Váradi A, Bercovitch L, et al. *Journal of Investigative Dermatology*. 2013;133:1444-9
489. Vos A, Kranenburg G, de Jong PA, et al. *Insights into Imaging*. 2018;9:493-8
490. Yan L, Yazhou C, Heng Z, et al. *Intractable and Rare Diseases Research*. 2014;3:75-8
491. Zhou Y, Jiang Q, Takahagi S, et al. *Journal of Investigative Dermatology*. 2013;133:2672-7
492. Zineb K. *Oman Journal of Ophthalmology*. 2018;11:88-9
493. Apigian AK, Landry GJ. *Annals of Vascular Surgery*. 2015;29:138-53
494. Bader E, Shipman AR. *International Journal of Women's Dermatology*. 2015;1:157-60
495. Bader E, Shipman AR. *International Journal of Women's Dermatology*. 2017;3:S38-S41
496. Braga LPL. *Revista Brasileira de Oftalmologia*. 2018;77:54-7
497. Buczek J, Czlonkowska A. *Periodicum Biologorum*. 2012;114:259-66
498. Danieliute L, Tsagkatakis M, Nikita E. *Journal of Glaucoma*. 2017;26:e105-e6
499. Demirseren DD, Ugurlu N, Arman A, et al. *Journal of Ocular Biology, Diseases, and Informatics*. 2012;5:83-5
500. Dorottya K, Andrea PS, Ágnes S, et al. *Orvosi Hetilap*. 2019;160:994-1000
501. Figueiredo ACPCT, Mata-Machado N, McCoyd M, Biller J. *Current Neurology and Neuroscience Reports*. 2016;16:1-17
502. Georgalas I, Kymionis G, Papakonstantinou D, Paraskevopoulos T. *Journal of Pediatrics*. 2016;179:269-.e1
503. Germain DP. *Orphanet Journal of Rare Diseases*. 2017;12
504. Haynes J, Rafieetary M. *Angiod streaks. Clinical cases in eye care*. 2018:376-80.
505. Ibáñez-Samaniego L, Ochoa-Palomino A, Catalina-Rodríguez MV, et al. *Revista Espanola de Enfermedades Digestivas*. 2015;107:190-1
506. Maraite F, Bonnet S, Lepièce G. *Revue Medicale de Liege*. 2019;74:401-5

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 109 :

Georgalas I, Tservakis I, Papaconstantinou D, Ladas I, Karagiannis D, Koutsandrea C.

Posterior capsular rupture, lens dislocation and absorption after blunt trauma.

Clinical and Experimental Optometry. 2011;94:233-235 (Impact factor: 1.559)

507. Georgalas I, Ladas I, Papacostantinou D, et al. Clinical and Experimental Optometry. 2012;95:113-5
508. Kumawat D, Sahay P, Jain S, et al. JCRS Online Case Reports. 2017;5:49-51
509. Liu X, Wang L, Du C, et al. Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering. 2015;18:914-21

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 110 :

Rouvas AA, Ladas ID, Georgalas I, Vergados I, Papakonstantinou D, Kotsolis AI.

Ranibizumab for the treatment of exudative age-related macular degeneration associated with retinal pigment epithelial tear.

Retina. 2011;31:1083-1088 (Impact factor: 3.815)

510. Coco RM, Sanabria MR, Hernandez AG, Fernández Muñoz M. Ophthalmologica. 2012;228:78-83
511. Empeslidis T, Vardarinos A, Konidaris V, et al. Open Ophthalmology Journal. 2014;8:101-4
512. Esteban González E, Cervera Taulet E. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2012;87:18-26
513. Khanani AM, Eichenbaum D, Schlottmann PG, et al. Retina. 2018;38:2103-17
514. Moreira CA, Arana LA, Zago RJ. Retina. 2013;33:277-81
515. Vazquez-Alfageme C, Nicholson L, Hamilton RD, Patel PJ. Retina. 2019;39:664-9

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 112 :

Rouvas A, Petrou P, Douvali M, Ntouraki A, Vergados I, Georgalas I, Markomichelakis N.

Intravitreal ranibizumab for the treatment of inflammatory choroidal neovascularization.

Retina. 2011;31:871-879 (Impact factor: 3.815)

516. Ahnood D, Madhusudhan S, Tsalamas MD, et al. Survey of Ophthalmology. 2017;62:113-26
517. Arrevola L, Acero MA, Peral MJ. Case Reports in Ophthalmology. 2019;10:24-31
518. Balaskas K, Ur Rehman S, D'Souza Y. Canadian Journal of Ophthalmology. 2012;47:e15-e7

519. Bansal R, Gupta A, Sharma A, et al. Serpiginous choroiditis. Uveitis: An update. 2015;161-8.
520. Battaglia Parodi M, Iacono P, Zucchiatti I, Bandello F. Ocular Immunology and Inflammation. 2018;26:608-11
521. Bodla MA, Bodla AA. Medical Forum Monthly. 2017;28:11-4
522. Bondalapati S, Jalali S, Chhablani J. Asia-Pacific Journal of Ophthalmology. 2016;5:344-8
523. Carreño E, Moutray T, Fotis K, et al. British Journal of Ophthalmology. 2016;100:1221-6
524. Cerquaglia A, Fardeau C, Cagini C, et al. Ocular Immunology and Inflammation. 2018;26:1047-52
525. Cheng CY, Chen SN, Hwang JF, Lin CJ. Taiwan Journal of Ophthalmology. 2013;3:160-2
526. Chhablani J, Kozak I, Pichi F, et al. Retina. 2015;35:2489-97
527. Cohen SY, Mimoun G, Oubrahim H, et al. Retina. 2013;33:474-81
528. Collett G, Lopez N, Lopez PF. Case Reports in Ophthalmology. 2016;7:256-64
529. Comyn O, Lightman SL, Hykin PG. Current Opinion in Ophthalmology. 2013;24:248-54
530. D'Ambrosio E, Tortorella P, Iannetti L. Journal of Ophthalmology. 2014;2014
531. Feng L, Hu JH, Chen J, Xie X. Journal of Zhejiang University: Science B. 2018;19:327-32
532. Güngör SG, Akkoyun I, Şingar E, Yilmaz G. Turk Oftalmoloji Dergisi. 2014;44:236-8
533. Hazirolan D, Pleyer U. Ophthalmic Research. 2013;49:59-65
534. Hernández-Martínez P, Dolz-Marco R, Alonso-Plasencia M, Abreu-Gonzalez R. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2014;252:1337-9
535. Ho CPS, Lai TYY. Current Pharmaceutical Design. 2018;24:4882-95
536. Lee JH, Lee SC, Park SJ, Lee CS. Ocular Immunology and Inflammation. 2018
537. Leung TG, Moradi A, Liu D, et al. Retina. 2014;34:1666-74
538. Mansour AM, Arevalo JF, Fardeau C, et al. Canadian Journal of Ophthalmology. 2012;47:269-74
539. Mansour AM, Mackensen F, Mahendradas P, et al. Clinical Ophthalmology. 2012;6:1233-7
540. Mirza RG, Jampol LM. White spot syndromes and related diseases. Retina fifth edition. 2012;1337-80.
541. Muakkassa NW, Chin AT, De Carlo T, et al. Retina. 2015;35:2252-9
542. Nazari Khanamiri H, Rao NA. Survey of Ophthalmology. 2013;58:203-32
543. Niederer RL, Gilbert R, Lightman SL, Tomkins-Netzer O. Ophthalmology. 2018;125:288-94
544. Oishi A. Choroidal neovascularization secondary to diseases other than age-related macular degeneration. Choroidal disorders. 2017;117-38.
545. Parodi MB, Iacono P, La Spina C, et al. British Journal of Ophthalmology. 2014;98:519-22
546. Parodi MB, Iacono P, Mansour A, et al. Retina. 2013;33:953-6
547. Pece A, Allegrini D, Kontidakis S, et al. BMC Ophthalmology. 2016;16
548. Peng Y, Zhang X, Mi L, et al. BMC Ophthalmology. 2017;17
549. Petrou P, Georgalas I, Markomichelakis N, et al. Therapeutics and Clinical Risk Management. 2013;9:391-4
550. Pohlmann D, Pleyer U, Joussen AM, Winterhalter S. British Journal of Ophthalmology. 2019;103:1152-7
551. Roy R, Saurabh K, Bansal A, et al. Indian Journal of Ophthalmology. 2017;65:295-300

552. Saatci AO, Ayhan Z, EnginDurmaz C, Takes O. Case Reports in Ophthalmology. 2015;6:408-14
553. Shi XH, Wei W, Zhang C. Chinese Medical Journal. 2014;127:2279-85
554. Tan HY, Agarwal A, Lee CS, et al. Clinical Ophthalmology. 2016;10:1983-2020
555. Terelak-Borys B, Zagajewska K, Jankowska-Lech I, et al. Therapeutics and Clinical Risk Management. 2016;12:1467-71
556. Uzel MM, Özdal P. Retina-Vitreus. 2016;24:254-6
557. Veloso CE, Schmidt-Erfurth U, Nehemy MB. Case Reports in Ophthalmology. 2015;6:18-23
558. Vottonen P. Acta Ophthalmologica. 2018;96:1-46
559. Winterhalter S, Joussen AM, Pleyer U, Stübiger N. Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde. 2012;229:897-904
560. Wu K, Zhang X, Su Y, et al. Ocular Immunology and Inflammation. 2016;24:261-7
561. Yao L, Gong Y, Sun X. Zhonghua Shiyan Yanke Zazhi/Chinese Journal of Experimental Ophthalmology. 2014;32:659-63
562. Zaranz-Ventura J, Sim DA, Keane PA, et al. Ophthalmology. 2014;121:1790-7
563. Zhou MP, Bhat PV. Expert Review of Ophthalmology. 2017;12:123-32
564. Sakata VM, Morita C, Lavezzo MM, et al. Ocular Immunology and Inflammation. 2019

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 113 :

Papaconstantinou D, Georgalas I, Taliantzis S, Koutsandrea C, Ladas I, Georgopoulos G.

Human pericardium graft in the management of bleb's complication performed in childhood:
A case report.

BMC Ophthalmology. 2011;11 (Impact factor: 1.431)

565. Hong Y, Liu Z, Zhang P, Wang W. International Journal of Clinical and Experimental Medicine. 2017;10:14536-45
566. Hong Y, Wang W. Zhonghua Shiyan Yanke Zazhi/Chinese Journal of Experimental Ophthalmology. 2017;35:277-81
567. Matet A, Amar N, Mohand-Said S, et al. Clinical Ophthalmology. 2016;10:1565-71
568. Thakur S, Ichhpujani P, Kumar S. Asia-Pacific Journal of Ophthalmology. 2017;6:469-76

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 114 :

Georgalas I, Ladas I, Tservakis I, Taliantzis S, Gotzaridis E, Papaconstantinou D,
Koutsandrea C. Perfluorocarbon liquids in vitreoretinal surgery: A review of applications and toxicity.
Cutaneous and Ocular Toxicology. 2011;30:251-262 (Impact factor: 1.079)

569. Alharbi SS, Asiri MS. Middle East African Journal of Ophthalmology. 2016;23:277-9
570. Alovisi C, Panico C, Sanctis UD, Eandi CM. Journal of Ophthalmology. 2017;2017
571. Arslanov GM, Aznabaev BM, Mukhamadeev TR, et al. Oftalmologiya. 2019;16:81-7
572. Caporossi T, Tartaro R, Finocchio L, et al. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2019;50:274-80
573. De Oteyza GG, Elizalde J. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2018;49:460-2
574. Ernst BJ, Velez-Montoya R, Kujundzic D, et al. Clinical and Experimental Ophthalmology. 2013;41:471-5
575. Kustov LM, Mashkin PV, Zakharov VN, et al. Environmental Science: Nano. 2018;5:2945-51
576. Lanaro R, De Capitani EM, Costa JL, et al. Forensic Toxicology. 2014;32:323-30
577. Mekni NH. Mini-Reviews in Organic Chemistry. 2019;16:453-62
578. Méndez-Martínez S, Calvo P, Rodriguez-Marco NA, et al. Retina. 2018;38:1856-64
579. Sørensen NB, Klemp K, Kjær TW, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2017;255:1749-56
580. Vaziri K, Schwartz SG, Kishor KS, Flynn HW. Clinical Ophthalmology. 2016;10:471-6
581. Wright SF, Zadrazil I, Markides CN. Experiments in Fluids. 2017;58
582. Yu Q, Liu K, Su L, et al. BioMed Research International. 2014;2014
583. Falavarjani KG, Anvari P. Journal of Ophthalmic and Vision Research. 2019;14:393-7

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 115 :

Georgalas I, Ladas I, Georgopoulos G, Petrou P. Optic disc pit: A review.
Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2011;249:1113-1122
(Impact factor: 2.250)

584. Akram I, Fatima S. Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan. 2017;27:725-6
585. Almeida DRP, Chin EK, Arjmand P, et al. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2018;49:e271-e7
586. Avci R, Kapran Z, Ozdek S, et al. Eye (Basingstoke). 2017;31:1266-73
587. Avci R, Yilmaz S, Inan UU, et al. Eye (Basingstoke). 2013;27:1359-67
588. Bayar SA, Sezenöz AS, Pınarcı EY, Yılmaz G. Turk Oftalmoloji Dergisi. 2017;47:56-8
589. Bayraktar S, Cebeci Z, Kabaalioglu M, et al. Journal of Ophthalmology. 2016;2016

590. Caporossi T, Finocchio L, Barca F, et al. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2018;49:712-4
591. Carle MV, Rahhal MC, Rahhal FM. Retinal Cases and Brief Reports. 2014;8:286-91
592. Chang A, Wan R. Retina Today. 2019;2019:11
593. Chatziralli I, Theodossiadis P, Theodossiadis G. Expert Review of Ophthalmology. 2016;11:361-6
594. Chatziralli I, Theodossiadis P, Theodossiadis GP. Clinical Ophthalmology. 2018;12:1417-22
595. Choi YJ, Lee EJ, Kim BH, Kim TW. Ophthalmology. 2014;121:2098-106.e2
596. Choudhry N. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2015;46:284-6
597. Coca MN, Tofigh S, Elkeeb A, Godley BF. JAMA Ophthalmology. 2014;132:1375-6
598. Cruzado-Sánchez D, Valdivieso HL, Nájar SML. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2013;88:201-3
599. D'Souza P, Babu U, Narendran V. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2017;48:350-3
600. Daruich A, Matet A, Dirani A, et al. Progress in Retinal and Eye Research. 2015;48:82-118
601. De Oliveira PRC, Berger AR, Chow DR. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2017;48:358-63
602. Dhingra N, Manoharan R, Gill S, Nagar M. Eye (Basingstoke). 2017;31:499-502
603. Fortune B, Ma KN, Gardiner SK, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2018;59:2818-27
604. Fraser CL, Plant GT. Neuro-Ophthalmology. 2012;36:1-5
605. Galvez-Ruiz A, Ghazi N, Ruhaily Y. Saudi Journal of Ophthalmology. 2012;26:445-8
606. Gambrelle J, Bathany D, Robinet A, et al. Journal Francais d'Ophthalmologie. 2019;42:e67-e8
607. Georgalas I, Papaconstantinou D, Koutsandrea C. European Journal of Ophthalmology. 2013;23:275
608. Grewal DS, Merlau DJ, Giri P, et al. PLoS ONE. 2017;12
609. Gupta RR, Choudhry N. Canadian Journal of Ophthalmology. 2016;51:e24-e7
610. Hajrasouliha AR, Moss HE, Maralani PJ, et al. Retinal Cases and Brief Reports. 2018;12:39-41
611. Haruta M, Kamada R, Umeno Y, Yamakawa R. Clinical Ophthalmology. 2012;6:1361-4
612. Haruta M, Yamakawa R. Retina. 2017;37:915-20
613. Hobbs SD, Winter TW. Journal of Pediatric Neurology. 2017;15:25-37
614. Hsu CL, Layton CJ. Case Reports in Ophthalmology. 2015;6:251-9
615. Hu Y, Tang S. Taiwan Journal of Ophthalmology. 2015;5:9-14
616. Iftikhar M, Shah SMA, Goldberg MF. Ophthalmology Retina. 2019;3:195-7
617. Inoue M. Taiwan Journal of Ophthalmology. 2016;6:8-14
618. Jain N, Johnson MW. American Journal of Ophthalmology. 2014;158:423-35
619. Jeng-Miller KW, Cestari DM, Gaier ED. Current Opinion in Ophthalmology. 2017;28:579-86
620. Kalogeropoulos D, Ch'ng SW, Lee R, et al. Asia-Pacific Journal of Ophthalmology. 2019;8:247-55
621. Karacorlu M, Muslubas IS, Hocaoglu M, et al. Retina. 2016;36:2419-27

622. Kiang L, Johnson MW. American Journal of Ophthalmology. 2017;173:34-44
623. Ledolter AA, Palmowski-Wolfe AM. Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde. 2014;231:384-5
624. Lee EJ, Kim TW, Kim M, Choi YJ. PLoS ONE. 2014;9
625. Maertz J, Kolb JP, Klein T, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2018;256:289-98
626. Maertz J, Mohler KJ, Kolb JP, et al. Retina. 2017;37:906-14
627. Meier P. Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde. 2013;230:888-93
628. Meier P. Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde. 2019;236:74-87
629. Meier P, Wiedemann P. Surgery for pediatric vitreoretinal disorders. Retina fifth edition. 2012:1933-53.
630. Mete A, Türkçüoğlu P, Kimyon S, Güngör K. International Ophthalmology. 2017;37:1057-63
631. Mishra A, Aggarwal S, Bhargava N, Baranwal VK. Medical Journal Armed Forces India. 2015;71:S514-S6
632. Modi A, Mehta RA, Kumar Yadav N. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2018;49:152-5
633. Mohammed OA, Pai A. Middle East African Journal of Ophthalmology. 2013;20:357-9
634. Moisseiev E, Moisseiev J, Loewenstein A. International Journal of Retina and Vitreous. 2015;1
635. Munk MR, Simjanoski E, Fingert JH, Jampol LM. British Journal of Ophthalmology. 2015;99:549-55
636. Nair AG, Kaliki S, Mishra DK, Naik MN. Saudi Journal of Ophthalmology. 2017;31:190-2
637. Nebbioso M, Dapoto L, Lenarduzzi F, et al. Panminerva Medica. 2012;54:59-65
638. Neto CAM, Moreira Junior CA. Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2013;76:159-62
639. Ohno-Matsui K, Akiba M, Moriyama M, et al. Ophthalmology. 2012;119:1685-92
640. Ooto S, Mittra RA, Ridley ME, Spaide RF. Ophthalmology. 2014;121:1727-33
641. Osman L, Deol S, Mather D, Mukherji S. Journal of Glaucoma. 2017;26:e217-e21
642. Ozdek S, Ozdemir HB. Retinal Cases and Brief Reports. 2017;11:75-8
643. Parikakis EA, Chatziralli IP, Peponis VG, et al. Case Reports in Ophthalmology. 2014;5:104-10
644. Parolini B, Palmieri M. Retina Today. 2019;2019:33-8
645. Pastor-Idoate S, Gómez-Resa M, Karam S, et al. Ophthalmologica. 2019;242:38-48
646. Pedruzzi NG, Ghirelli W, Cvintal V. Revista Brasileira de Oftalmologia. 2018;77:356-9
647. Pinarci EY, Karacal H, Oncel B, et al. International Ophthalmology. 2013;33:199-201
648. Polunina AA, Todorova MG, Palmowski-Wolfe AM. Documenta Ophthalmologica. 2012;124:149-55
649. Potgieser PW, Van Schooneveld MJ, Mourits MP. Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery. 2013;29:236
650. Qayum S, Sullivan T, Park SC, et al. Ophthalmology. 2013;120:1415-22
651. Rayat JS, Rudnisky CJ, Waite C, et al. Retina. 2015;35:2011-7
652. Roizenblatt M, Muller L, Lobos CZ, et al. Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2017;80:257-9
653. Saori S, Wataru W, Noda K, et al. Clinical Ophthalmology. 2013;7:883-7
654. Seth A, Gupta R, Gupta A, et al. Indian Journal of Ophthalmology. 2015;63:346-8

655. Shafi A, Twaij S, Ibraheim A. BMJ Case Reports. 2013
656. Shah PK, Karandikar SS, Narendran V. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2017;48:251-4
657. Shevchenko II. Oftalmologicheskii Zhurnal. 2016;50:2
658. Shukla D, Leila M. Expert Review of Ophthalmology. 2017;12:3-9
659. Soibam R, Bhat PA, Barman M, et al. Oman Journal of Ophthalmology. 2018;11:294-6
660. Steel DHW, Suleman J, Murphy DC, et al. Ophthalmology. 2018;125:1757-64
661. Stoffelns BM, Laspas P. Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde. 2016;233:505-7
662. Storch M, Feltgen N, Hoerauf H. Ophthalmologe. 2017;114:646-9
663. Sulmori S, Yamaha W, Nishida T, Mochizuki K. Folia Japonica de Ophthalmologica Clinica. 2016;9:904-7
664. Theodossiadis GP, Chatziralli IP, Theodossiadis PG. European Journal of Ophthalmology. 2015;25:241-8
665. Uzel MM, Karacorlu M. Survey of Ophthalmology. 2019;64:595-607
666. Wan R, Chang A. Clinical and Experimental Optometry. 2019
667. Watanabe T, Kasahara K, Futagami S, et al. Scientific Reports. 2019;9
668. Wehrmann K, Stumpfe S, Pettenkofer M, et al. Ophthalmologe. 2018;115:216-21
669. Wong CW, Wong D, Mathur R. Clinical Ophthalmology. 2014;8:2125-8
670. Yoshikawa T, Nishimura T, Minamino K, Takahashi K. International Ophthalmology. 2013;33:425-8
671. Yoshitake T, Nakanishi H, Setoguchi Y, et al. Japanese Journal of Ophthalmology. 2014;58:435-42
672. Abe RY, Iguma CI, Wen LC. BMC Ophthalmology. 2019;19
673. Nishiyama Y, Yoshikawa Y, Shibuya M, et al. Case Reports in Ophthalmology. 2019:408-14

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 116 :

Georgalas I, Koutsandrea C, Ladas I. Intravitreal gas injection for macular hole with localized retinal detachment in highly myopic patients.

Acta Ophthalmologica. 2011;89 (Impact factor: 3.153)

674. Ortisi E, Avitabile T, Bonfiglio V. Retina. 2012;32:1704-18
675. Semeraro F, Morescalchi F, Russo A, et al. BioMed Research International. 2014;2014

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 117 :

Georgalas I, Ladas I, Maselos S, Lymeropoulos K, Markomichelakis N. Intraocular safari: Ophthalmomyiasis interna.
Clin Experiment Ophthalmol. 2011;39:84-85 (Impact factor: 3.411)

676. Francesconia F, Lupi O. Clinical Microbiology Reviews. 2012;25:79-105
677. Fung SSM, West SJ, Moore AT. Journal of AAPOS. 2016;20:546-8.e2
678. Parikh V, Biswas J, Vaijayanthi K, et al. Ocular Immunology and Inflammation. 2011;19:444-7
679. Singh A, Singh Z. Parasitology Research. 2015;114:3183-99

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 118 :

Georgalas I, Ladas I, Taliantzis S, Rouvas A, Koutsandrea C. Severe intraocular trauma in a fireman caused by a high-pressure water jet.
Clin Experiment Ophthalmol. 2011;39:370-371 (Impact factor: 3.411)

680. Oosuka S, Sato T, Tajiri K, et al. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2018;49:451-5
681. Radojevic N, Radnic B, Curovic I. Journal of Forensic Sciences. 2015;60:1652-3

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 119:

Georgalas I, Papaconstantinou D, Karagiannis D, Ladas I. Pneumatic displacement of acute submacular hemorrhage with and without the use of TPA.
Eur J Ophthalmol. 2011;21: 220 -1 (Impact factor: 1.716)

682. Kim H, Lee SC, Kim SM, et al. Ophthalmologica. 2015;233:146-54

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 121 :

Karagiannis D, Soumplis V, Georgalas M, Kandarakis A. Ranibizumab for idiopathic retinal vasculitis, aneurysms, and neuroretinitis: Favorable results.
European Journal of Ophthalmology. 2010;20:792-794 (Impact factor: 1.068)

683. Alasil T, Ketner S, Coady PA, et al. American Journal of Ophthalmology Case Reports. 2016;2:33-6
684. Bajgai P, Katoch D, Dogra MR, Singh R. Clinical Ophthalmology. 2017;11:1805-17
685. Cheema RA, Al-Askar E, Cheema HR. Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics. 2011;27:407-10
686. Empeslidis T, Banerjee S, Vardarinos A, Konstas AGP. European Journal of Ophthalmology. 2013;23:757-60
687. Ennouri A, Makhoul D, Nubourgh I, et al. Journal Francais d'Ophtalmologie. 2014;37:e5-e8
688. Faghihi H, Safizadeh MS, Faghihi S, Faghihi H. Iranian Journal of Ophthalmology. 2012;24:65-71
689. Garcia Vilaro M, Bassaganyas Vilarrassa F, Vela Segarra JI, Buil Calvo JA. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2014;89:117-20
690. Karasu B, Özkan D, Erdoğan G, Artunay Ö. Photodiagnosis and Photodynamic Therapy. 2019;27:336-9
691. Marn-Lambes C, Gallego-Pinazo R, Salom D, et al. Case Reports in Ophthalmology. 2012;3:251-7
692. Massicotte E, Hassanaly S, Bélair ML, et al. Canadian Journal of Ophthalmology. 2018;53:435-40
693. Neri P, Pirani V, Gresti G, Arapi I. Idiopathic retinal vasculitis aneurysms and neuroretinitis (irvan) syndrome. Intraocular inflammation. 2016;975-83.
694. Pichi F, Ciardella AP. International Ophthalmology Clinics. 2012;52:275-82
695. Rodríguez Á, Carpio-Rosso W, Rodríguez FJ. International Ophthalmology. 2019;39:1179-86
696. Rouvas A, Nikita E, Markomichelakis N, et al. Journal of Ophthalmic Inflammation and Infection. 2013;3:1-6
697. Saatci AO, Ayhan Z, Takeş O, et al. Case Reports in Ophthalmology. 2015;6:56-62
698. Sawhney GK, Payne JF, Ray R, et al. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging. 2013;44:599-602
699. Shao L, Yan S, Du M, Qiao BD. International Eye Science. 2016;16:764-6
700. Sigler EJ, Grossman A. Retina. 2016;36:e16-e7
701. Singh R, Sharma K, Agarwal A, et al. Journal of Ophthalmic Inflammation and Infection. 2016;6:1-5
702. Talat L, Lightman S, Tomkins-Netzer O. Journal of Ophthalmology. 2014;2014
703. Vichare N, Bhargava N, Brijmohan, Chaturvedi PK. Medical Journal Armed Forces India. 2015;71:S257-S60
704. Zacharia JA, Chin AT, Rebhun CB, et al. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2017;48:948-51

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 122 :

Georgalas I, Koutsandrea C, Papaconstantinou D, Petrou P, Ladas I. The effect of different doses of intracameral bevacizumab on surgical outcomes of trabeculectomy for neovascular glaucoma.

European Journal of Ophthalmology. 2010;20:251 (Impact factor: 1.716)

705. Simha A, Braganza A, Abraham L, et al. Cochrane Database of Systematic Reviews. 2013;2013

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 123 :

Georgalas I, Kouri A, Ladas I, Gotzaridis E. Optic disc pit maculopathy treated with vitrectomy, internal limiting membrane peeling, and air in a 5-year-old boy.

Canadian Journal of Ophthalmology. 2010;45:189-191 (Impact factor: 1.305)

706. Akram I, Fatima S. *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan.* 2017;27:725-6
707. Avci R, Yilmaz S, Inan UU, et al. *Eye (Basingstoke).* 2013;27:1359-67
708. Bottoni F, Cereda M, Secondi R, et al. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology.* 2018;256:675-82
709. Brar VS, Murthy RK, Chalam KV. *Clinical Ophthalmology.* 2009;3:625-8
710. Carle MV, Rahhal MC, Rahhal FM. *Retinal Cases and Brief Reports.* 2014;8:286-91
711. Chatziralli I, Theodossiadis G, Panagiotidis D, et al. *Seminars in Ophthalmology.* 2017;32:302-8
712. Chatziralli I, Theodossiadis P, Theodossiadis GP. *Clinical Ophthalmology.* 2018;12:1417-22
713. Georgalas I, Kouri A, Ladas I, Gotzaridis E. *Canadian Journal of Ophthalmology.* 2010;45:189-91
714. Georgalas I, Ladas I, Georgopoulos G, Petrou P. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology.* 2011;249:1113-22
715. Georgalas I, Petrou P, Gotzaridis E, Ladas I. *European Journal of Ophthalmology.* 2009;19:897-8
716. Gregory-Roberts EM, Mateo C, Corcóstegui B, et al. *Retina.* 2013;33:363-70
717. Gupta RR, Choudhry N. *Canadian Journal of Ophthalmology.* 2016;51:e24-e7
718. Haruta M, Kamada R, Umeno Y, Yamakawa R. *Clinical Ophthalmology.* 2012;6:1361-4
719. Hermans C, Valmaggia C. *Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde.* 2013;230:432-3
720. Hirakata A, Inoue M, Hiraoka T, McCuen li BW. *Ophthalmology.* 2012;119:810-8
721. Imamura Y, Zweifel SA, Fujiwara T, et al. *Retina.* 2010;30:1104-12
722. Kalogeropoulos D, Ch'ng SW, Lee R, et al. *Asia-Pacific Journal of Ophthalmology.* 2019;8:247-55
723. Karacorlu M, Muslubas IS, Hocaoglu M, et al. *Retina.* 2016;36:2419-27

724. Kumar N, Al Sabti K. European Journal of Ophthalmology. 2009;19:897
725. Lei L, Li T, Ding X, et al. Eye (Basingstoke). 2015;29:106-14
726. Mete A, Türkçüoğlu P, Kimyon S, Güngör K. International Ophthalmology. 2017;37:1057-63
727. Mishra A, Aggarwal S, Bhargava N, Baranwal VK. Medical Journal Armed Forces India. 2015;71:S514-S6
728. Moisseiev E, Moisseiev J, Loewenstein A. International Journal of Retina and Vitreous. 2015;1
729. Neto CAM, Moreira Junior CA. Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2013;76:159-62
730. Ooto S, Mittra RA, Ridley ME, Spaide RF. Ophthalmology. 2014;121:1727-33
731. Parikakis EA, Chatziralli IP, Peponis VG, et al. Case Reports in Ophthalmology. 2014;5:104-10
732. Park JH, Park SW, Lee JE, Byon IS. Journal of Korean Ophthalmological Society. 2019;60:340-7
733. Parolini B, Palmieri M. Retina Today. 2019;2019:33-8
734. Pinarci EY, Karacal H, Oncel B, et al. International Ophthalmology. 2013;33:199-201
735. Rayat JS, Rudnisky CJ, Waite C, et al. Retina. 2015;35:2011-7
736. Rizzo S, Belting C, Genovesi-Ebert F, et al. European Journal of Ophthalmology. 2012;22:620-5
737. Sandali O, Barale PO, Bui Quoc E, et al. Journal Francais d'Ophthalmologie. 2011;34:532-8
738. Shah SD, Yee KK, Fortun JA, Albini T. International Ophthalmology Clinics. 2014;54:61-78
739. Steel DHW, Williamson TH, Laidlaw DAH, et al. Retina. 2016;36:110-8
740. Sulmori S, Yamaha W, Nishida T, Mochizuki K. Folia Japonica de Ophthalmologica Clinica. 2016;9:904-7
741. Talli PM, Fantaguzzi PM, Bendo E, Pazzaglia A. European Journal of Ophthalmology. 2015;26:182-7
742. Theodossiadis GP, Grigoropoulos VG, Liarakos VS, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2012;250:971-9
743. Yokoi T, Nakayama Y, Nishina S, Azuma N. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2016;254:675-82

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 124:

Gotzaridis E, Georgalas I, Ladas I. Spontaneous regression of a retinal fold a year after scleral buckling and intravitreal injection of gas.
Eye. 2010;24:394-396 (Impact factor: 2.366)

744. Gruener AM, Lee RMH, Kourtis N, Herbert L. Retina. 2013;33:894-7
745. Gupta RR, Iaboni DSM, Seamone ME, Sarraf D. Survey of Ophthalmology. 2019;64:135-61
746. Lee JH, Yoon CK, Kim HW. Journal of Korean Ophthalmological Society. 2018;59:379-83
747. Mennel S, Schmidt J, Manousaridis K. Spektrum der Augenheilkunde. 2018;32:52-6

748. Ruiz-Moreno JM, Montero JA. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2011;249:301-3
749. Shah SP, Baumal CR. Expert Review of Ophthalmology. 2010;5:297-301
750. Witkin AJ, Hsu J. Retina. 2013;33:897
751. Wong R. American Journal of Ophthalmology. 2012;153:88-92.e1

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 125 :

Petrou P, Georgalas I, Giavaras G, Anastasiou E, Ntana Z, Petrou C. Early loss of pregnancy after intravitreal bevacizumab injection.
Acta Ophthalmologica. 2010;88 (Impact factor: 2.844)

752. Azim Jr HA, Azim H, Peccatori FA. Expert Review of Clinical Immunology. 2010;6:821-6
753. Bamdad S, Bamdad M, Khanlari M, et al. Iranian Journal of Pharmaceutical Research. 2017;16:670-6
754. Berencsi G, Szomor KN. Fetal and neonatal illnesses caused or influenced by maternal transplacental IgG and/or therapeutic antibodies applied during pregnancy. Maternal fetal transmission of human viruses and their influence on tumorigenesis. 2012;281-333.
755. Bolling C, Schuster S, Pfeiffer J. *Gynakologe*. 2012;45:951-8
756. Briggs GG, Freeman RK. Drugs in pregnancy and lactation: A reference guide to fetal and neonatal risk: Tenth edition. 2014.
757. Cakmak Argun T, Yalcin Tok O, Tok L, et al. International Journal of Ophthalmology. 2017;10:1069-75
758. Cheung CMG, Arnold JJ, Holz FG, et al. *Ophthalmology*. 2017;124:1690-711
759. Conti E, Zizza L, Ralli E, et al. *Cytokine and Growth Factor Reviews*. 2013;24:411-25
760. De Silva SR, Bibi F, Sim K, Bindra MS. *BMJ Case Reports*. 2016;2016
761. Errera MH, Kohly RP, da Cruz L. *Survey of Ophthalmology*. 2013;58:127-42
762. Finn AP, Vajzovic L. Treatment of diabetic retinopathy in pregnancy. Current management of diabetic retinopathy. 2017;115-21.
763. Fruscio R, de Haan J, Van Calsteren K, et al. Best Practice and Research: Clinical Obstetrics and Gynaecology. 2017;41:108-17
764. Georgalas I, Kanakis M, Pagoulatos D, Petrou P. *BMJ (Online)*. 2016;354
765. Georgalas I, Petrou P, Koutsandrea C. *BMJ (Online)*. 2012;344
766. Grzybowski A, Told R, Sacu S, et al. *Ophthalmologica*. 2018;239:181-93
767. Han SN, Verheecke M, Vandenbroucke T, et al. *Current Oncology Reports*. 2014;16
768. Hooper P, Boucher MC, Cruess A, et al. *Canadian Journal of Ophthalmology*. 2012;47:S1-S54
769. Hooper P, Boucher MC, Cruess A, et al. *Canadian Journal of Ophthalmology*. 2017;52:S45-S74
770. Hosseini H, Nowroozzadeh MH, Salouti R, Nejabat M. *Cornea*. 2012;31:322-34
771. Introini U, Casalino G, Cardani A, et al. *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics*. 2012;28:553-5

772. Jouve L, Akesbi J, Nordmann JP. *Acta Ophthalmologica*. 2015;93:e597-e8
773. Keskin U, Ulubay M, Dede M, et al. *Archives of Gynecology and Obstetrics*. 2015;291:557-61
774. Kianersi F, Ghanbari H, Naderi Beni Z, Naderi Beni A. *Investigational New Drugs*. 2016;34:650-3
775. Kitsou C, Kosmas I, Lazaros L, et al. *Gynecological Endocrinology*. 2014;30:587-92
776. Lambertini M, Peccatori FA, Azim HA. *Cancer Treatment Reviews*. 2015;41:301-9
777. McFarland TJ, Rhoads AD, Hartzell M, et al. *Retina*. 2015;35:1670-3
778. Meyer CH, Holz FG. *Eye*. 2011;25:661-72
779. Michael IP, Westenskow PD, Hacibekiroglu S, et al. *EMBO Molecular Medicine*. 2014;6:604-23
780. Miyamoto S, Yamada M, Kasai Y, et al. *Japanese Journal of Clinical Oncology*. 2016;46:795-804
781. Morrison JL, Hodgson LAB, Lim LL, Al-Qureshi S. *Clinical and Experimental Ophthalmology*. 2016;44:321-34
782. Moshiri A, Brown JC, Sunness JS. *Pregnancy-related diseases*. Retina fifth edition. 2012:1571-82.
783. Naderan M. *Journal of Current Ophthalmology*. 2018;30:202-10
784. Ness T, Paulus W. *Ophthalmologe*. 2012;109:221-8
785. Peracha ZH, Rosenfeld PJ. *Retina*. 2016;36:1413-7
786. Polizzi S, Ferrara G, Restaino S, et al. *Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology*. 2015;26:161-3
787. Polizzi S, Mahajan VB. *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics*. 2015;31:605-10
788. Ramsey DJ, Haddock LJ, Young LH, Elliott D. *Seminars in Ophthalmology*. 2014;29:263-75
789. Sarno MA, Mancari R, Azim HA, et al. *Immunotherapy*. 2013;5:733-41
790. Selig BP, Furr JR, Huey RW, et al. *Birth Defects Research Part A - Clinical and Molecular Teratology*. 2012;94:626-50
791. Stewart MW. *Diabetic retinopathy: Current pharmacologic treatment and emerging strategies*. 2017.
792. Sullivan L, Kelly SP, Glenn A, et al. *Eye (Basingstoke)*. 2014;28:492-4
793. Suzuki H, Morishita S, Fukumoto M, et al. *Japanese Journal of Clinical Ophthalmology*. 2016;70:1913-8
794. Tarantola RM, Folk JC, Boldt HC, Mahajan VB. *Retina*. 2010;30:1405-11
795. Teo KYC, Ng WY, Lee SY, Cheung CMG. *Drugs*. 2016;76:1119-33
796. Tolentino M. *Current Drug Therapy*. 2012;7:131-7
797. Ugel S, Facciponte JG, De Sanctis F, Facciabene A. *Cancer Immunology, Immunotherapy*. 2015;64:1339-48
798. Vähätupa M, Prince S, Vataja S, et al. *Investigative Ophthalmology and Visual Science*. 2016;57:4898-909
799. Voykov B, Ziemssen F. *Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde*. 2011;228:762-70
800. Wang E, Chen Y. *Retina*. 2013;33:1375-92
801. Yoo R, Kim HC, Chung H. *International Journal of Ophthalmology*. 2016;9:1524-7
802. Zhang H, Liu ZL, Sun P, Gu F. *Retina*. 2012;32:1106-13
803. Weinberg T, Loewenstein A. *Eye (Basingstoke)*. 2019

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 126 :

Papaconstantinou D, Georgalas I, Karmiris E, Diagouras A, Koutsandrea C, Ladas I, Apostolopoulos M, Georgopoulos G. Trabeculectomy with OloGen versus trabeculectomy for the treatment of glaucoma: A pilot study.
Acta Ophthalmologica. 2010;88:80-85 (impact factor: 3.153)

804. Angmo D, Wadhwani M, Upadhyay AD, et al. *Journal of Glaucoma*. 2017;26:8-14
805. Bettin P, Di Matteo F. *Ophthalmic Research*. 2013;50:197-208
806. Boden KT, Januschowski K, Szurman P. *Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde*. 2019;236:308-12
807. Chang YX, Zhang HG, Ma SP, Chen HY. *International Eye Science*. 2016;16:1350-2
808. Cillino S, Casuccio A, Di Pace F, et al. *BMC Ophthalmology*. 2016;16
809. Cillino S, Di Pace F, Cillino G, Casuccio A. *Eye*. 2011;25:1598-606
810. Dada T, Kusumesh R, Bali SJ, et al. *Journal of Glaucoma*. 2013;22:659-62
811. de Jong L, Lafuma A, Aguadé AS, Berdeaux G. *Clinical Ophthalmology*. 2011;5:527-33
812. Demirci G, Karabaş L, Maral H, et al. *Indian Journal of Ophthalmology*. 2013;61:343-8
813. Dietlein TS, Lappas A, Rosentreter A. *British Journal of Ophthalmology*. 2013;97:985-8
814. Duchnik I, Starzycka-Bigaj E, Romanowska-Dixon B. *Klinika Oczna*. 2017;2017:175-80
815. Eldaly ZH, Maasoud AA, Saad MS, Mohamed AA. *Oman Journal of Ophthalmology*. 2017;10:184-92
816. Fili S, Seddig S, Kohlhaas M. *Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde*. 2019;236:1107-14
817. Gavrić M, Gabrić N, Jagić J, Čović A. *Collegium Antropologicum*. 2011;35:39-41
818. Ginat DT, Farrokh-Siar L, Yanoga F, Pasquale L. *Ophthalmic imaging and neuroimaging of the effects of glaucoma treatment. Post-treatment imaging of the orbit*. 2015:41-63.
819. Han KE, Yoon S, Jun RM, et al. *Ocular Immunology and Inflammation*. 2019;27:614-21
820. He M, Wang W, Zhang X, Huang W. *PLoS ONE*. 2014;9
821. Ichhpujani P, Dada T, Bhartiya S. *Journal of Current Glaucoma Practice*. 2015;9:24-7
822. Ji Q, Qi B, Liu L, et al. *Journal of Glaucoma*. 2015;24:e88-e94
823. Johnson MS, Sarkisian SR. *Journal of Glaucoma*. 2014;23:649-52
824. Kersey T, Clement CI, Bloom P, Cordeiro MF. *Indian Journal of Medical Research*. 2013;137:659-68
825. Klink T, Grehn F. *Ophthalmologe*. 2013;110:299-305
826. Lu LJ, Hall L, Liu J. *Journal of Current Glaucoma Practice*. 2018;12:19-28
827. Mamikonyan VR, Fisenko NV. *Vestnik Oftalmologii*. 2018;134:111-7
828. Marey HM, Mandour SS, Ellakwa AF. *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics*. 2013;29:330-4
829. Martinez-De-La-Casa JM, Rayward O, Saenz-Frances F, et al. *Acta Ophthalmologica*. 2013;91:425-8
830. Masoumpour MB, Nowroozzadeh MH, Razeghinejad MR. *Open Ophthalmology Journal*. 2016;10:68-85
831. Menda SA, Lowry EA, Porco TC, et al. *International Ophthalmology*. 2015;35:357-63
832. Min JK, Kee CW, Sohn SW, et al. *Journal of Glaucoma*. 2013;22:456-62

833. Narayanaswamy A, Perera SA, Htoon HM, et al. Clinical and Experimental Ophthalmology. 2013;41:552-60
834. Nilforushan N, Yadegari M, Hodjat P. Iranian Journal of Ophthalmology. 2011;23:3-12
835. Nordmann JP, Baudouin C, Renard JP, et al. Measurement of treatment compliance using a medical device for glaucoma patients associated with intraocular pressure control: A survey. Clinical Ophthalmology. 2010;4:731-9
836. Papaconstantinou D, Diagouras A, Petrou P, et al. Journal of Ophthalmology. 2015;2015
837. Papaconstantinou D, Georgalas I, Karmiris T, et al. Journal of Medical Case Reports. 2010;4
838. Park KH, Kim JY, Choo SW, et al. Veterinary Ophthalmology. 2018;21:96-100
839. Perez CI, Mellado F, Jones A, Colvin R. Journal of Glaucoma. 2017;26:54-8
840. Radhakrishnan OK, Pahuja K, Patel K, Chandna S. Oman Journal of Ophthalmology. 2014;7:90-2
841. Rahman MQ, Ramaesh K, Montgomery DM. Expert Opinion on Drug Safety. 2010;9:483-91
842. Razeghinejad MR, Fudemberg SJ, Spaeth GL. Survey of Ophthalmology. 2012;57:1-25
843. Rosentreter A, Gaki S, Cursiefen C, Dietlein TS. Ophthalmologica. 2014;231:133-40
844. Sakarya Y, Sakarya R, Kara S, Soylu T. Medical Hypotheses. 2011;77:263-5
845. Salim S. Current Opinion in Ophthalmology. 2012;23:89-95
846. Sarker BKD, Abdullahi SM, Hassan Z, et al. European Journal of Ophthalmology. 2019;29:183-8
847. Sarkisian SR, Rouse JM. International Ophthalmology Clinics. 2011;51:95-106
848. Sawchyn AK, Slabaugh MA. Current Opinion in Ophthalmology. 2016;27:158-63
849. Senthil S, Rao HL, Babu JG, et al. Indian Journal of Ophthalmology. 2013;61:338-42
850. Shihadeh W, Massad I, Khader Y, et al. Ophthalmic Research. 2017;58:94-8
851. Sii S, Barton K, Pasquale LR, et al. American Journal of Ophthalmology. 2018;194:153-62
852. Singab AAS, Mohammed OA, Saleem MIH, Abozaid MA. Journal of Ophthalmology. 2017;2017
853. Singh K, Bhattacharyya M, Mutreja A, Dangda S. Indian Journal of Ophthalmology. 2018;66:1429-34
854. Tanito M, Okada A, Mori Y, et al. Eye (Basingstoke). 2017;31:1475-9
855. Tanito M, Sano I, Ikeda Y, Fujihara E. Case Reports in Ophthalmology. 2018;9:9-16
856. Wang X, Khan R, Coleman A. Cochrane Database of Systematic Reviews. 2015;2015
857. Wang X, Wang R, Coleman A. Cochrane Database of Systematic Reviews. 2013;2013
858. Właź A, Wilkos-Kuc A, Rozegnał-Madej A, Żarnowski T. Acta Ophthalmologica. 2019;97:e817-e26
859. Yoo TK, Han SH, Han J. Journal of AAPOS. 2017;21:467-71.e1
860. Yuan F, Li L, Chen X, et al. Journal of Ophthalmology. 2015;2015
861. Gaskin JCF, Nguyen DQ, Ang GS, et al. Journal of Current Glaucoma Practice. 2014;8:46-

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 127 :

Georgalas I, Kanelopoulos AJ, Petrou P, Ladas I, Gotzaridis E. Presumed endophthalmitis following Boston Keratoprosthesis treated with 25 gauge vitrectomy: A report of three cases.

Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2010;248:447-450

(Impact factor: 2.250)

862. Al-Otaibi HM, Talea M, Kirat O, et al. Middle East African Journal of Ophthalmology. 2016;23:329-31
863. Aldave AJ, Sangwan VS, Basu S, et al. Ophthalmology. 2012;119:1530-8
864. Behlau I. Boston keratoprosthesis- associated infections: Prevention and therapeutics. Keratoprostheses and artificial corneas: Fundamentals and surgical applications. 2015:153-67.
865. Behlau I, Martin KV, Martin JN, et al. Acta Ophthalmologica. 2014;92:e546-e55
866. Berrocal A, Thomas B. Boston kpro type i: Vitreoretinal considerations. Keratoprostheses and artificial corneas: Fundamentals and surgical applications. 2015:123-31.
867. Güell JL, Arondo E, Cortina MS, et al. Boston kpro type i: Complications. Keratoprostheses and artificial corneas: Fundamentals and surgical applications. 2015:85-105.
868. Ghaffariyeh A, Honarpisheh N, Karkhaneh A, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2011;249:93-101
869. Harissi-Dagher M, Durr GM, Biernacki K, et al. Eye (Basingstoke). 2013;27:767-9
870. Kiang L, Sippel KC, Starr CE, et al. Archives of Ophthalmology. 2012;130:487-92
871. Klufas MA, Yannuzzi NA, D'Amico DJ, Kiss S. Survey of Ophthalmology. 2015;60:216-28
872. Levison AL, Mendes TS, Bhisitkul R. Expert Review of Ophthalmology. 2013;8:45-62
873. Modjtahedi BS, Elliott D. Seminars in Ophthalmology. 2014;29:338-48
874. Muñoz-Gutierrez G, Alvarez De Toledo J, Barraquer RI, et al. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2013;88:56-63
875. Robert MC, Moussally K, Harissi-Dagher M. British Journal of Ophthalmology. 2012;96:776-80
876. Tan A, Donald TT, Tan XW, Mehta JS. Ocular Surface. 2012;10:15-25

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 129 :

Ladas ID, Kotsolis AI, Ladas DS, Niskopoulou M, Georgalas I, Papakonstantinou D, Rouvas

AA. Intravitreal ranibizumab treatment of macular choroidal neovascularization secondary to angioid streaks: One-year results of a prospective study.

Retina. 2010;30:1185-1189 (Impact factor: 3.815)

877. Al-Rashaed S, Fernando Arevalo J. Clinical Ophthalmology. 2012;6:1029-34
878. Artunay O, Yuzbasioglu E, Rasier R, et al. Retina. 2011;31:1279-86
879. Ebran JM, Mimoun G, Cohen SY, et al. Journal Francais d'Ophtalmologie. 2016;39:370-5
880. Esen E, Sizmaz S, Demircan N. Indian Journal of Ophthalmology. 2015;63:616-8
881. Finger RP, Charbel Issa P, Hendig D, et al. American Journal of Ophthalmology. 2011;152:695-703
882. Georgalas I, Tservakis I, Papaconstantinou D, et al. Clinical and Experimental Optometry. 2011;94:169-80
883. Giacomelli G, Finocchio L, Biagini I, et al. Ophthalmologica. 2017;238:44-51
884. Gliem M, Finger RP, Fimmers R, et al. Retina. 2013;33:1300-14
885. González-Gómez A, Morillo MJ, González-Escobar AB, García-Campos JM. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2012;87:153-6
886. Iacono P, Parodi MB, La Spina C, Bandello F. American Journal of Ophthalmology. 2016;165:174-8
887. Karampelas M, Soumplis V, Karagiannis D, et al. BMC Research Notes. 2013;6
888. Lam LA. Angioid streaks. Retina fifth edition. 2012:1267-73.
889. Lekha T, Prasad H, Sarwate R, et al. Middle East African Journal of Ophthalmology. 2017;24:136-42
890. Matonti F, Conrath J. Journal Francais d'Ophtalmologie. 2012;35:838-45
891. Mimoun G, Ebran JM, Grenet T, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2017;255:1651-60
892. Öner A. Retina-Vitreus. 2014;22:249-56
893. Sekfali R, Mimoun G, Cohen SY, et al. European Journal of Ophthalmology. 2019
894. Shah M, Amoaku WMK. Eye (Basingstoke). 2012;26:1194-8
895. Skorin Jr L, Becker-Schauer B. Clinical and Surgical Ophthalmology. 2012;30:78-82
896. Tomillero A, Moral MA. Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology. 2010;32:675-703
897. Weber ML, Heier JS. Choroidal neovascularization secondary to myopia, infection and inflammation. Developments in Ophthalmology. 2015;55:167-75
898. Yilmaz I, Ozkaya A, Alkin Z, Yazici AT. BMJ Case Reports. 2014

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 131 :

Papaconstantinou D, Georgalas I, Karmiris T, Ladas I, Droutsas K, Georgopoulos G. Acute onset lactobacillus endophthalmitis after trabeculectomy: A case report.
Journal of Medical Case Reports. 2010;4

899. Elhefney EM, Al-Sharkawy HT, Kishk HM, Abouelkheir H. European Journal of Ophthalmology. 2017;27:289-94

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 134 :

Koutsandrea C, Kotsolis A, Georgalas I, Papaconstantinou D, Ladas I. Peripheral capillary non-perfusion in asymptomatic Waldenström's Macroglobulinemia.
BMC Ophthalmology. 2010;10 (Impact factor: 1.431)

900. Do DV, Dhaliwal RS, Schachat AP. Leukemias and lymphomas. Retina fifth edition. 2012:2359-72.
901. Li W, Chalam KV, Grover S. JAMA Ophthalmology. 2015;133:715-6
902. Moyal L, Adam R, Despreaux R, et al. Journal Francais d'Ophtalmologie. 2018;41:e43-e5

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 136:

Kotoulas A, Symeonidis C, Kalantzis G, Droutsas K, Koutsandrea C, Georgalas I. Total extrusion of a silicone encircling band through the muscle insertions presenting as orbital cellulitis.
Orbit. 2014;33:308-310

903. Alanazi R, Schellini S, AlSheikh O, Elkhamary S. Saudi Journal of Ophthalmology. 2019
904. Mancino R, Aiello F, Ciuffoletti E, et al. BMC Ophthalmology. 2015;15
905. Parlak M, Yaman A, Saatci AO. Ophthalmologe. 2016;113:786-8

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 137 :

Kalantzis G, Papaconstantinou D, Georgalas I, Tsitlidou A, Georgopoulos G. Different types of conjunctival papilloma presenting in the same eye.
Orbit. 2010;29:266-268

906. Bhushan G, Raina UK, Gupta A, et al. Journal of AAPOS. 2015;19:266-7

907. Ramberg I, Sjö NC, Bonde JH, Heegaard S. BMJ Open Ophthalmology. 2019;4
908. Roberts F, Thum CK. Lee's ophthalmic histopathology. 2014.
909. Stagner AM, Jakobiec FA, Chi A, et al. Survey of Ophthalmology. 2015;60:263-8

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 138 :

Rahman W, Georgalas I, Da Cruz L. Macular hole formation after vitrectomy for retinal detachment.

Acta Ophthalmologica. 2010;88:e147-e148 (Impact factor: 3.153)

910. Da Cruz L, Dansingani KK. Postoperative macular hole formation. Complications of vitreo-retinal surgery. 2013.
911. Ehlers JP, Ohr MP, Kaiser PK, Srivastava SK. Retina. 2013;33:1428-34
912. Fabian ID, Moisseiev E, Moisseiev J, et al. Retina. 2012;32:511-9
913. Medina CA, Ortiz AG, Relhan N, et al. Retina. 2017;37:1065-72
914. Mennel S, Kicova N, Callizo J. Acta Ophthalmologica. 2012;90:590-1
915. Ranjan R, Manayath GJ, Avadhani U, Narendran V. Oman Journal of Ophthalmology. 2018;11:71-4
916. Suzuki H, Ishizaki E, Yoshida T, et al. Folia Japonica de Ophthalmologica Clinica. 2012;5:341-5
917. Takashina H, Watanabe A, Tsuneoka H. Case Reports in Ophthalmology. 2017;8:595-601
918. Xiroi T, Kidess A, Kourentis C, et al. Clinical Ophthalmology. 2012;6:571-4

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 139 :

Scharioth GB, Prasad S, Georgalas I, Tataru C, Pavlidis M. Intermediate results of sutureless intrascleral posterior chamber intraocular lens fixation.

Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2010;36:254-259 (Impact factor: 2.238)

919. Abbey AM, Hussain RM, Shah AR, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2014;253:1-5
920. Acar N. Complications following phaco-vitrectomy: Lack of capsular support. Complications of vitreo-retinal surgery. 2013.
921. Akimoto M, Taguchi H, Takayama K, et al. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2015;41:257-61
922. Bastawrous A, Parkes C, Prasad S. Ophthalmologica. 2011;226:46-52
923. Beiko G, Steinert R. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2013;39:323-5
924. Benarous A, Drimbea A, Milazzo S. Journal Francais d'Ophtalmologie. 2018;41:1-13
925. Benayoun Y, Petitpas S, Turki K, et al. Journal Francais d'Ophtalmologie. 2013;36:658-68
926. Bieliński P, Jasielska M, Wyszyńska A, et al. International Ophthalmology. 2019;39:455-60

927. Brandner M, Thaler-Saliba S, Plainer S, et al. PLoS ONE. 2015;10
928. Byrd JM, Young MP, Liu W, et al. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2018;44:603-9
929. Can E. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2018;44:929-31
930. Chakrabarti M, Chakrabarti A. Management of posterior segment complications of posterior capsular rent. Posterior capsular rent: Genesis and management. 2017;253-72.
931. Chang S. Retina Today. 2012;67-8
932. Condon GP. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2017;43:706-8
933. Dajee KP, Abbey AM, Williams GA. Current Opinion in Ophthalmology. 2016;27:191-5
934. Dimopoulos S, Dimopoulos V, Blumenstock G, et al. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2018;44:182-5
935. Erdogan G, Aygun BT, Agca A. Retina Today. 2019;2019:20-1
936. Erdogan G, Unlu C, Gunay BO, et al. Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2016;79:159-62
937. Eum SJ, Kim MJ, Kim HK. Journal of Ophthalmology. 2016;2016
938. Feistmann JA, Prasad S, Gentile RC, et al. Retina. 2014;34:812-5
939. Fukunaga T, Tsuboi S. Japanese Journal of Clinical Ophthalmology. 2016;70:1615-8
940. Gawdat GI, Taher SG, Salama MM, Ali AA. Journal of AAPOS. 2015;19:242-6
941. Gonnermann J, Amiri S, Klamann M, et al. Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde. 2014;231:784-7
942. Gushchin AV, Kadatskaya NV. Vestnik Oftalmologii. 2017;133:103-11
943. Haszcz D, Nowomiejska K, Oleszczuk A, et al. BMC Ophthalmology. 2016;16
944. Holt DG, Young J, Stagg B, Ambati BK. Current Opinion in Ophthalmology. 2012;23:62-7
945. Jacob S. Asia-Pacific Journal of Ophthalmology. 2017;6:381-7
946. Jacob S, Agarwal A, Agarwal A, et al. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2014;40:1958-65
947. Jacob S, Agarwal A, Agarwal A, et al. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2012;38:193-201
948. Jakobsson G, Zetterberg M, Sundelin K, Stenevi U. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2013;39:1879-85
949. Kanigowska K, Grałek M. Klinika Oczna. 2011;113:19-21
950. Kansal V, Onasanya O, Colleaux K, Rawlings N. Seminars in Ophthalmology. 2019
951. Karadag R, Bayramlar H. Ophthalmology. 2014;121
952. Karadag R, Bayramlar H, Azari AA, Rapuano CJ. Cornea. 2016;35:1261-5
953. Karadag R, Bayramlar H, Sari U. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2014;40:851
954. Karadag R, Celik HU, Bayramlar H, Rapuano CJ. Journal of Refractive Surgery. 2016;32:586-97
955. Kawaji T, Sato T, Tanihara H. Clinical Ophthalmology. 2016;10:227-31
956. Kawashima Y, Akimoto M, Taguchi H, Hiroi K. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2016;42:1844-5
957. Kelkar A, Kelkar J, Kothari A, et al. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2018;49:e129-e34
958. Kelkar AS, Fogla R, Kelkar J, et al. Indian Journal of Ophthalmology. 2017;65:1450-3
959. Khatri A, Singh S, Rijal R, et al. Clinical Ophthalmology. 2018;12:1441-7

960. Kim EJ, Brunin GM, Al-Mohtaseb ZN. International Ophthalmology Clinics. 2016;56:93-106
961. Kim M, Lee DH, Koh HJ, et al. Retina. 2015;35:1450-7
962. Kumar DA, Agarwal A. Current Opinion in Ophthalmology. 2013;24:21-9
963. Kumar DA, Agarwal A, Agarwal A, et al. Ophthalmology. 2015;122:48-55
964. Kumar DA, Agarwal A, Jacob S, et al. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2011;37:2089-90
965. Kumar DA, Agarwal A, Packialakshmi S, Agarwal A. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2013;39:1017-22
966. Kumar DA, Agarwal A, Prakash D, et al. American Journal of Ophthalmology. 2012;153:594-601.e2
967. Kunita D, Inoue M, Itoh Y, et al. BMC Ophthalmology. 2017;17
968. Kurimori HY, Inoue M, Hirakata A. American Journal of Ophthalmology Case Reports. 2018;10:180-4
969. Lee MS, Chae SH, Bang CW, et al. Journal of Korean Ophthalmological Society. 2018;59:657-64
970. Lee RK, Sayed MS. Anterior segment trauma. Mechanical ocular trauma: Current consensus and controversy. 2016;7:38.
971. Lee SJ, Kim IG, Park JM. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2013;39:334-8
972. Li PH, Tseng GL, Wu SC, Liou SW. Retina. 2016;36:1791-5
973. Liu S, Cheng S. European Journal of Ophthalmology. 2013;23:732-7
974. Luk ASW, Young AL, Cheng LL. British Journal of Ophthalmology. 2013;97:1308-11
975. Madhivanan N, Sengupta S, Sindal M, et al. Indian Journal of Ophthalmology. 2019;67:59-63
976. Massa HF, Gobej I, Jacquier P, et al. Journal of International Medical Research. 2019;47:188-95
977. Matsuki N, Inoue M, Itoh Y, et al. British Journal of Ophthalmology. 2015;99:1732-8
978. Matsuzaki Y. Japanese Journal of Clinical Ophthalmology. 2016;70:68-77
979. Matthew Wheatley H, Feiner L, Prenner JL. Retina Today. 2011;24:6
980. Menapace R. Ophthalmologe. 2012;109:976-89
981. Moawad AI, Ghanem AA. Journal of Ophthalmology. 2012;2012
982. Moon TK, Jang JY, Jung HH, Ji YS. Journal of Korean Ophthalmological Society. 2019;60:246-52
983. Nadal J, Kudsieh B, Casaroli-Marano RP. Journal of Ophthalmology. 2015;2015
984. Narang P, Narang S. Indian Journal of Ophthalmology. 2013;61:163-7
985. Nb K, Kohli P, Pangtey BPS, Ramasamy K. Journal of Ophthalmology. 2018;2018
986. Obeng FK, Vig VK, Singh P, et al. Journal of Clinical and Diagnostic Research. 2017;11:NC09-NC13
987. Ohta T, Toshida H, Murakami A. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2014;40:2-7
988. Oskala P. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2015;41:497-500
989. Ota T. Japanese Journal of Clinical Ophthalmology. 2014;68:1682-90
990. Pavlidis M, De Ortueta D, Scharioth GB. Journal of Refractive Surgery. 2011;27:386-8
991. Postorino M, Meduri A, Inferrera L, et al. European Journal of Ophthalmology. 2019
992. Prabu VR, Kapoor S, Udayakumar S, Gupta P. Journal of Pediatric Ophthalmology and Strabismus. 2017;54:381-6

993. Prasad S. Retina. 2013;33:657-60
994. Prasad S, Grzybowski A. Indian Journal of Ophthalmology. 2015;63:358
995. Prenner JL, Feiner L, Wheatley HM, Connors D. Retina. 2012;32:853-5
996. Ramakrishnan S, Ganne P, Krishnappa NC, Baskaran P. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2017;43:1238-9
997. Rishi P, Rishi E, Maitray A. Indian Journal of Ophthalmology. 2017;65:365-70
998. Rogers G, Mustak H, Hann M, et al. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2014;40:1097-101
999. Saleh M, Heitz A, Bourcier T, et al. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2013;39:81-6
1000. Scharioth GB. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2013;39:811-2
1001. Scharioth GB. Ophthalmologe. 2014;111:224-8
1002. Scharioth GB. Sutureless intrascleral haptic-fixated posterior chamber intraocular lens in posterior capsular rent. Posterior capsular rent: Genesis and management. 2017;227-33.
1003. Scharioth GB. Sutureless intrascleral haptic fixation. Cutting edge of ophthalmic surgery: From refractive smile to robotic vitrectomy. 2017;115-24.
1004. Sekundo W. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2010;36:1442-3
1005. Sethi HS, Naik MP, Gupta VS. Taiwan Journal of Ophthalmology. 2016;6:141-4
1006. Sindal MD, Nakhwa CP, Sengupta S. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2016;42:27-34
1007. Szabó A, Papp A, Borbády A, et al. Orvosi Hetilap. 2017;158:20-4
1008. Todorich B, Thanos A, Yonekawa Y, et al. Ocular Immunology and Inflammation. 2018;26:456-60
1009. Ton Y, Naftali M, Gortzak RL, Assia EI. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2016;42:653-8
1010. Totan Y, Karadag R. Eye (Basingstoke). 2012;26:788-91
1011. Totan Y, Karadag R. Journal of Refractive Surgery. 2013;29:90-4
1012. Vasavada AR, Praveen MR, Vasavada VA, et al. American Journal of Ophthalmology. 2012;153:1144-53.e1
1013. Walsh MK. Retina. 2017;37:2191-4
1014. Walsh MK, Joshi M. Retina. 2014;34:807-11
1015. Wasiluk E, Krasnicki P, Dmuchowska DA, et al. Advances in Medical Sciences. 2019;64:100-3
1016. Wilgucki JD, Wheatley HM, Feiner L, et al. Retina. 2015;35:1036-40
1017. Yaguchi S, Yaguchi S, Asano Y, et al. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2011;37:1386-93
1018. Yamane S, Sato S, Maruyama-Inoue M, Kadonosono K. Ophthalmology. 2017;124:1136-42
1019. Zaranz-Ventura J, O'Connell E, Haynes R. Retina. 2014;34:2306-10
1020. Zhang Y, He F, Jiang J, et al. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2017;43:162-6
1021. Bedda AM, ElGeweini HF, Abdelhadi AM, Elhady AM. International Journal of Ophthalmology. 2019;12:1283-9
1022. Czajka MP, Frajdenberg A, Stopa M, et al. Acta Ophthalmologica. 2019
1023. Jacob S, Kumar DA, Rao NK. Current Opinion in Ophthalmology. 2020;31:50-60

1024. Matsumura T, Takamura Y, Makita J, et al. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2019;45:1446-
1025. Yavuzer K, Evcimen Y. Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2019;82:389-93

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 141 :

Papaconstantinou D, Georgopoulos G, Kalantzis G, Krassas A, Georgalas I. Peripheral ulcerative keratitis after trabeculectomy in a patient with rheumatoid arthritis. *Cornea*. 2009;28:111-113 (Impact factor: 2.313)

1026. Alkharashi M, Bower KS, Stark WJ, Daoud YJ. Middle East African Journal of Ophthalmology. 2014;21:18-24
1027. Bobrzyk M, Łabuzek K, Orski M, et al. Polski Merkur Lekarski. 2014;36:357-60
1028. Gomes BAF, Santhiago MR, Jorge PA, et al. Eye and Contact Lens. 2015;41:141-4
1029. Kumar S, Ichhpujani P, Thakur S. Journal of Glaucoma. 2018;27:e55-e8
1030. Moghadam RS, Rahimi F, Fard MA, et al. Iranian Journal of Ophthalmology. 2011;23:71-4
1031. Schallhorn JM, Schallhorn SC, Hettinger KA, et al. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2016;42:1742-52
1032. Schroeder LL, Wasko MCM. Perioperative management of patients with rheumatoid arthritis. Perioperative management of patients with rheumatic disease. 2013;209-20.
1033. Simpson RG, Moshirfar M, Edmonds JN, et al. Clinical Ophthalmology. 2012;6:1827-37

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 143 :

Karagiannis D, Georgalas I, Ladas I, Eustratios P, Mitropoulos P. A case of subretinal neovascularization treated with intravitreal ranibizumab in a patient with idiopathic juxtafoveal retinal telangiectasis.

Clinical Interventions in Aging. 2009;4:63-65 (Impact factor: 2.585)

1034. Alkin Z, Yilmaz I, Ozkaya A, Yazici A. Middle East African Journal of Ophthalmology. 2016;23:222-4
1035. Baz Ö, Yılmaz İ, Alagöz C, et al. Turk Oftalmoloji Dergisi. 2017;47:144-8
1036. Cai Y, Shi X, Zhao M, Li X. Chinese Journal of Ophthalmology. 2019;55:68-73
1037. Charbel Issa P, Gillies MC, Chew EY, et al. Progress in Retinal and Eye Research. 2013;34:49-77
1038. Chatziralli IP, Sharma PK, Sivaprasad S. Seminars in Ophthalmology. 2017;32:384-94
1039. Knutsson KA, De Benedetto U, Querques G, et al. Ophthalmologica. 2012;228:67-77
1040. Kurt RA, Batioğlu F, Özmet E. Retina-Vitreus. 2011;19:71-4

1041. Ozkaya A, Alkin Z, Karakucuk Y, et al. Middle East African Journal of Ophthalmology. 2013;20:360-2
1042. Özkaya A, Yazici AT, Demirok A. Retina-Vitreus. 2012;20:1-12
1043. Pencak M, Krasny J, Veith M, Vokrojova M. BMC Ophthalmology. 2016;16:1-6
1044. Roller AB, Folk JC, Patel NM, et al. Retina. 2011;31:1848-55
1045. Toy BC, Koo E, Cukras C, et al. Retina. 2012;32:996-1006
1046. Wu L, Evans T, Arevalo JF. Survey of Ophthalmology. 2013;58:536-59
1047. Karasu B, Gunay BO. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2020;258:99-106

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 144 :

Georgalas I, Rouvas AA, Karagiannis DA, Kotsolis AI, Ladas ID. Photodynamic therapy of choroidal neovascularization with enlargement of the spot size to include the feeding complex.

Clinical Ophthalmology. 2009;3:13-16

1048. Bansal R, Gupta A. Journal International Medical Sciences Academy. 2010;23:169-75

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 145 :

Georgalas I, Petrou P, Koutsandrea C, Papaconstadinou D, Ladas I, Gotzidis E. Optic disc pit maculopathy treated with vitrectomy, internal limiting membrane peeling, and gas tamponade: A report of two cases.

European Journal of Ophthalmology. 2009;19:324-326 (Impact factor: 1.716)

1049. Avci R, Yilmaz S, Inan UU, et al. Eye (Basingstoke). 2013;27:1359-67
1050. Bayar SA, Sezenöz AS, Pınarçι EY, Yılmaz G. Turk Oftalmoloji Dergisi. 2017;47:56-8
1051. Georgalas I, Ladas I, Georgopoulos G, Petrou P. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2011;249:1113-22
1052. Meier P. Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde. 2013;230:888-93
1053. Meier P, Wiedemann P. Surgery for pediatric vitreoretinal disorders. Retina fifth edition. 2012:1933-53.
1054. Mete A, Türkçüoğlu P, Kimyon S, Güngör K. International Ophthalmology. 2017;37:1057-63
1055. Moisseiev E, Moisseiev J, Loewenstein A. International Journal of Retina and Vitreous. 2015;1
1056. Nadal J, Figueroa MS, Carreras E, et al. Clinical Ophthalmology. 2015;9:1965-71
1057. Polunina AA, Todorova MG, Palmowski-Wolfe AM. Documenta Ophthalmologica. 2012;124:149-55

1058. Rayat JS, Rudnisky CJ, Waite C, et al. *Retina*. 2015;35:2011-7
1059. Rii T, Hirakata A, Inoue M. *Acta Ophthalmologica*. 2013;91:429-33
1060. Rossi S, De Rosa G, D'Alterio FM, et al. *Ophthalmic Genetics*. 2017;38:267-72
1061. Shukla D, Kalliat J, Tandon M, Vijayakumar B. *Retina*. 2012;32:1337-42
1062. Soibam R, Bhat PA, Barman M, et al. *Oman Journal of Ophthalmology*. 2018;11:294-6
1063. Steel DHW, Williamson TH, Laidlaw DAH, et al. *Retina*. 2016;36:110-8
1064. Travassos AS, Regadas I, Alfaiate M, et al. *Retina*. 2013;33:1708-14
1065. Uzel MM, Karacorlu M. *Survey of Ophthalmology*. 2019;64:595-607
1066. Yokoi T, Nakayama Y, Nishina S, Azuma N. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*. 2016;254:675-82
1067. Akram I, Fatima S. *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan*. 2017;27:725-6
1068. Bottoni F, Cereda M, Secondi R, et al. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*. 2018;256:675-82
1069. Brar VS, Murthy RK, Chalam KV. *Clinical Ophthalmology*. 2009;3:625-8
1070. Carle MV, Rahhal MC, Rahhal FM. *Retinal Cases and Brief Reports*. 2014;8:286-91
1071. Chatziralli I, Theodossiadis G, Panagiotidis D, et al. *Seminars in Ophthalmology*. 2017;32:302-8
1072. Chatziralli I, Theodossiadis P, Theodossiadis GP. *Clinical Ophthalmology*. 2018;12:1417-22
1073. Georgalas I, Kouri A, Ladas I, Gotzidis E. *Canadian Journal of Ophthalmology*. 2010;45:189-91
1074. Georgalas I, Petrou P, Gotzidis E, Ladas I. *European Journal of Ophthalmology*. 2009;19:897-8
1075. Gregory-Roberts EM, Mateo C, Corcóstegui B, et al. *Retina*. 2013;33:363-70
1076. Gupta RR, Choudhry N. *Canadian Journal of Ophthalmology*. 2016;51:e24-e7
1077. Haruta M, Kamada R, Umeno Y, Yamakawa R. *Clinical Ophthalmology*. 2012;6:1361-4
1078. Hermans C, Valmaggia C. *Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde*. 2013;230:432-3
1079. Hirakata A, Inoue M, Hiraoka T, McCuen li BW. *Ophthalmology*. 2012;119:810-8
1080. Imamura Y, Zweifel SA, Fujiwara T, et al. *Retina*. 2010;30:1104-12
1081. Kalogeropoulos D, Ch'ng SW, Lee R, et al. *Asia-Pacific Journal of Ophthalmology*. 2019;8:247-55
1082. Karacorlu M, Muslubas IS, Hocaoglu M, et al. *Retina*. 2016;36:2419-27
1083. Kumar N, Al Sabti K. *European Journal of Ophthalmology*. 2009;19:897
1084. Lei L, Li T, Ding X, et al. *Eye (Basingstoke)*. 2015;29:106-14
1085. Mishra A, Aggarwal S, Bhargava N, Baranwal VK. *Medical Journal Armed Forces India*. 2015;71:S514-S6
1086. Neto CAM, Moreira Junior CA. *Arquivos Brasileiros de Oftalmologia*. 2013;76:159-62
1087. Ooto S, Mittra RA, Ridley ME, Spaide RF. *Ophthalmology*. 2014;121:1727-33
1088. Parikakis EA, Chatziralli IP, Peponis VG, et al. *Case Reports in Ophthalmology*. 2014;5:104-10
1089. Park JH, Park SW, Lee JE, Byon IS. *Journal of Korean Ophthalmological Society*. 2019;60:340-7
1090. Parolini B, Palmieri M. *Retina Today*. 2019;2019:33-8
1091. Pinarci EY, Karacal H, Oncel B, et al. *International Ophthalmology*. 2013;33:199-201

1092. Rachwani Anil R, Rocha-de-Lossada C, Ayala CH, Contreras ME. American Journal of Ophthalmology Case Reports. 2019;16
1093. Rizzo S, Belting C, Genovesi-Ebert F, et al. European Journal of Ophthalmology. 2012;22:620-5
1094. Sandali O, Barale PO, Bui Quoc E, et al. Journal Francais d'Ophthalologie. 2011;34:532-8
1095. Shah SD, Yee KK, Fortun JA, Albini T. International Ophthalmology Clinics. 2014;54:61-78
1096. Sulmori S, Yamaha W, Nishida T, Mochizuki K. Folia Japonica de Ophthalmologica Clinica. 2016;9:904-7
1097. Talli PM, Fantaguzzi PM, Bendo E, Pazzaglia A. European Journal of Ophthalmology. 2015;26:182-7
1098. Theodossiadis GP, Grigoropoulos VG, Liarakos VS, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2012;250:971-9

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 146 :

Papaconstantinou D, Georgalas I, Kourtis N, Krassas A, Diagouras A, Koutsandrea C,

Georgopoulos G. Lens-induced glaucoma in the elderly.

Clinical interventions in aging. 2009;4:331-336 (Impact factor: 2.585)

1099. Atesoglu S, Senol D, Balsak S, et al. Anatomical Record. 2016;299:1308-12
1100. Chen Y, Bao YZ, Pei XT. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2011;37:77-82
1101. Chiu AKC, Mathews D. European Journal of Ophthalmology. 2019
1102. Dimitriou CD, Broadway DC. Pathophysiology of glaucoma. Glaucoma: Basic and clinical perspectives. 2013;33-57.
1103. Funke S, Perumal N, Bell K, et al. Expert Review of Proteomics. 2017;14:311-34
1104. glaucoma Egstagf. British Journal of Ophthalmology. 2017;101:73-127
1105. Gupta P, Bhagotra S, Prakash S. JK Science. 2012;14:181-4
1106. Khialdin SM, Mohd Zahidin AZ, Hamzah JC, Rahman RA. Asian Journal of Ophthalmology. 2011;12:218-20
1107. Li M, Yan XQ, Li GY, Zhang H. International Journal of Ophthalmology. 2019;12:675-80
1108. Yi K, Chen CC. Phacolytic glaucoma. Cataracts and cataract surgery: Types, risk factors, and treatment options. 2013;145-51.

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 147 :

Georgalas I, Papaconstantinou D, Tservakis I, Koutsandrea C, Ladas I. Severe hypotony and filtering bleb leak after intravitreal injection of ranibizumab.
Therapeutics and Clinical Risk Management. 2009;5:17-19 (Impact factor: 1.824)

1109. Andrés-Guerrero V, Perucho-González L, García-Feijoo J, et al. *Advances in Therapy.* 2017;34:378-95
1110. Daneshvar R. *Journal of Ophthalmic and Vision Research.* 2013;8:182-6
1111. Fakhraie G, Ghadimi H, Eslami Y, et al. *Journal of Glaucoma.* 2016;25:e182-e8
1112. Georgalas I, Koutsandrea C, Papaconstantinou D, et al. *European Journal of Ophthalmology.* 2010;20:251
1113. Katsanos A, Gorgoli K, Mikropoulos DG, et al. *Expert Opinion on Biological Therapy.* 2018;18:719-24
1114. Li Z, Hua W, Li X, Wang W. *Journal of Ophthalmology.* 2017;2017
1115. Schmidt-Erfurth U. *Expert Opinion on Drug Safety.* 2010;9:149-65
1116. Slabaugh M, Salim S. *Journal of Ophthalmology.* 2017;2017
1117. Suh W, Kee C. *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics.* 2013;29:646-51
1118. Vahedian Z, Mafi M, Fakhraie G, et al. *Journal of Glaucoma.* 2017;26:829-34
1119. Vemala R, Gupta B, Sivaprasad S.. *Clinical Ophthalmology.* 2010;4:913-6

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 148 :

Georgalas I, Petrou P, Chauhan D, Papaconstantinou D, Ladas I. Posttraumatic aniridia following phacoemulsification.

Canadian Journal of Ophthalmology. 2009;44:341-342 (Impact factor: 1.305)

1120. Eom Y, Kang SY, Song JS, Kim HM. *Journal of Cataract and Refractive Surgery.* 2013;39:645-8
1121. Winegar JW, Justin GA, Bower KS, Carlton DK. *Journal of Cataract and Refractive Surgery.* 2018;44:1155-7

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 149:

Georgalas I, Papaconstantinou D, Koutsandrea C, Kalantzis G, Karagiannis D, Georgopoulos G, Ladas I. Angioid streaks, clinical course, complications, and current therapeutic management.

Therapeutics and Clinical Risk Management. 2009;5:81-89 (Impact factor: 1.824)

1122. Li Q, Brodsky JL, Conlin LK, et al. *Journal of Investigative Dermatology.* 2014;134:658-65
1123. Li Q, LaRusso J, Grand-Pierre AE, Uitto J. *Clinical and Translational Science.* 2009;2:398-404
1124. Li Q, Uitto J. *Journal of Molecular Medicine.* 2010;88:173-81
1125. Mahmoud A, Abid F, Abroug N, et al. *Journal Francais d'Ophtalmologie.* 2018;41:e103-e5
1126. Marconi B, Bobyr I, Campanati A, et al. *Intractable and Rare Diseases Research.* 2015;4:113-22
1127. Mimoun G, Ebran JM, Grenet T, et al. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology.* 2017;255:1651-60
1128. Nakagawa S, Yamashiro K, Tsujikawa A, et al. *Retina.* 2013;33:825-33
1129. Naysan J, Jung JJ, Dansingani KK, et al. *Retina.* 2016;36:449-57
1130. Nitschke Y, Baujat G, Botschen U, et al. *American Journal of Human Genetics.* 2012;90:25-39
1131. Nomura Y, Inoue T, Asano S, et al. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology.* 2019;257:1591-9
1132. Öner A. *Retina-Vitreus.* 2014;22:249-56
1133. Orssaud C, Roche O, Dufier JL, Germain DP. *Ophthalmic Genetics.* 2015;36:327-32
1134. Ozkaya A, Alkin Z, Faiz M, et al. *Saudi Journal of Ophthalmology.* 2014;28:316-8
1135. Petrovic A, Pournaras JAC. *Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde.* 2015;232:581-2
1136. Ruiz-Medrano J, Chhablani J, Wang NK, Rajesh B. Other choroidal disorders. *Choroidal disorders.* 2017;371-97.
1137. Saksens NTM, Fleckenstein M, Schmitz-Valckenberg S, et al. *Progress in Retinal and Eye Research.* 2014;39:23-57
1138. Savastano MC, Minnella AM, Zinzanella G, et al. *Journal of Medical Case Reports.* 2015;8
1139. Shoumnalieva-Ivanova V, Tanev I, Zdravkov Y, et al. *International Ophthalmology.* 2017;37:1065-8
1140. Štrofová H, Jarošová A. *Ceska a Slovenska Oftalmologie.* 2016;72:298-308
1141. Sun Q, Wang W, Wu L, et al. *Acta Ophthalmologica.* 2019;97:e381-e9
1142. Tetikoğlu M, ÖzTÜRK M, Erdokur O, Elçioğlu MN. *Retina-Vitreus.* 2009;17:176-9
1143. Tetikoglu M, Sagdik HM, Aktas S, Ozcura F. *Eye (Basingstoke).* 2016;30:894-5
1144. Trélohan A, Martin L, Milea D, et al. *Journal Francais d'Ophtalmologie.* 2011;34:456-67
1145. Tripathy K, Das A, Chawla R, Temkar S. *Oman Journal of Ophthalmology.* 2019;12:67-70

1146. Tugcu B, Sezer T, Elbay A, Özdemir H. Indian Journal of Ophthalmology. 2017;65:628-30
1147. Uçar D, Sultan P, Arvas S, et al. Retina-Vitreus. 2016;24:157-61
1148. Uitto J, Jiang Q, Váradi A, et al. Expert Opinion on Orphan Drugs. 2014;2:567-77
1149. Uitto J, Li Q, Jiang Q. Journal of Investigative Dermatology. 2010;130:661-70
1150. Uitto J, Li Q, Jiang Q. Expert Review of Dermatology. 2013;8:257-66
1151. Walter P, Mazinani B. Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde. 2010;227:R1-R14
1152. Yazgan S, Arpacı D, Celik HU, Isik I. International Ophthalmology. 2018;38:617-25
1153. Yildirim R, Dikkaya F, Arici C, Comlekoglu DU. Current Eye Research. 2016;41:299-304
1154. Yilmaz I, Ozkaya A, Alkin Z, Yazici AT. BMJ Case Reports. 2014
1155. Yolcu U, Gundogan FC, Diner O. Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2015;78:257-9
1156. Al-Rashaed S, Fernando Arevalo J. Clinical Ophthalmology. 2012;6:1029-34
1157. Alpay A, Caliskan S. Clinical Journal of Sport Medicine. 2010;20:391-2
1158. Artunay O, Yuzbasioglu E, Rasier R, et al. Retina. 2011;31:1279-86
1159. Bardawil T, Khalil S, Bergqvist C, et al. Open Heart. 2016;3
1160. Barteselli G, Dell'Arti L, Finger RP, et al. Ophthalmology. 2014;121:709-18
1161. Bhowmik DL, Dunaief JL. Survey of Ophthalmology. 2016;61:33-50
1162. Birke K, Lipo E, Birke MT, Kumar-Singh R. PLoS ONE. 2013;8
1163. Çekiç O, Göçmez E, Kocabora MS. Current Eye Research. 2011;36:492-5
1164. Corbelli E, Carnevali A, Marchese A, et al. Retina. 2018;38:2128-36
1165. Dardik R, Livnat T, Nisgav Y, Weinberger D. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2010;51:6188-95
1166. Demir G, Altan C, Cakmak S, et al. Journal Francais d'Ophthalmologie. 2019;42:586-91
1167. Dorottya K, Andrea PS, Ágnes S, et al. Orvosi Hetilap. 2019;160:994-1000
1168. Ebran JM, Martin L, Leftheriotis, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2018;256:699-707
1169. Ebran JM, Mimoun G, Cohen SY, et al. Journal Francais d'Ophthalmologie. 2016;39:370-5
1170. Fajardo Sánchez J, Chau Ramos CE, Mazagatos Used PJ, Aparicio Hernandez-Lastras MJ. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2016;91:446-9
1171. García-López A, González-Castaño C. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2014;89:203-6
1172. Georgalas I, Tservakis I, Papaconstantinou D, et al. Clinical and Experimental Optometry. 2011;94:169-80
1173. Germain DP. Orphanet Journal of Rare Diseases. 2017;12
1174. Giannaccini M, Pedicini L, De Matienzo G, et al. Scientific Reports. 2017;7
1175. Govindhari V, Chhablani J. Indian Journal of Ophthalmology. 2018;66:463-6
1176. Heydarian S, Jafari R, Dailami KN, et al. International Ophthalmology. 2019
1177. Iwanaga A, Okubo Y, Yozaki M, et al. Journal of Dermatology. 2017;44:644-50
1178. Jen M, Nallasamy S. Clinics in Dermatology. 2016;34:242-75
1179. Kakurai K, Hayashi M, Yamada K, et al. BMC Ophthalmology. 2017;17
1180. Katagiri S, Hayashi T, Takashina H, et al. BMC Ophthalmology. 2013;13
1181. Khan FF, Erfan M, Kanwal N, Naeem M. Molecular Biology Reports. 2019;46:1363-8
1182. Kirkwood BJ. Insight - Journal of the American Society of Ophthalmic Registered Nurses. 2011;36:18-9+30

1183. Kubota M, Hayashi T, Arai K, Tsuneoka H. Clinical Ophthalmology. 2013;7:1347-51
1184. Ladas ID, Kotsolis AI, Ladas DS, et al. Retina. 2010;30:1185-9
1185. Lam LA. Angioid streaks. Retina fifth edition. 2012:1267-73.
1186. Larsen DA, Sommerlund M, Bek T. Acta Ophthalmologica. 2011;89
1187. Lekha T, Prasad H, Sarwate R, et al. Middle East African Journal of Ophthalmology. 2017;24:136-42
1188. Li Q, Berndt A, Guo H, et al. American Journal of Pathology. 2012;181:1190-6

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 150 :

Georgalas I, Petrou P, Kalantzis G, Papaconstantinou D, Koutsandrea C, Ladas I. Nd: Yag capsulotomy for posterior capsule opacification after combined clear corneal phacoemulsification and vitrectomy.

Therapeutics and Clinical Risk Management. 2009;5:133-137 (Impact factor: 1.824)

1189. Al-Rashaed S, Fernando Arevalo J. Clinical Ophthalmology. 2012;6:1029-34
1190. Alpay A, Caliskan S. Clinical Journal of Sport Medicine. 2010;20:391-2
1191. Artunay O, Yuzbasioglu E, Rasier R, et al. Retina. 2011;31:1279-86
1192. Bardawil T, Khalil S, Bergqvist C, et al. Open Heart. 2016;3
1193. Barteselli G, Dell'Arti L, Finger RP, et al. Ophthalmology. 2014;121:709-18
1194. Bhowmik DL, Dunaief JL. Survey of Ophthalmology. 2016;61:33-50
1195. Birke K, Lipo E, Birke MT, Kumar-Singh R. PLoS ONE. 2013;8
1196. Çekiç O, Göçmez E, Kocabora MS. Current Eye Research. 2011;36:492-5
1197. Corbelli E, Carnevali A, Marchese A, et al. Retina. 2018;38:2128-36
1198. Dardik R, Livnat T, Nisgav Y, Weinberger D. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2010;51:6188-95
1199. Demir G, Altan C, Cakmak S, et al. Journal Francais d'Ophtalmologie. 2019;42:586-91
1200. Dorottya K, Andrea PS, Ágnes S, et al. Orvosi Hetilap. 2019;160:994-1000
1201. Ebran JM, Martin L, Leftheriotis, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2018;256:699-707
1202. Ebran JM, Mimoun G, Cohen SY, et al. Journal Francais d'Ophtalmologie. 2016;39:370-5
1203. Fajardo Sánchez J, Chau Ramos CE, Mazagatos Used PJ, Aparicio Hernandez-Lastras MJ. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2016;91:446-9
1204. García-López A, González-Castaño C. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2014;89:203-6
1205. Georgalas I, Tservakis I, Papaconstantinou D, et al. Clinical and Experimental Optometry. 2011;94:169-80
1206. Germain DP. Orphanet Journal of Rare Diseases. 2017;12
1207. Giannaccini M, Pedicini L, De Matienzo G, et al. Scientific Reports. 2017;7
1208. Govindhari V, Chhablani J. Indian Journal of Ophthalmology. 2018;66:463-6
1209. Iwanaga A, Okubo Y, Yozaki M, et al. Journal of Dermatology. 2017;44:644-50
1210. Jen M, Nallasamy S. Clinics in Dermatology. 2016;34:242-75

1211. Kakurai K, Hayashi M, Yamada K, et al. BMC Ophthalmology. 2017;17
1212. Katagiri S, Hayashi T, Takashina H, et al. BMC Ophthalmology. 2013;13
1213. Khan FF, Erfan M, Kanwal N, Naeem M. Molecular Biology Reports. 2019;46:1363-8
1214. Kirkwood BJ. Insight - Journal of the American Society of Ophthalmic Registered Nurses. 2011;36:18-9+30
1215. Kubota M, Hayashi T, Arai K, Tsuneoka H. Clinical Ophthalmology. 2013;7:1347-51
1216. Ladas ID, Kotsolis AI, Ladas DS, et al. Retina. 2010;30:1185-9
1217. Lam LA. Angiod streaks. Retina fifth edition. 2012:1267-73.
1218. Larsen DA, Sommerlund M, Bek T. Acta Ophthalmologica. 2011;89
1219. Lekha T, Prasad H, Sarwate R, et al. Middle East African Journal of Ophthalmology. 2017;24:136-42
1220. Li Q, Berndt A, Guo H, et al. American Journal of Pathology. 2012;181:1190-6
1221. Eballé AO, Ellong A, Ella GP, et al. Clinical Ophthalmology. 2011;5:847-51
1222. Hoopes PC, Desautels JD, Moshirfar M, et al. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2017;43:699-702
1223. Jurja S, Pirjol TN, Costea DO, Pirjol BSN. Revista de Chimie. 2016;67:1004-7
1224. Kadonosono K. Complications following phaco-vitrectomy: Posterior capsule opacification following phaco-vitrectomy. Complications of vitreo-retinal surgery. 2013.
1225. Kara N, Yazici AT, Bozkurt E, et al. International Ophthalmology. 2011;31:303-7
1226. Shetty NK, Sridhar S. Journal of Clinical and Diagnostic Research. 2016;10:NC09-NC12

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 151 :

Georgalas I, Papaconstantinou D, Koutsandrea C, Kampougeris G, Ladas I. Evolution of retinitis sclopetaria after blunt trauma: Response.
Clinical and Experimental Ophthalmology. 2010;38:738-738 (Impact factor: 3.411)

1227. Ramos ICO, dos Santos DCM, Soares I, Cerqueira V. Revista Brasileira de Oftalmologia. 2015;74:178-82

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 152 :

Ladas ID, Moschos MM, Papakostas TD, Kotsolis AI, Georgalas I, Apostolopoulos M. Skin rash associated with intravitreal bevacizumab in a patient with macular choroidal neovascularization.
Clinical Ophthalmology. 2009;3:129-131

1228. Ameen S, Entabi M, Lee N, Stavrakoglou A. BMJ Case Reports. 2011
1229. Ara M, Pastushenko E. Actas Dermo-Sifiliograficas. 2014;105:900-12
1230. Bonny M, Buyse V, Brochez L. Acta Clinica Belgica. 2011;66:97-103

1231. Cleaver N, Ramirez J, Gildenberg S. Journal of Drugs in Dermatology. 2013;12:1052-5
1232. Gavrilova M, Martin JM, Martin-Gorgojo A, Jordá-Cuevas E. Dermatology Online Journal. 2012;18
1233. Hagen JW, Magro CM, Crowson AN. Dermatologic Clinics. 2012;30:695-730
1234. Han SH, Kim JH, Oh YW, et al. Korean Journal of Dermatology. 2019;57:159-61
1235. Molina-Ruiz AM, Domíne M, Requena L. International Journal of Dermatology. 2013;52:486-90
1236. Padhy BM, Gupta YK, Shanmugam SP, Bamrolia NR. European Journal of Clinical Pharmacology. 2011;67:537-8
1237. Said R, Kakadiaris E, Piha-Paul S, et al. Cancer Chemotherapy and Pharmacology. 2016;77:1097-102

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 155 :

Papaconstantinou D, Georgalas I, Kourtis N, Pitsas C, Karmiris E, Koutsandrea C, Ladas I, Georgopoulos G. Preliminary results following the use of a fixed combination of timolol-brimonidine in patients with ocular hypertension and primary open-angle glaucoma. *Clinical Ophthalmology*. 2009;3:227-230

1238. Arthur S, Cantor LB. Experimental Eye Research. 2011;93:271-83
1239. Baiza-Durán LM, Llamas-Moreno JF, Ayala-Barajas C. Clinical Ophthalmology. 2012;6:1051-5
1240. Moisseiev E, Kurtz S, Lazar M, Shemesh G. Clinical Ophthalmology. 2013;7:1269-73

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 156 :

Papaconstantinou D, Georgalas I, Kalantzis G, Karmiris E, Koutsandrea C, Diagouras A, Ladas I, Georgopoulos G. Acquired color vision and visual field defects in patients with ocular hypertension and early glaucoma. *Clinical Ophthalmology*. 2009;3:251-257

1241. Agarwal N, Hanumunthadu D, Afrasiabi M, et al. Expert Review of Ophthalmology. 2015;10:145-66
1242. Asaad M, Goyal S, Klement KA, Denny AD. Journal of Craniofacial Surgery. 2018;29:868-70
1243. Barboni MTS, Pangeni G, Ventura DF, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2011;52:6757-65
1244. Chan XBV, Goh SMS, Tan NC. Asia Pacific Family Medicine. 2014;13
1245. Dave P, Villarreal G, Friedman DS, et al. Ophthalmology. 2015;122:2373-9
1246. Duque-Chica GL, Gracitelli CPB, Moura ALA, et al. Journal of Glaucoma. 2018;27:723-32

1247. Erb C. Ophthalmologe. 2015;112:402-9
1248. Gella L, Raman R, Kulothungan V, et al. PLoS ONE. 2015;10
1249. Hasrod N, Rubin A. African Vision and Eye Health. 2016;75
1250. Jafarzadehpur E, Hashemi H, Emamian MH, et al. International Ophthalmology. 2014;34:1067-74
1251. Lestak J, Tintera J, Svata Z, et al. Biomedical Papers. 2014;158:144-53
1252. Lobo T. Teaching an innovative e-learning design program for visually impaired students. Advances in Intelligent Systems and Computing. 2018;587:441-51
1253. Murai H, Suzuki Y, Kiyosawa M, et al. Clinical and Experimental Ophthalmology. 2015;43:711-9
1254. Paul J, Hammer JD, Akhtari R, et al. International Journal of Ophthalmology. 2019;12:169-71
1255. Pedersen HR, Hagen LA, Landsend ECS, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2018;59:2142-52
1256. Rüfer F, Sauter B, Klettner A, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2012;250:1267-73
1257. Sullivan-Mee M, Karin Tran MT, Pensyl D, et al. American Journal of Ophthalmology. 2016;168:40-51
1258. Zhao J, Davé SB, Wang J, Subramanian PS. American Journal of Ophthalmology. 2015;160:547-52.e1

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 157 :

Georgalas I, Koutsandrea C, Papaconstantinou D, Evanthia D, Ladas I. Dislodged iris cyst in the vitreous presenting as an intraocular foreign body.

Clinical and Experimental Ophthalmology. 2009;37:625-626 (Impact factor: 3.411)

1259. Georgalas I, Petrou P, Papaconstantinou D, et al. Survey of Ophthalmology. 2018;63:347-64

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 158 :

Papaconstantinou D, Georgalas I, Kourtis N, Karmiris E, Koutsandrea C, Ladas I,

Georgopoulos G. Contemporary aspects in the prognosis of traumatic hyphemas.

Clinical Ophthalmology. 2009;3:287-290

1260. Al Ali AK, Al Mass D, Bener A. Journal of Emergency Medicine, Trauma and Acute Care. 2012
1261. Bergstrom CS, Baer AB. Visual Diagnosis in Emergency and Critical Care Medicine, Second Edition. 2011:78
1262. Eren MH. Turk Oftalmoloji Dergisi. 2012;42:31-5

1263. Johnson D, Schweitzer K, Ten Hove M, Sharma S. Canadian Family Physician. 2011;57:319+21-22
1264. Kaplowitz K, Nobe M, Abazari A, Honkanen R. Seminars in Ophthalmology. 2015;30:297-304
1265. Mishra A, Baranwal VK, Patra VK, Chaudhary B. Medical Journal Armed Forces India. 2014;70:192-4
1266. Simanjuntak GWS, Farinthska G, M Simanjuntak GAM, et al. Nigerian Journal of Clinical Practice. 2018;21:921-4
1267. Türkoğlu EB, Celik T, Celik E, et al. Journal Francais d'Ophtalmologie. 2014;37:613-7
1268. Song YY, Lee TE. Journal of Korean Ophthalmological Society. 2019;60:1244-9

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 159 :

Georgalas I, Koutsandrea C, Papaconstantinou D, Kampougeris G, Ladas I. Evolution of retinitis sclopetaria after blunt trauma.

Clinical and Experimental Ophthalmology. 2009;37:896-897 (Impact factor: 3.411)

1269. Ahmadabadi MN, Rajabi MT. Clinical and Experimental Ophthalmology. 2010;38:737-8
1270. Georgalas I, Papaconstantinou D, Koutsandrea C, et al. Clinical and Experimental Ophthalmology. 2010;38:738-
1271. Ludwig CA, Shields RA, Do DV, et al. American Journal of Ophthalmology Case Reports. 2019;14:39-46
1272. Papakostas TD, Yonekawa Y, Skondra D, Vavvas DG. International Ophthalmology Clinics. 2013;53:119-25
1273. Papakostas TD, Yonekawa Y, Wu D, et al. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2014;45:451-5
1274. Ramos ICO, dos Santos DCM, Soares I, Cerqueira V. Revista Brasileira de Oftalmologia. 2015;74:178-82

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 160 :

Karagiannis DA, Ladas ID, Parikakis E, Georgalas I, Kotsolis A, Amariotakis G, Soumplis V, Mitropoulos P. Changing from bevacizumab to ranibizumab in age-related macular degeneration. Is it safe?

Clinical interventions in aging. 2009;4:457-461 (Impact factor: 2.585)

1275. Aslankurt M, Aslan L, Aksoy A, et al. European Journal of Ophthalmology. 2013;23:553-7
1276. Camacho-Cordero LM, Chávez-Villa K, Lemus-Carmona A. Revista Mexicana de Oftalmología. 2013;87:38-49

1277. de Almeida INF, de Almeida LNF, Sobrinho EFA, et al. Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2015;78:105-9
1278. Ehlken C, Jungmann S, Börhringer D, et al. Eye (Basingstoke). 2014;28:538-45
1279. Georgalas I, Papaconstantinou D, Papadopoulos K, et al. Current Drug Safety. 2014;9:156-8
1280. Kent JS, Iordanous Y, Mao A, et al. Canadian Journal of Ophthalmology. 2012;47:159-64
1281. Lam D, Semoun O, Blanco-Garavito R, et al. Retina. 2018;38:1100-9
1282. Li J, Cui Y, Wang Q, et al. Molecular Vision. 2014;20:649-60
1283. Moisseiev E, Katz G, Moisseiev J, et al. Retina. 2015;35:1323-30
1284. Pinheiro-Costa J, Freitas-Da-Costa P, Falcão MS, et al. Ophthalmologica. 2014;232:149-55
1285. Reibaldi M, Pulvirenti A, Avitabile T, et al. Retina. 2018;38:1-11
1286. Spooner K, Hong T, Nair R, et al. Acta Ophthalmologica. 2019;97:e706-e12
1287. Stanescu-Segall D, Balta F, Jackson TL. Survey of Ophthalmology. 2016;61:18-32
1288. Stewart MW. The pharmacological behavior of anti-vegf drugs: Implications for the treatment of age-related macular degeneration. Recent advances in ophthalmology research. 2013;1-29.
1289. Tognetto D, Skiadaresi E, Cecchini P, Ravalico G. Clinical Ophthalmology. 2011;5:459-63
1290. Wen Chia KJ, Gunasekeran DV, Laude A. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2017;48:859-69

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 161 :

Georgalas I, Petrou P, Papaconstantinou D, Koutsandrea C, Ladas I. Bilateral giant tear-associated retinal detachment following Artisan® phakic intraocular lens implantation for correction of moderate myopia.

Acta Ophthalmologica. 2010;88:e143-e144 (Impact factor: 3.153)

1291. Georgalas I, Petrou P, Ladas I, et al. Cutaneous and Ocular Toxicology. 2011;30:80-3
1292. Gonzalez MA, Flynn Jr HW, Smiddy WE, et al. Clinical Ophthalmology. 2013;7:20130826
1293. Gopal L, Sharma T, Bhende PS. Giant retinal tear. Retina fifth edition. 2012:1844-51.
1294. Kohnen T, Kook D, Morral M, Güell JL. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2010;36:2168-94
1295. Sen S, Ravani RD, Kakkar P, Kumar A. BMJ Case Reports. 2018;11
1296. Shin JY, Lee JB, Seo KY, et al. Yonsei Medical Journal. 2013;54:1259-65
1297. Sikder S, Davis SW, Holz H, Moshirfar M. Clinical Ophthalmology. 2011;5:435-8

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 162 :

Georgalas I, Heatley C, Ezra E. Retinal pigment epithelium detachment associated with vitreomacular traction syndrome - case report.
International Ophthalmology. 2009;29:431-433

1298. Kumar N, Al Kandari J, Al Sabti K, Wani VB. *Journal of Medical Case Reports.* 2010;4
1299. Truong N, Besada E. *Clinical and Refractive Optometry.* 2010;21:8-12

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 163 :

Georgalas I, Markomichelakis N, Ladas I. Retinal detachment due to a macular hole in a patient with Behcet disease treated with vitrectomy and silicone oil tamponade.
European Journal of Ophthalmology. 2008;18:1023-1024 (Impact factor: 1.716)

1300. Al-Dhibi H, Abouammoh M, Al-Harthi E, et al. *Indian Journal of Ophthalmology.* 2011;59:359-62
1301. Bonnin N, Cornut PL, Chaise F, et al. *Journal of Ophthalmic Inflammation and Infection.* 2013;3:1-7
1302. Dabour SA, Ghali MA. *BMC Ophthalmology.* 2014;14
1303. De Smet MD, Julian K. Management of combined inflammatory and rhegmatogenous retinal detachment. *Retina fifth edition.* 2012:1902-11.
1304. Gaudric A, Tadayoni R. Macular hole. *Retina fifth edition.* 2012:1962-78.
1305. Mesquida M, Pelegrin L, Llorenç V, et al. *European Journal of Ophthalmology.* 2013;23:119-28
1306. Moschos MM, Gatzios Z, Rotsos T, et al. *Clinical Ophthalmology.* 2013;7:1437-9
1307. Stavrakas P, Androu AA, Tranos P, et al. *Therapeutics and Clinical Risk Management.* 2014;11:59-61
1308. Woo SJ, Yu HG, Chung H. *Acta Ophthalmologica.* 2010;88:e287-e8

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 166 :

Markomichelakis NN, Halkiadakis I, Pantelia E, Georgalas I, Koutsandrea C, Theodossiadis P, Moschos M, Theodossiadis G, Kouvatseas G Course of macular edema in uveitis under medical treatment
Ocular Immunology and Inflammation. 2007;15:71-79 (Impact factor: 2.231)

1309. Accorinti M, Okada AA, Smith JR, Gilardi M. *Ocular Immunology and Inflammation.* 2019;27:169-80
1310. Cheng KC, Cheng KY, Cheng KH, et al. *Kaohsiung Journal of Medical Sciences.* 2016;32:248-54

1311. Cohen LM, Goldstein DA, Fawzi AA. Ocular Immunology and Inflammation. 2016;24:274-81
1312. de Smet MD, Taylor SRJ, Bodaghi B, et al. Progress in Retinal and Eye Research. 2011;30:452-70
1313. Dutta Majumder P, Mayilvakanam L, Palker A, et al. Indian Journal of Ophthalmology. 2019;67:1487-90
1314. Erdem E, Şekeroğlu HT, Soylu M, Çiloğlu E. Turk Oftalmoloji Dergisi. 2011;41:396-400
1315. Farvardin M, Afarid M, Mehryar M, Hosseini H. Retina. 2010;30:1530-5
1316. Ferreira MA, Mendonça CN, de Sá Filho WF, Neves AS. Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2009;72:387-9
1317. Georgiadou E, Moschos MM, Margetis I, et al. Clinical and Experimental Optometry. 2012;95:89-93
1318. Golan S, Loewenstein A. Seminars in Ophthalmology. 2014;29:242-56
1319. Hunter RS, Skondra D, Papaliodis G, Sobrin L. Seminars in Ophthalmology. 2012;27:241-6
1320. Iannetti L, Accorinti M, Liverani M, et al. Ocular Immunology and Inflammation. 2008;16:155-60
1321. Iannetti L, Spinucci G, Abbouda A, et al. Ophthalmologica. 2012;228:13-8
1322. Lee JH, Mi H, Lim R, et al. Ocular Immunology and Inflammation. 2019;27:89-98
1323. Lehpamer B, Moshier E, Pahk P, et al. American Journal of Ophthalmology. 2014;157:1048-55
1324. Levin MH, Pistilli M, Daniel E, et al. Ophthalmology. 2014;121:588-95.e1
1325. Maitra P, Kumar D, Agarwal A. Indian Journal of Ophthalmology. 2019;67:376-81
1326. Markomichelakis NN, Kostakou A, Halkiadakis I, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2009;247:775-80
1327. Matas J, Llorenç V, Fonollosa A, et al. PLoS ONE. 2019;14
1328. Munk MR, Bolz M, Huf W, et al. Retina. 2013;33:1673-83
1329. Munk MR, Kiss CG, Huf W, et al. Acta Ophthalmologica. 2014;92:332-8
1330. Nazari H, Dustin L, Heussen FM, et al. American Journal of Ophthalmology. 2012;154:78-86.e1
1331. Onal S, Tugal-Tutkun I, Neri P, Herbst C. International Ophthalmology. 2014;34:401-35
1332. Ossewaarde-Van Norel A, Rothova A. Ocular Immunology and Inflammation. 2011;19:75-83
1333. Ossewaarde-Van Norel J, Ten Dam-Van Loon N, De Boer JH, Rothova A. American Journal of Ophthalmology. 2015;159:690-7
1334. Soylu M. Retina-Vitreus. 2011;19:83-5
1335. Steeples LR, Anand N, Moraji J, Jones NP. Ocular Immunology and Inflammation. 2018;26:997-1004
1336. Taylor SRJ, Lightman SL, Sugar EA, et al. Ocular Immunology and Inflammation. 2012;20:171-81
1337. Tomkins-Netzer O, Lightman S, Drye L, et al. Ophthalmology. 2015;122:2351-9
1338. Tortorella P, D'Ambrosio E, Iannetti L, et al. BioMed Research International. 2015;2015
1339. Wexler A, Sand T, Elsås TB. BMC Ophthalmology. 2012;12

1340. Yüksel H, Türkçü FM, Şahin M, et al. Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2014;77:219-21
1341. Yalcinbayir O, Caliskan E, Ucan Gunduz G, et al. Ophthalmologica. 2019;241:190-4
1342. Zhang S, An N, Ha W, et al. Journal of International Medical Research. 2016;44:685-97

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 167 :

Georgopoulos GT, Papaconstantinou D, Georgalas I, Koutsandrea CN, Margetis I, Moschos MM. Management of large traumatic zonular dialysis with phacoemulsification and IOL implantation using the capsular tension ring.
Acta Ophthalmologica Scandinavica. 2007;85:653-657 (Impact factor: 3.558)

1343. Celik E, Koklu B, Dogan E, et al. Journal Francais d'Ophtalmologie. 2015;38:955-9
1344. Chee SP, Jap A. American Journal of Ophthalmology. 2011;151:866-71.e1
1345. Das P, Ram J, Brar GS, Dogra MR. Indian Journal of Ophthalmology. 2009;57:431-6
1346. Khokhar S, Angmo D, Aron N. JCRS Online Case Reports. 2013;1:e33-e6
1347. Kongsap P. Combined 20-gauge and 23-gauge pars plana vitrectomy for the management of posteriorly dislocated lens: A case series. Clinical Ophthalmology. 2010;4:625-8
1348. Koplin RS, Anderson JE, Seedor JA, Ritterband DC. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 2009;35:1487-91
1349. Liu RY, Tang X, Song H, Wei YJ. International Eye Science. 2015;15:451-3
1350. Luo L, Li M, Zhong Y, et al. Journal of Glaucoma. 2013;22:307-10
1351. Ma X, Li Z. International Journal of Clinical and Experimental Pathology. 2014;7:3733-8
1352. McClellan SF, Soberman U, Gehlbach PL, et al. JAMA Ophthalmology. 2015;133:867-73
1353. Pedrigi RM, Dziezyc J, Kalodimos HA, Humphrey JD. Experimental Eye Research. 2009;89:869-75
1354. Salehi-Had H, Turalba A. International Ophthalmology Clinics. 2010;50:167-79
1355. Shingleton BJ, Neo YN, Cvintal V, et al. Acta Ophthalmologica. 2017;95:182-7
1356. Sun LN, Li BJ, Zhu YF, Liu XH. International Eye Science. 2017;17:1334-6
1357. Vanags J, Erts R, Laganovska G. Medicina (Lithuania). 2017;53:310-5
1358. Weber CH, Cionni RJ. Current Opinion in Ophthalmology. 2015;26:10-5

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 168 :

Georgalas I, Ezra E. Delayed closure after surgery for a full-thickness macular hole in a highly myopic eye.

Canadian Journal of Ophthalmology. 2007;42:341-342 (Impact factor: 1.305)

1359. Alkabes M, Padilla L, Salinas C, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2013;251:2521-7
1360. Chuang LH, Chen YP, Wang NK, et al. Retina. 2014;34:2021-7
1361. Chung CY, Wong DSH, Li KKW. BMC Ophthalmology. 2015;15
1362. Montero JA, Ruiz-Moreno JM. Current Drug Targets. 2010;11:630-44

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 170 :

Georgalas I, Pavesio C, Ezra E. Bilateral cystoid macular edema in a patient with chronic myeloid leukaemia under treatment with imatinib mesylate: Report of an unusual side effect
Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2007;245:1585-1586
(Impact factor: 2.250)

1363. Baba T, Funakoshi T, Inoue Y. Japanese Journal of Clinical Ophthalmology. 2019;73:589-93
1364. Bhatti MT, Salama AKS. Eye (Basingstoke). 2018;32:287-301
1365. Huillard O, Bakalian S, Levy C, et al. European Journal of Cancer. 2014;50:638-48
1366. Liu CY, Francis JH, Brodie SE, et al. Retina. 2014;34:1261-80
1367. Makri OE, Georgalas I, Georgakopoulos CD. Drugs. 2013;73:789-802
1368. McClelland CM, Harocopos GJ, Custer PL.. Clinical Ophthalmology. 2010;4:427-31
1369. Tsiamita O, Siempis T, Varikkara M. Clinical and Experimental Optometry. 2019;102:91-3

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 172:

Pavlidis M, Stupp T, Georgalas I, Georgiadou E, Moschos M, Thanos S. Intraocular pressure changes during high-altitude acclimatization.

Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2006;244:298-304
(Impact factor: 2.250)

1370. Baertschi M, Dayhaw-Barker P, Flammer J. Clinical Hemorheology and Microcirculation. 2016;63:293-303

1371. Bärtsch P, Bailey DM. Acute mountain sickness and high altitude cerebral oedema. High altitude: Human adaptation to hypoxia. 2014;379-403.
1372. Bosch MM, Barthelmes D, Merz TM, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2010;51:1609-13
1373. De Albuquerque Alves LF, De Abreu Ribeiro AS, Brandão LM, et al. Revista Brasileira de Oftalmologia. 2008;67:250-4
1374. Duan W, Yan Z. Chinese Ophthalmic Research. 2009;27:732-5
1375. Foulsham W, Tatham AJ. Journal of Glaucoma. 2017;26:957-60
1376. Jin EZ, Xiao L, Yao JL, et al. International Eye Science. 2013;13:115-8
1377. Jordan J. Deutsche Medizinische Wochenschrift. 2006;131:1413-4
1378. Karadag R, Sen A, Golemez H, et al. Current Eye Research. 2008;33:864-7
1379. Karadag R, Sen A, Yildirim N, et al. Indian Journal of Ophthalmology. 2010;58:195-8
1380. Karakucuk S, Mujdeci M, Baskol G, et al. Aviation Space and Environmental Medicine. 2012;83:1044-8
1381. Morris DS, Evans S. Visual performance in extreme sports: Injury prevention and eye protection. Extreme sports medicine. 2016;417-28.
1382. Morris DS, Mella S, Depla D. Travel Medicine and Infectious Disease. 2013;11:152-8
1383. Najmanová E, Pluháček F, Botek M, et al. Frontiers in Endocrinology. 2019;10
1384. Nazari H, Nilforushan N, Sedaghat A, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2013;251:123-7
1385. Nebbioso M, Fazio S, Di Blasio D, Pescosolido N. The Scientific World Journal. 2014;2014
1386. Ong K, Ong L, Armellin L. Asian Journal of Ophthalmology. 2018;16:62-3
1387. Somner JEA, Morris DS, Scott KM, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2007;48:1622-6
1388. Van De Veire S, Germonpre P, Renier C, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2008;49:5392-6
1389. Wang GQ, Bai ZX, Luo S, et al. International Eye Science. 2014;14:1181-5
1390. Willmann G, Gekeler F, Schommer K, Bärtsch P. High Altitude Medicine and Biology. 2014;15:112-22
1391. Willmann G, Schatz A, Zhou A, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2013;54:4241-8
1392. Willmann G, Schommer K, Schultheiss M, et al. High Altitude Medicine and Biology. 2017;18:114-20
1393. Najmanová E, Pluháček F, Haklová M. Acta Ophthalmologica. 2019
1394. Qiao CY, Xu XY, Cao K. Ophthalmology in China. 2019;28:294-6
1395. Xie Y, Sun YX, Han Y, et al. World Journal of Clinical Cases. 2019;7:3226-36
1396. Xie Y, Yang Y, Han Y, et al. Translational Vision Science and Technology. 2019;8
1397. Yang Y, Xie Y, Sun Y, et al. Frontiers in Physiology. 2019;10

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 173 :

Ladas ID, Georgalas I, Rouvas AA, Gotsis S, Karagiannis DA, Moschos M. Photodynamic therapy with verteporfin of choroidal neovascularization in angioid streaks: Conventional versus early retreatment.

European Journal of Ophthalmology. 2005;15:69-73 (Impact factor: 1.716)

1398. Al-Rashaed S, Fernando Arevalo J. Clinical Ophthalmology. 2012;6:1029-34
1399. Ament CS, Zacks DN, Lane AM, et al. Archives of Ophthalmology. 2006;124:957-66
1400. Artunay O, Yuzbasioglu E, Rasier R, et al. Retina. 2011;31:1279-86
1401. Barbazetto IA, Takahashi BS. Expert Review of Ophthalmology. 2008;3:365-83
1402. Browning AC, Amoaku WM, Chung AK, et al. Ophthalmology. 2007;114:1592-.e1
1403. Chan WM, Lim TH, Pece A, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2010;248:613-26
1404. Finger RP, Issa PC, Ladewig MS, et al. Survey of Ophthalmology. 2009;54:272-85
1405. Georgalas I, Papaconstantinou D, Koutsandrea C, et al. Therapeutics and Clinical Risk Management. 2009;5:81-9
1406. Georgalas I, Tservakis I, Papaconstantinou D, et al. Clinical and Experimental Optometry. 2011;94:169-80
1407. Gliem M, Finger RP, Fimmers R, et al. Retina. 2013;33:1300-14
1408. Kamoun B, Khelif H, Mseddi M, et al. Presse Medicale. 2006;35:779-83
1409. Ladas ID, Kotsolis AI, Ladas DS, et al. Retina. 2010;30:1185-9
1410. Malerbi FK, Huang SJ, Aggio FB, et al. Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2008;71:311-5
1411. Mennel S, Barbazetto I, Meyer CH, et al. Ophthalmologica. 2007;221:216-26
1412. Orssaud C, Roche O, Dufier JL, Germain DP. Ophthalmic Genetics. 2015;36:327-32
1413. Parodi MB, Iacono P, Ravalico G. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2007;245:612-5
1414. Schargus M, Guthoff R, Keilhauer C, Schrader WF. Klinische Monatsblatter fur Augenheilkunde. 2006;223:987-92
1415. Sekfali R, Mimoun G, Cohen SY, et al. European Journal of Ophthalmology. 2019
1416. Shyong MP, Chen SJ, Lee FL, et al. Eye. 2006;20:1420-2
1417. Stur M. Spektrum der Augenheilkunde. 2008;22:340-7
1418. Wiegand TW, Rogers AH, McCabe F, et al. British Journal of Ophthalmology. 2009;93:47-51

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 174 :

Pavlidis M, Stupp T, Georgalas I, Georgiadou E, Moschos M, Thanos S. Multifocal electroretinography changes in the macula at high altitude: A report of three cases. *Ophthalmologica*. 2005;219:404-412 (Impact factor: 1.781)

1419. Feigl B. Progress in Retinal and Eye Research. 2009;28:63-86
1420. Feigl B, Brown B, Lovie-Kitchin J, Swann P. Visual Neuroscience. 2006;23:863-70
1421. Feigl B, Stewart I, Brown B. Clinical Neurophysiology. 2007;118:887-95
1422. Feigl B, Stewart IB, Brown B, Zele AJ. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2008;49:807-13
1423. Feigl B, Zele AJ, Stewart IB. Acta Ophthalmologica. 2011;89:e199-e204
1424. Fischer MD, Willmann G, Schatz A, et al. PLoS ONE. 2012;7
1425. Grimm C, Willmann G. High Altitude Medicine and Biology. 2012;13:169-75
1426. Ji XH, Zhang WF, Yang Y. International Eye Science. 2017;17:76-9
1427. Lai TYY, Chan WM, Lai RYK, et al. Survey of Ophthalmology. 2007;52:61-96
1428. McKeague C, Margrain TH, Bailey C, Binns AM. Trials. 2014;15
1429. Morris DS, Evans S. Visual performance in extreme sports: Injury prevention and eye protection. Extreme sports medicine. 2016:417-28.
1430. Ratra D, Uparkar M, Bernstein PS, et al. Retina. 2010;31:184-90
1431. Robinson DG, Margrain TH, Dunn MJ, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2018;59:4531-41
1432. Schatz A, Willmann G, Dominik Fischer M, et al. Journal of Applied Physiology. 2013;115:365-72
1433. Sharifipour F, Razzaghi M, Ramezani A, et al. International Ophthalmology. 2016;36:225-35
1434. Sharifipour F, Soheilian M, Idani E, et al. Retina. 2011;31:937-41
1435. Willmann G, Gekeler F, Schommer K, Bärtsch P. High Altitude Medicine and Biology. 2014;15:112-22

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 175 :

Ladas ID, Karagiannis DA, Georgalas I, Rouvas AA, Moschos MM, Apostolopoulos M. Polypoidal choroidal vasculopathy associated with Doyne's familial choroiditis: Treatment with thermal laser.

European Journal of Ophthalmology. 2004;14:264-268 (Impact factor: 1.716)

1436. Anantharaman G, Ramkumar G, Gopalakrishnan M, Rajput A. Indian Journal of Ophthalmology. 2010;58:399-405
1437. de Crecchio G, Chan RVP, Manzi G, Romano MR. Current Drug Targets. 2011;12:206-11
1438. Mantel I, Schalenbourg A, Zografos L. American Journal of Ophthalmology. 2012;153:910-22.e2

1439. Maruko I, Iida T, Saito M, Nagayama D. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2010;248:361-8
1440. Pantaleoni FB, Galante MV, Da Dalt S, Pecorella I. Acta Ophthalmologica Scandinavica. 2007;85:456-8

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 176:

Ladas ID, Rouvas AA, Apostolopoulos M, Brouzas D, Karagiannis DA, Georgalas I, Baltatzis S. Diffuse retinal pigment epitheliopathy: Treatment with laser photocoagulation. *European Journal of Ophthalmology*. 2004;14:315-320 (Impact factor: 1.716)

1441. Breukink MB, Downes SM, Querques G, et al. Trials. 2015;16
1442. Ladas ID, Chatziralli IP, Kotsolis AI, et al. Ophthalmologica. 2012;228:93-101
1443. Rouvas A, Nikita E, Chatziralli I, et al. European Journal of Ophthalmology. 2014;25:229-34
1444. Schaal KB, Hoeh AE, Scheuerle A, et al. European Journal of Ophthalmology. 2009;19:613-7
1445. Zhao MW. Zhonghua Shiyan Yanke Zazhi/Chinese Journal of Experimental Ophthalmology. 2013;31:713-6

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 177 :

Theodossiadis GP, Panagiotidis D, Georgalas IG, Moschos M, Theodossiadis PG. Retinal hemorrhage after photodynamic therapy in patients with subfoveal choroidal neovascularization caused by age-related macular degeneration. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*. 2003;241:13-18 (Impact factor: 2.250)

1446. Drug-induced ocular side effects. Clinical ocular toxicology. 2008:45-287.
1447. Baumal CR, Kim RW. The role of optical coherence tomography in the evaluation of ocular photodynamic therapy. Retinal angiography and optical coherence tomography. 2009;267-78.
1448. Díaz-De-Durana-Santa-Coloma E, Fernández-Ares ML, Iturrealde-Errea D, et al. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2006;81:685-92
1449. Gaynes BI, Fiscella RG. Expert Opinion on Drug Safety. 2004;3:345-61
1450. Gelisken F, Inhoffen W, Karim-Zoda K, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2005;243:198-203
1451. Hartmann L, Adenis JP, Robert PY. Journal Francais d'Ophthalmologie. 2008;31:714
1452. Ibarra MS, Hsu J, Mirza N, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2004;45:3678-82

1453. Nischler C, Hitzl W, Egger SF. Spektrum der Augenheilkunde. 2009;23:36-8
1454. Oh IK, Huh K, Oh J. Ophthalmologica. 2009;223:78-84
1455. Oshima A, Berezovsky A, Salomão SR, et al. Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2009;72:23-7
1456. Radda SM, Brandstetter M, Michl R, Harrer S. Spektrum der Augenheilkunde. 2004;18:196-7
1457. Rouvas A, Petrou P, Vergados I, et al. European Journal of Ophthalmology. 2011;21:665-7
1458. Shyong MP, Chen SJ, Lee FL, et al. Eye. 2006;20:1420-2
1459. Takahashi K. Japanese Journal of Clinical Ophthalmology. 2005;59:789-98
1460. Theodossiadis GP, Grigoropoulos VG, Emfietzoglou I, et al. European Journal of Ophthalmology. 2006;16:491-4
1461. Tognetto D, Skiadaresi E, Cecchini P, Ravalico G. Clinical Ophthalmology. 2011;5:459-63
1462. Tsuchihashi T, Mori K, Horie-Inoue K, et al. Ophthalmology. 2011;118:93-100
1463. Tsuchihashi T, Mori K, Horie-Inoue K, et al. Clinical Ophthalmology. 2014;8:2471-8

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 178 :

Theodossiadis PG, Georgalas IG, Emfietzoglou J, Kyriaki TE, Pantelia E, Gogas PS, Moschos MN, Theodossiadis GP. Optical coherence tomography findings in the macula after treatment of rhegmatogenous retinal detachments with spared macula preoperatively. *Retina. 2003;23:69-75* (Impact factor: 3.815)

1464. Abdellaoui M, Chraibi F, Andaloussi IB, Tahri H. Journal Francais d'Ophtalmologie. 2014;37:623-8
1465. Atmaca-Sonmez P, Johnson MW, Zacks DN. British Journal of Ophthalmology. 2006;90:920-1
1466. Banker TP, Reilly GS, Jalaj S, Weichel ED. European Journal of Ophthalmology. 2015;25:565-70
1467. Benson S, Schlottmann PG, Bunce C, Charteris D. Ophthalmology. 2007;114:2097-8
1468. Benson SE, Ratcliffe S, Van Raders P, et al. Retina. 2009;29:387-94
1469. Benson SE, Schlottmann PG, Bunce C, et al. Eye. 2006;20:1030-3
1470. Benson SE, Schlottmann PG, Bunce C, et al. Ophthalmology. 2006;113:1179-83
1471. Benson SE, Schlottmann PG, Bunce C, et al. Ophthalmology. 2007;114:108-12
1472. Cavallini GM, Masini C, Volante V, et al. European Journal of Ophthalmology. 2007;17:790-6
1473. Conart JB, Hubert I, Casillas M, Berrod JP. Journal Francais d'Ophtalmologie. 2013;36:255-60
1474. D'Amico DJ. New England Journal of Medicine. 2008;359:2346
1475. Gharbiya M, Grandinetti F, Scavella V, et al. Retina. 2012;32:43-53
1476. Gibran SK, Alwitry A, Cleary PE. Eye. 2006;20:1284-7

1477. Gibran SK, Cleary PE. Eye. 2007;21:1174-8
1478. Gorczyńska I, Szkulmowska A, Szkulmowski M, et al. Standard versus high resolution spectral optical coherence tomography in imaging of retinal pathologies. Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE. 2005;5861:1-6
1479. Gorczynska I, Szkulmowska A, Szkulmowski M, et al. Standard versus high resolution spectral optical coherence tomography in imaging of retinal pathologies. Optics InfoBase Conference Papers. 2005
1480. Jaffe GJ, Caprioli J. American Journal of Ophthalmology. 2004;137:156-69
1481. Jørgensen TM, Ersbøll B, Sander B, Larsen M. Reducing speckle noise in retinal oct images by aligning multiple b-scans. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering. 2004;5316:205-13
1482. Kałuzny JJ, Szwagierek A, Wojtkowski M, et al. Klinika Oczna. 2006;108:114-8
1483. Kang SW, Kim JH, Shin WJ, Kim JI. American Journal of Ophthalmology. 2008;146:205-10.e1
1484. Kobayashi M, Iwase T, Yamamoto K, et al. PLoS ONE. 2019;14
1485. Mahdizadeh M, Masoumpour M, Ashraf H. Acta Ophthalmologica. 2008;86:297-301
1486. Maia Jr OdO, Takahashi WY, Bonanomi MTBC, e Arantes TEF. Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. 2007;70:996-1000
1487. Mao JB, Lin JJ, Yu XT, et al. International Journal of Ophthalmology. 2018;11:1769-801
1488. Mason Iii JO, McGowin AA, Vail R. Retinal Cases and Brief Reports. 2010;4:91-3
1489. Mirshahi A, Karkhaneh R, Amir JZ, et al. Ophthalmic Research. 2014;52:160-4
1490. Nakanishi H, Hangai M, Unoki N, et al. Retina. 2009;29:232-42
1491. Okamoto F, Sugiura Y, Okamoto Y, et al. American Journal of Ophthalmology. 2013;156:667-72.e1
1492. Otsuka Y, Oishi A, Suda K, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2019;257:921-9
1493. Passemard M, Lafontaine PO, Creuzot-Garcher C. Journal Francais d'Ophthalmologie. 2007;30
1494. Reichstein DA, Larsen BP, Kim JE. JAMA Ophthalmology. 2013;131:1240-4
1495. Ricker LJAG, Noordzij LJ, Goezinne F, et al. Retina. 2011;31:1505-12
1496. Rossetti A, Doro D, Manfrè A, Midena E. Eye. 2010;24:1808-13
1497. Schatz P, Holm K, Andréasson S. Retina. 2007;27:30-6
1498. Schlötzer-Schrehardt U, Naumann GOH, Kruse FE, et al. Applied pathology for ophthalmic microsurgeons. 2008.
1499. Schocket LS, Witkin AJ, Fujimoto JG, et al. Ophthalmology. 2006;113:666-72
1500. Shen LJ, Ge LN, Wang ZY, et al. Chinese Journal of Ophthalmology. 2008;44:223-8
1501. Sheth S, Dabir S, Natarajan S, et al. Retina. 2010;30:724-32
1502. Siwiec-Prościńska J, Rakowicz P, Pecold K. Klinika Oczna. 2004;106:581-4
1503. Szkulmowska A, Cyganek M, Targowski P, et al. Standard resolution spectral domain optical coherence tomography in clinical ophthalmic imaging. Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE. 2005;5688:69-76
1504. Theodossiadis PG, Grigoropoulos VG, Theodossiadis GP. Ophthalmologica. 2011;225:176-84
1505. Theodossiadis PG, Theodossiadis GP, Charonis A, et al. American Journal of Ophthalmology. 2011;151:973-80

1506. Tsilimbaris MK, Chalkia A, Tsika C, et al. Journal of Ophthalmology. 2015;2015
1507. Veckeneer M, Derycke L, Lindstedt EW, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2012;250:795-802
1508. Vingolo EM, Fragiotta S, Domanico D, et al. Journal of Ophthalmology. 2016;2016
1509. Wang Y, Li SY, Zhu M, et al. Acta Ophthalmologica Scandinavica. 2005;83:168-71
1510. Wu JS, Lin CJ, Hwang JF, Chen SN. Retina. 2011;31:99-104
1511. Zhou C, Lin Q, Chen F. British Journal of Ophthalmology. 2017;101:725-9
1512. Chatziralli I, Dimitriou E, Theodossiadis G, et al. Cutaneous and Ocular Toxicology. 2019

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 179 :

Georgalas I, Koutsandrea C, Papaconstantinou D, Mpouritis D, Petrou P. Scleral melt following Retisert intravitreal fluocinolone implant.

Drug Design, Development and Therapy. 2014;8:2373-2375 (impact factor: 3.208)

1513. Lamy R, Chan E, Lee OT, et al. American Journal of Translational Research. 2018;10:3162-70
1514. Stottlemeyer LV. Drugs used in ocular treatment. Side Effects of Drugs Annual. 2017;39:491-501
1515. Stottlemeyer LV, Polnariev A. Drugs used in ocular treatment. Side Effects of Drugs Annual. 2016;38:503-12

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 181 :

EI-Hindy N, Kalantzis G, Patankar T, Georgalas I, Jyothi S, Goddard T, Chang B. Difficult indirect carotid-cavernous fistulas-alternative techniques to gaining access for treatment.

Clinical Interventions in Aging. 2014;9:1687-1690 (Impact factor: 2.077)

1516. Alexander MD, Halbach VV, Hallam DK, et al. Clinical Neurosurgery. 2019;85:E94-E100
1517. Du B, Zhang M, Liu QL, et al. Neuropsychiatric Disease and Treatment. 2016;12:707-11
1518. Du B, Zhang M, Wang Y, et al. International Journal of Clinical and Experimental Medicine. 2016;9:19399-407

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 183 :

Stavrakas P, Androu AA, Tranos P, Kontou E, Milia M, Georgalas I. Rhegmatogenous retinal detachment due to a macular hole in a patient with pars planitis: A case report.
Ther Clin Risk Manag. 2015;11:59-61 (Impact factor: 1.824)

1519. Chin AT, Filho MAB, De Carlo TE, et al. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina.
2015;46:880-2

16. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Δημοσεύσεις σε peer-reviewed περιοδικά (PubMed – Scopus - ISI)	181
Δημοσεύσεις σε peer-reviewed περιοδικά	183

Σειρά Υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων	
1 ^{ος}	59
Τελευταίος	30
1 ^{ος} και τελευταίος	89
2 ^{ος}	31
Άλλη θέση	63

Συνολικός συντελεστής απήχησης	611.240
Μέσος όρος συντελεστή απήχησης	3,377
h-index Scopus	18
h-index Google scholar	26
i10-index	58
Βιβλιογραφικές αναφορές Pub Med, Scopus & ISI	1519
Βιβλιογραφικές αναφορές Google scholar	2375

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	
Μέλος συντακτικής επιπροττής περιοδικών	5
Κριτής σε ξενόγλωσσα περιοδικά (Reviewer)	20

17. ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Γεννήθηκα στην Αθήνα στις 3-09-1969.

ΣΠΟΥΔΕΣ	
Προπτυχιακή εκπαίδευση	
1981-1987	Πειραματικό Σχολείο Πανεπιστημίου Αθηνών και 2 ^ο Λύκειο Καισαριανής
1994	Πτυχίο Ιατρικής Σχολής - Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Βαθμός «Λίαν Καλώς»
1994	Άδεια ασκήσεως Ιατρικού Επαγγέλματος, Νομαρχία Αθηνών
Μεταπτυχιακή εκπαίδευση	
10/1999-10/2003	Εξειδίκευση στην Οφθαλμολογία στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Αθηνών
2003	Άδεια ασκήσεως ειδικότητας Οφθαλμολογίας, Νομαρχία Αθηνών
2007	Διδακτορική Διατριβή, Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών «Αγγειοειδείς ταινείες. Επιπλοκές εκ του Οφθαλμού-Νεώτερες θεραπείες», Βαθμός «Άριστα»

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (ΣΥΝΟΛΟ 23 ΜΗΝΕΣ)	
Ιανουάριος 2004 έως Νοέμβριος 2004	Κλική μετεκπαίδευση (Clinical–Surgical Fellowship) στην χειρουργική του καταρράκτη και στον τομέα του Χειρουργικού Αμφιβληστρεδούς-Υαλοεδούς σε έμμισθη θέση (Joint Cataract and Vitreoretinal Fellow) στο τμήμα Χειρουργικής Αμφιβληστρεδούς-Υαλοεδούς της Οφθαλμολογικής Κλινικής του Moorfields Eye Hospital , London, UK.
Νοέμβριος 2004έως και Νοέμβριος 2005	Κλική μετεκπαίδευση (Clinical–Surgical Fellowship) στον τομέα Χειρουργικής Αμφιβληστρεδούς-Υαλοεδούς σε έμμισθη θέση (Vitreoretinal Surgical Fellow) στο τμήμα Χειρουργικής Αμφιβληστρεδούς-Υαλοεδούς της Οφθαλμολογικής Κλινικής του Moorfields Eye Hospital, London, UK.
ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	
Μάιος 2003	“The art of segmental buckling”, μετεκπαιδευτικό σεμινάριο στα πλαίσια του συνέδριου 3 rd Euretina Congress Hamburg, Germany.
Μάιος 2003	“Wet lab: Macular translocation”, μετεκπαιδευτικό σεμινάριο στα πλαίσια του συνέδριου 3 rd Euretina Congress Hamburg, Germany.
Οκτώβριος 2007	“Macular Course” εβδομαδιαίο μετεκπαιδευτικό σεμινάριο στο Moorfields Eye Hospital, London , UK.

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	
26/07/06 έως 26/07/07 (12 μήνες)	Επικουρικός επιμελητής στην Κρατική Οφθαλμολογική Κλινική του Γενικού Νοσοκομέου Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς».
01/09/07 έως 19/1/08(5 μήνες)	Επιστημονικός συνεργάτης (με κλινικό και χειρουργικό έργο) στην Κρατική Οφθαλμολογική Κλινική του Γενικού Νοσοκομέου Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς».
19/01/08 έως 6/2010 (29 μήνες)	Επιμελητής Β' στην Κρατική Οφθαλμολογική Κλινική του Γενικού Νοσοκομέου Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς».
Ιούνιος 2010 (ΦΕΚ 6/2010) έως 2012	Λέκτορας στην Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς».
Οκτώβριος 2012 (ΦΕΚ 10/12) έως 2016	Επίκουρος Καθηγητής στην Α' Πανεπιστημιακή Οθαλμολογική Κλινική (Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς»
Αύγουστος 2016(ΦΕΚ 8/16) έως Σήμερα	Αναπληρωτής Καθηγητής στην Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική (Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς»

ΚΛΙΝΙΚΟ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΟ (ΣΥΝΟΛΙΚΑ 15 ΧΡΟΝΙΑ ΚΑΙ 4 ΜΗΝΕΣ)	
Ιανουάριος 2004 έως Νοέμβριος 2004	Χειρουργική του καταρράκτη και Χειρουργική Αμφιβληστροειδούς- Υαλοεδούς σε έμμισθη θέση στο τμήμα Χειρουργικής Αμφιβληστροεδούς-Υαλοεδούς της Οφθαλμολογικής Κλινικής του Moorfields Eye Hospital , London, UK.
Νοέμβριος 2004 έως και Νοέμβριος 2005	Χειρουργική Αμφιβληστροεδούς-Υαλοεδούς σε έμμισθη θέση στο τμήμα Χειρουργικής Αμφιβληστροεδούς-Υαλοεδούς της Οφθαλμολογικής Κλινικής του Moorfields Eye Hospital, London, UK.
26/07/06 έως έως 6/2010(12 μήνες)	Επικουρικός επιμελητής στην Κρατική Οφθαλμολογική Κλινική του Γενικού Νοσοκομέου Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς».
01/09/07 έως 19/1/08(5 μήνες)	Επιστημονικός συνεργάτης (με κλινικό και χειρουργικό έργο) στην Κρατική Οφθαλμολογική Κλινική του Γενικού Νοσοκομέου Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς».

19/01/08 έως 6/2010 (29 μήνες)	Επιμελητής Β' στην Κρατική Οφθαλμολογική Κλινική του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς».
Ιούνιος 2010 (ΦΕΚ 6/2010) έως 2012	Λέκτορας στην Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς».
Οκτώβριος 2012 (ΦΕΚ 10/12) έως 2016	Επίκουρος Καθηγητής στην Α' Πανεπιστημιακή Οθαλμολογική Κλινική (Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς»)
Αύγουστος 2016(ΦΕΚ 8/16) έως Σήμερα	Αναπληρωτής Καθηγητής στην Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική (Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς»)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΣΥΝΟΛΙΚΑ 9 ΧΡΟΝΙΑ 7 ΜΗΝΕΣ)	
Ιούνιος 2010 (ΦΕΚ 6/2010) έως Ιανουάριος 2020 (9 χρόνια και 7 μήνες)	Λέκτορας, Επίκουρος Καθηγητής και Αναπληρωτής Καθηγητής Καθηγητής στην Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς».
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (ΣΥΝΟΛΙΚΑ 13 ΧΡΟΝΙΑ 5 ΜΗΝΕΣ)	
26/07/06 έως 6/2010 (3 χρόνια και 10 μήνες)	Επικουρικός επιμελητής, Επιστημονικός συνεργάτης (με κλινικό και χειρουργικό έργο) και Επιμελητής Β' στην Κρατική Οφθαλμολογική Κλινική του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών, «Γ. Γεννηματάς».
Ιούνιος 2010 (ΦΕΚ 6/2010) έως Ιανουάριος 2020 (9 χρόνια και 7 μήνες)	Λέκτορας, Επίκουρος Καθηγητής και Αναπληρωτής Καθηγητής στην Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς».

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ							
Συμμετοχή και διδασκαλία στα μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών							
1	«Φυσiolογία της Γηρανσης και Γηριατρικά Σύνδρομα» του Εθνικού & Καπποδοσιακού Πανεπιστημίου Αθηνών						
2	«Ιατρική απεικόνιση στην Οφθαλμολογία» του Τμήματος Ιατρικής Σχολής Δημοκρητείου Πανεπιστημίου Θράκης.						

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
Δημοσεύσεις σε peer-reviewed περιόδικά (PubMed – Scopus - ISI)	181
Δημοσιεύσεις σε peer-reviewed περιοδικά	183
Σειρά Υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων	
1 ^{ος}	59
Τελευταίος	30
1 ^{ος} και τελευταίος	89
2 ^{ος}	31
Άλλη θέση	63
Συνολικός συντελεστής απήχησης	611.240
Μέσος όρος συντελεστή απήχησης	3,377
h-index Scopus	18
h-index Google scholar	26
i10-index	58
Βιβλιογραφικές αναφορές Pub Med, Scopus & ISI	1519
Βιβλιογραφικές αναφορές Google scholar	2375

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
Μέλος συντακτικής επιπροπής περιοδικών	5
Κριτής σε ξενόγλωσσα περιοδικά (Reviewer)	20

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	
2006 - 2010	Οργάνωση του τμήματος υαλοεδούς της Κρατικής Οφθαλμολογικής Κλινικής του νοσοκομείου Γ. Ν. Α. «Γ. Γεννηματάς».
2010 – σημ.	Συνυπεύθυνος τμήματος χειρουργικής αμφιβλητροειδούς-υαλοεδούς της Α' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής
2006-2010	Ενέργεις για την εξασφάλιση δωρεάς ειώς μικροσκοπίου Carl Zeiss οπισθίου ημιμέρους καθώς και μηχανημάτων για τη διεύρυνση βιτρεκτομών (Alcon Accurus και Bausch and Lomb "Millennium ")
2012- 2014	Ανιπτρός επαρείας Υαλοεδούς- Αμφιβλητροειδούς
2014- 2016	Γενικός Γραμματέας επαρείας Υαλοεδούς- Αμφιβλητροειδούς
2016- 2018	Γενικός Γραμματέας επαρείας Υαλοεδούς- Αμφιβλητροειδούς
2014-2015	European Leadership Course (εντακτική εκπαίδευση επιλεγμένων νέων Οφθαλμίτρων της Ευρώπης με σκοπό την μελλοντική ανάληψη διοικητικών αξιώμάτων στον χώρο Οφθαλμίτρων της Ευρώπης).
2013-2014	Εκλεγμένος ανιπτρός πρόεδρος της ΠΟΣΔΕΠ, 2013.
2015-2016	Εξασφάλιση δωρεάς ειώς μικροσκοπίου Carl Zeiss οπισθίου ημιμέρους αξιών 120.000 €
2015-2016	Ενέργεις για την εξασφάλιση δωρεάς μηχανημάτων για τη διεύρυνση βιτρεκτομών τελευταίας τεχνολογίας Bausch and Lomb "Stellaris " καθώς και OCT αγνογραφίας.
2017	Διοράνωση της 5ης Επιστημονικής Ημερίδας της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοεδούς Αμφιβλητροειδούς – Αράχωβα 25-11-2017.
2018 -2020	Πρόεδρος επαρείας Υαλοεδούς- Αμφιβλητροειδούς
2018	Διοράνωση της 6ης Επιστημονικής Ημερίδας της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοεδούς Αμφιβλητροειδούς – Αράχωβα 24-11-2018.
2018-2019	Οργάνωση τμήματος Οπισθίου Ημιμορίου για την διενέργεια Υαλοεδεκτομών στο Ευγενίδειο Θεραπευτήριο
2019	Διοράνωση της 7ης Επιστημονικής Ημερίδας της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοεδούς- Αμφιβλητροειδούς- Αράχωβα 23-11-2019.
2019-	Διοράνωση για πρώτη φορά Κύκλου Διαδικτυακών Εκπαιδευτικών Σεμιναρίων (Webinars) στην Παθολογία του Αμφιβλητροειδή (12 ωριαία μαθήματα)
2019	Πρόεδρος και διοργανωτής του ετησίου Πανελλήνιου Συνεδρίου της επαρείας Υαλοεδούς- Αμφιβλητροειδούς

2020	Πρόεδρος και διοργανωτής του ετησίου Πανελλήνιου Συνεδρίου της εταιρείας Υαλοεδούς- Αμφιβληστροειδούς
2016- σήμ.	Υπεύθυνος φοιτητών Ιατρικής Σχολής Αθηνών (οργάνωση μαθημάτων και εξετάσεων στην Οφθαλμολογία)

18. ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ



Department of Ophthalmology

Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck - AUSTRIA

Prof. Dr. Dr.h.c. Nikolaos E. Bechrakis, MD FEBO
Professor and Chair

Tel: +43 512 504-23720
Fax: +43 512 504-23722
augenheilkunde@i-med.ac.at

Date: -

**Evaluation for the for the Promotion of the Assistant Professor Dr. Ilias Georgalas
to the rank of Associate Professor of "Ophthalmology" at the University of Athens**

It is a great pleasure to write this enthusiastic report for Dr. Ilias Georgalas, who is considered for promotion to Associate Professor of Ophthalmology at the National & Kapodistrian University of Athens

I have known Dr. Georgalas for a number of years and followed his career more intensively in the last 3 years, since he was one of the two Greek representatives at the European Leadership Development Programme (2013-2015) of the European Society of Ophthalmology (SOE), which I am running as its director. Since then I have met Ilias in many Ophthalmology meetings both on a national and international level and have a first hand personal insight on his character, professional skills, and academic merits.

After his graduation from the Medical School of Athens in 1994 he completed his military service as a medical doctor at the Greek Air Force in 1997. He had his residency training at the 1. University Ophthalmology Department in Athens from 1999-2003. In 2004 and 2005 he had two years of fellowship in cataract and VR-surgery at the famous Moorfields Eye Hospital in London. In 2007 he completed his doctorate thesis on "Angioid streaks –ocular complications resulting from current therapies". In May 2009 he was elected "Lecturer" and in July 2012 "Assistant Professor" at the 1. University Ophthalmology Department in Athens. Dr. Georgalas is has had an outstanding training in ophthalmology, which he continuously evolves and returns his insights to his mentors, peers, trainees and subordinates making him an excellent team player.

From 2004 and thereafter Dr. Georgalas has been involved in under- and postgraduate teaching, both theoretically in lecture theatres, as well as practical in bed-side teaching, numerous instruction courses and surgery.

In terms of patient care Dr. Georgalas plays a key and pivotal role in the service of the 1. University Ophthalmology Department in Athens, having performed a respected number of >2500 VR procedures and >4000 cataract operations as a principal surgeon and is therefore regarded as one of the main driving forces of clinical care in the 1. University Ophthalmology Department in Athens.

He is an internationally well-known expert in vitreoretinal (VR) diseases and surgery and his opinion in professional round table discussions is always highly valued.

Dr. Georgalas has a number of distinctions and is a well-respected retinal expert, and holds at present the position of General Secretary of the Greek VR Society. He has published a total of 138 peer-reviewed papers (and has in addition another 5 manuscripts already accepted for publication) with a cumulative impact factor of 396, a total of 722 citations and an h-index of 13 (Web of Science™ by 30.05.16). In the last 3 years Dr. Georgalas has published a highly impressive mean of 21 peer reviewed papers per annum (cum.: 62 papers).

He is an excellent speaker and has been the organizer of subspecialized sessions and round table discussions at many national and international meetings.

In summary, I strongly recommend Dr. Ilias Georgalas, who is an excellent physician, a gifted and motivated teacher, as well as a brilliant scientist to be promoted to the post of an Associate Professor of Ophthalmology at the National & Kapodistrian University of Athens. Dr. Georgalas is -and I am sure will continue to be- an invaluable asset for your highly renown University and Medical Faculty.

If required I am at your disposal for any additional information or clarification.

Best regards,



Prof. Dr. Dr.h.c. Nikolaos E. Bechrakis, MD, FEBO

Professor and Chairman
Department of Ophthalmology
<http://augenklinik.tirol-kliniken.at>

Director
European Leadership Development Program (EuLDP)
European Society of Ophthalmology (SOE)
<http://soevision.org/leadership-program/>



Chairman:
Sir Thomas Boyd-Carpenter

Chief Executive:
I. A. J. Balmer

Tel 020 7253 3411
Minicom 020 7566 2279

PMS/My Documents/Staff References/Ilias Georgalas Greece TWIMC.doc

23rd November 2005

To Whom It May Concern

Dear Sir/Madam

REFERENCE FOR ILIAS GEORGALAS

It gives me great pleasure to give a reference for Ilias Georgalas. Ilias first started working at Moorfields in 2004 as a Joint Cataract and Surgical Fellow at Moorfields. Ilias subsequently secured a post as a Vitreoretinal Fellow at Moorfields in the face of intense competition from a number of highly qualified local candidates. This says a lot about how much he had impressed us all while working in the Joint Fellowship.

Ilias is an extremely dextrous surgeon who was capable of performing basic vitrectomies, including vitrectomy for detached retina, unsupervised even before the start of his current Fellowship. Since this time he has refined his surgical technique and is adept at dealing with the most complex cases, including posterior segment trauma, diabetic delamination and PVR.

I like Ilias on a personal level and have considerable respect for his clinical abilities. Ilias is also a good communicator, highly conscientious, and has taken no time off sick. He is popular with his colleagues and shows tremendous enthusiasm in his work.

In summary, I would fully support his application for a specialist post in Greece and would hope this would strengthen links between Moorfields and Greece. My colleagues here have a similar high opinion of him.

Yours faithfully

Mr. P. M. Sullivan, FRCS FRCOphth, MD
Consultant Ophthalmic Surgeon



City Road
London
EC1V 2PD

EE/BMA
21ST November 2005

Tel: 020 7253 3411
www.moorfields.nhs.uk

TO WHOM IT MAY CONCERN

Re: DR. ILIAS GEORGALAS

It is with great pleasure that I write in support of Ilias's application for the post of Consultant at your Hospital. Ilias has been working with me since the beginning of 2004, initially as a combined Cataract and Vitreoretinal Fellow between January 2004 and November 2004 and subsequently between November 2004 and the present time as Vitreoretinal Fellow. During this time I have worked closely with him and I have been able to assess his clinical, surgical and teaching skills.

To date Ilias has carried out over 500 vitreoretinal surgical procedures as first surgeon and many of these have been unsupervised. In addition he has carried out many hundreds of phacoemulsification procedures and is already a highly accomplished cataract surgeon in his own right. During his time as Vitreoretinal Fellow he has also supervised junior Registrars and junior Fellows in carrying out vitreoretinal procedures and he has proved himself to be very adapt as supervising vitreoretinal surgery.

He is now in a position to carry out any vitreoretinal procedure and care for any vitreoretinal patient as necessary.

During his time with us Ilias has also proved to be a most charismatic, energetic and affable individual who has been very popular his colleagues and other members of the vitreoretinal unit. In particular he is always charming and polite to all those who he works with and is always willing to help and assist other people in their duties. In addition he integrates very well as a team player and has good leadership qualities, which will no doubt serve him well for his consultant job.



City Road
London
EC1V 2PD

Tel: 020 7253 3411

www.moorfields.nhs.uk

- 2 -

In addition Ilias has participated in a number of research projects here at Moorfields and by the end of his time here I would expect him to have published most of these in well-respected ophthalmic journals.

As far as I am concerned Ilias will make an excellent Consultant Ophthalmologist with a special interest in vitreoretinal surgery and I have no doubt that if he is appointed to this position for which he has shown great interest and enthusiasm, he would care for his patients with great skill and expertise and work well with all his consultants and other colleagues within the unit. I am sure that in future Ilias will contribute significantly to the field of vitreoretinal surgery in Greece and I look forward to maintaining my relationship with him as an international ophthalmologist in future.

With best wishes,

Yours sincerely,

**MR. ERIC EZRA MA MD FRCS FRCOphth,
Consultant Ophthalmic Surgeon/V-R Service Director**



Moorfields Eye Hospital

NHS

NHS Foundation Trust

Patron: Her Majesty The Queen

City Road
London
EC1V 2PD

Chairman:
Sir Thomas Boyd-Carpenter

Chief Executive:
I. A. J. Balmer

Tel 020 7253 3411
Minicom 020 7566 2279

Direct line: 0207 566 2473 Fax: 0207 566 2019

To Whom It May Concern:

Mr Ilias Georgalas

It is my great pleasure to provide a reference for Mr Ilias Georgalas.

Ilias has worked with me at Moorfields Eye Hospital in the capacity of Fellow to the Cataract and Vitreoretinal Service for one year and then he has continued in the position of Vitreoretinal Fellow for another year working with my Consultants' colleagues in the Vitreoretinal Unit.

During the year spent with me Ilias has shown to be an excellent ophthalmic clinician and surgeon with a broad and sound ophthalmic knowledge. Ilias has always worked hard and has been involved in teaching of more junior colleagues both in the operating theatre and also at the clinical teaching sessions. I was impressed with Ilias punctuality and ability to get on well not only with member of staff but also with all the patients he was involved with.

In the operating room Ilias has shown to be a safe and good surgeon and he been operating difficult cataract cases without supervision given his sound surgical skills.

Furthermore Ilias was perfectly happy to use and contribute with good ideas to the development of our Electronic Patient Record system at Moorfields and did show an interest in research since he has been involved in few studies at Moorfields.

In conclusion I regret that Ilias is leaving the UK since he would have been an excellent Consultant in the UK. However, I would strongly recommend Ilias for a Consultant position back in his home country.

I would be delighted to be of further assistance should it be required.


Mr Vincenzo Maurino
Consultant Ophthalmic Surgeon
Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust
162 City Road EC1 2V PD London UK
Email vincenzo.maurino@moorfields.nhs.uk



City Road
London
EC1V 2PD

JB/BMA
21ST November 2005

Tel: 020 7253 3411
www.moorfields.nhs.uk

TO WHOM IT MAY CONCERN

Re: DR. ILIAS GEORGALAS

I have known Ilias Georgalas since March 2004 in his position as Fellow in Vitreoretinal Surgery at Moorfields Eye Hospital. During this period he has proven himself to be an excellent clinician and surgeon. He is reliable, punctual and well presented. He performs his clinical work efficiently and conscientiously. I have both supervised his surgery at first-hand and observed the results of procedures he has performed unsupervised. He acquires new skills rapidly and confidently and I have been consistently impressed by the high quality of his surgical skills.

Ilias has made a valued contribution to the higher surgical training of registrars both in the clinic and in theatre. He has actively participated in on-going research projects and clinical trials.

Ilias is extremely hard working and has seized with enthusiasm every opportunity to broaden his clinical and surgical experience as Fellow, investing a great deal of his own time. He is a very popular member of the medical team and communicates appropriately and effectively with patients. I have no hesitation in recommending him for the post of consultant vitreoretinal surgeon.

With kind regards and best wishes,

Yours sincerely,

**MR. JAMES BAINBRIDGE MA PhD FRCOphth,
Wellcome Advanced Fellow and
Honorary Consultant Ophthalmologist**

Αρωγός: Η Α.Μ. Η Βασίλισσα

City Road
Λονδίνο
EC1V 2PD

Πρόεδρος
Sir Thomas Boyd-Carpenter

Διευθυντής
I.A.J. Balmer

Τηλ.: 020 7253 3411
Minicom 020 7566 2279

7 Ιουνίου 2005

Συστατική Επιστολή για τον Δρ. Ηλία Γεωργαλά

Είναι μεγάλη χαρά για μένα να συντάσσω μία συστατική επιστολή για τον Δρ. Γεωργαλά, ο οποίος έκανε μετειδίκευση στη Χειρουργική Υαλώδους-Αμφιβληστροειδούς στο Οφθαλμολογικό Νοσοκομείο Moorfields τον τελευταίο χρόνο. Στο διάστημα αυτό απέδειξε ότι είναι ένας ενημερωμένος οφθαλμίατρος και έχει καλή γνώση της γενικής οφθαλμολογίας και συγκεκριμένα των διαταραχών του υαλώδους-αμφιβληστροειδούς. Είναι εξαιρετος χειρουργός και επιτυγχάνει καλά χειρουργικά αποτελέσματα.

Ο Δρ. Γεωργαλάς υπήρξε επίσης εργατικός και ενθουσιώδης ως μέλος της ιατρικής μας ομάδας και ήταν πάντοτε πρόθυμος να προσφέρει τη βοήθειά του και στα εξωτερικά ιατρεία του νοσοκομείου αλλά και στο χειρουργείο.

Ο Δρ. Γεωργαλάς χειρουργεί τακτικά μόνος του και αναλαμβάνει περίπλοκα περιστατικά διαταραχών του υαλώδους-αμφιβληστροειδούς. Επιπλέον έχει άριστες σχέσεις με τους ασθενείς και τους συναδέλφους του.

Υποστηρίζω ολόψυχα την αίτηση του Δρ. Γεωργαλά για τη νέα θέση.

(υπογραφή)

Zdenek Gregor

Διευθυντής – Χειρούργος Οφθαλμίατρος

TO WHOM IT MAY CONCERN

The Department of Ophthalmic Ultrasound has an international reputation as a centre of excellence. It is the major referral centre for Moorfields Eye Hospital, its outreach clinics, over 50 other National Health Service hospitals in the United Kingdom and numerous patients from overseas. The large number of patients (on average 25 per half day session) and the variety of presenting conditions offers an outstanding training opportunity for ophthalmologists.

Dr. Ilias Georgalas has worked for one half-day session per week in the Department of Ultrasound over the past seven months. He has benefited greatly from learning ultrasound diagnostic imaging and measurement techniques, using the most sophisticated commercially available equipment. He has developed excellent pattern and spatial recognition skills allowing him to interpret and diagnose from two-dimensional dynamic ultrasound B-Mode images and Colour Flow Maps. Dr Georgalas can draw robust and logical clinical conclusions from ultrasound data. He has developed the valuable ability to distinguish between tissue patterns and artefactual echo patterns. His particular area of interest is vitreo-retinal disease. He has diagnosed a variety of conditions including retinal tears in the presence of vitreous haemorrhage, retinal and choroidal detachments, posterior scleral ruptures in traumatised eyes and malignant melanoma. Dr Georgalas is conducting a study into the ultrasound features in endophthalmitis.

In my absence Dr. Georgalas has taken responsibility to run the clinic and organise the supporting secretarial staff. He has also been responsible for teaching and supervising more junior vitreo-retinal surgeons attending the clinic.

The enthusiasm, reliability and efficiency Dr Georgalas has demonstrated in assisting the department over the past seven months has been of mutual benefit to all concerned. I feel the knowledge and experience he has gained in ophthalmic ultrasound will prove invaluable in his future career.

Marie Restori, FIPEM ,Ch.P., FInst.P, C.Sc., FRSM
Consultant Medical Physicist
Department of Ultrasound

1st June 2005